

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
001 哲学学院	<u>40</u>		该学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
010100哲学			“哲学（0101）”学科入选国家双一流建设学科名单，为江苏省一级重点学科。马克思主义哲学专业为国家重点学科。宗教学专业为江苏省重点学科。
01（全日制）马克思主义哲学文本学研究 02（全日制）当代国外马克思主义哲学		张异宾	
04（全日制）马克思主义哲学史 05（全日制）国外马克思主义哲学		唐正东	
04（全日制）马克思主义哲学史 07（全日制）马克思主义哲学与当代政治社会理论		刘怀玉	
86（全日制）当代中国马克思主义哲学研究 87（全日制）国外毛泽东学研究		尚庆飞	
09（全日制）马克思主义意识形态理论研究 10（全日制）马克思主义哲学与社会思潮		姜迎春	
04（全日制）马克思主义哲学史 05（全日制）国外马克思主义哲学		周嘉昕	
04（全日制）马克思主义哲学史 05（全日制）国外马克思主义哲学		孙乐强	
11（全日制）中国佛学 12（全日制）儒家哲学		赖永海	可招收中华优秀传统文化（包含儒学）专项博士生。
18（全日制）宋明理学 19（全日制）中国近现代哲学		李承贵	△可招收中华优秀传统文化（包含儒学）专项博士生。联合招生导师为尚荣。
22（全日制）先秦哲学 23（全日制）佛教伦理		王月清	可招收中华优秀传统文化（包含儒学）专项博士生。
03（全日制）中国哲学与艺术美学 06（全日制）佛学与文化		尚荣	
11（全日制）中国佛学 19（全日制）中国近现代哲学		邵佳德	
31（全日制）中世纪哲学 90（全日制）近现代德国哲学		张荣	△联合招生导师为胡星铭。
33（全日制）现象学 34（全日制）后现代思潮研究		王恒	
08（全日制）英美哲学 14（全日制）比较哲学		胡星铭	
37（全日制）现代逻辑与逻辑哲学 38（全日制）科学逻辑与辩证逻辑		张建军	△联合招生导师为张力锋。
88（全日制）中外逻辑思想史 89（全日制）因明与非形式逻辑		王克喜	△联合招生导师为顿新国。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
41 (全日制) 归纳逻辑与科学逻辑 94 (全日制) 人工智能哲学		顿新国	
82 (全日制) 哲学逻辑与逻辑哲学 83 (全日制) 模态认识论		张力锋	
48 (全日制) 伦理学基本理论 49 (全日制) 中国传统伦理学与道德哲学		杨明	
69 (全日制) 马克思主义道德理论与现实 70 (全日制) 中西伦理思想比较研究		张晓东	
15 (全日制) 中国传统伦理 16 (全日制) 应用伦理		韩玉胜	
61 (全日制) 中国佛教 95 (全日制) 道教研究		杨维中	
80 (全日制) 古典学与美学 81 (全日制) 跨文化宗教研究		方蔚林	
27 (全日制) 认知科学哲学与哲学践行 94 (全日制) 人工智能哲学		潘天群	
20 (全日制) 科技哲学与STS 97 (全日制) 科技伦理		刘鹏	
76 (全日制) 犹太思想研究 96 (全日制) 犹太-以色列国别区域研究		宋立宏	
26 (全日制) 宗教经典的跨文本诠释 98 (全日制) 希伯来宗教经典研究		孟振华	
0101Z2文化哲学			文化哲学是在哲学一级学科下新增设的二级学科博士点，挂靠中华文化研究院，学生的学籍和日常管理属于哲学学院。
01 (全日制) 佛教文化哲学 02 (全日制) 佛家文化艺术		赖永海	
03 (全日制) 中国文化的传承与创新 04 (全日制) 儒释道文化哲学		净因	△联合招生导师为王月清。
07 (全日制) 书法文化 08 (全日制) 佛教书法		孙晓云	*兼职导师，联合招生导师为赖永海。文化哲学专业本年度赖永海、孙晓云两位导师最多招收1名博士研究生。
030500马克思主义理论			030500 “马克思主义理论”在哲学学院招生与培养的专业方向为“国外马克思主义研究”。
05 (全日制) 国外马克思主义哲学 08 (全日制) 西方学者的马克思主义研究		张亮	
05 (全日制) 国外马克思主义哲学 09 (全日制) 后马克思主义研究		蓝江	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
002 商学院	<u>85</u>		该学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
020100理论经济学			我院理论经济学进入国家一流学科建设名单。其中政治经济学为国家重点学科，世界经济为国家重点培育学科。
13 (全日制) 创新经济学与复杂经济学 14 (全日制) 互联网与数字经济研究		安同良	
02 (全日制) 金融经济学研究 03 (全日制) 区域经济学研究		范从来	△联合招生导师为皮建才。
09 (全日制) 社会主义经济理论研究 10 (全日制) 房地产经济理论研究		葛扬	△联合招生导师为皮建才。
24 (全日制) 世界经济研究 25 (全日制) 自由贸易区与国际经贸规则研究		韩剑	可招长江产经智库方向博士生。
11 (全日制) 世界经济与国际贸易研究 12 (全日制) 服务经济与服务贸易研究		黄繁华	△联合招生导师为孙宁华。
22 (全日制) 经济全球化与中国产业发展 23 (全日制) 服务经济研究		江静	可招长江产经智库方向博士生。
26 (全日制) 能源与环境经济学研究 27 (全日制) 气候变化经济学研究		金刚	~联合招生导师为江静。
15 (全日制) 国际贸易与投资研究 16 (全日制) 开放型经济研究		马野青	可招长江产经智库方向博士生。
11 (全日制) 世界经济与国际贸易研究 16 (全日制) 开放型经济研究		孟宁	~联合招生导师为皮建才。
18 (全日制) 发展经济学研究 19 (全日制) 组织经济学研究		皮建才	
04 (全日制) 宏观经济研究 05 (全日制) 资本市场研究		沈坤荣	△联合招生导师为江静。
04 (全日制) 宏观经济研究 21 (全日制) 金融衍生产品与金融风险 管理		孙宁华	
07 (全日制) 中国经济发展研究 08 (全日制) 中国经济史研究		杨德才	
020200应用经济学			
43 (全日制) 全球化与可持续发展		卜茂亮	
27 (全日制) 金融市场研究 42 (全日制) 公司金融研究		陈钦源	~联合招生导师为方先明。
01 (全日制) 全球化与中国产业发展 45 (全日制) 产业空间布局与区域协 调发展		段巍	~联合招生导师为魏守华。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
14 (全日制) 金融理论与政策 17 (全日制) 金融工程		方先明	
39 (全日制) 国际贸易与世界经济研究 40 (全日制) 区域经济一体化		冯帆	
03 (全日制) 全球化与中国经济发展 36 (全日制) 不动产投资与金融		高波	△联合招生导师为魏守华。
27 (全日制) 金融市场研究 44 (全日制) 行为金融研究		蒋彧	
28 (全日制) 资产定价、公司金融与投融资决策 29 (全日制) 金融工程及风险管理		林辉	
33 (全日制) 经济全球化与中国产业发展 34 (全日制) 长三角区域经济发展研究		刘志彪	△可招长江产经智库方向博士生。
38 (全日制) 产业经济学 46 (全日制) 平台与数字经济研究		王宇	
41 (全日制) 货币金融研究 42 (全日制) 公司金融研究		王宇伟	
37 (全日制) 城市经济学 38 (全日制) 产业经济学		魏守华	可招长江产经智库方向博士生。
01 (全日制) 全球化与中国产业发展 35 (全日制) 国际贸易与投资研究		巫强	可招长江产经智库方向博士生。
04 (全日制) 全球化与中国区域经济发展 11 (全日制) 全球创新链治理与产业投资		吴福象	可招长江产经智库方向博士生。
25 (全日制) 国际贸易理论与政策研究 26 (全日制) 区域经济一体化研究		谢建国	
12 (全日制) 国际贸易研究 13 (全日制) 国际投资研究		于津平	
47 (全日制) 家庭金融研究 48 (全日制) 商业保险研究		袁成	
22 (全日制) 金融计量 27 (全日制) 金融市场研究		张兵	
09 (全日制) 产业竞争与产业发展 10 (全日制) 全球化经济中创新、产业结构与经济增长		郑江淮	可招长江产经智库方向博士生。
120200工商管理学			本一级学科涵盖企业管理、★人力资源管理、技术经济及管理专业。其中企业管理专业为国家重点学科。本专业不接受同等学力考生报考。
01 (全日制) 人力资源管理 02 (全日制) 国际企业管理		赵曙明	
25 (全日制) 战略与组织 26 (全日制) 公司财务与金融		刘春林	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
11 (全日制) 企业战略管理 21 (全日制) 战略人力资源管理		贾良定	
01 (全日制) 人力资源管理 12 (全日制) 组织理论		张正堂	
19 (全日制) 网络营销与在线消费者行为 20 (全日制) 互联网企业竞争战略		王全胜	
21 (全日制) 战略人力资源管理 22 (全日制) 创新管理		蒋春燕	
23 (全日制) 电子商务与商务智能 24 (全日制) 服务工程与管理		陈曦	
05 (全日制) 企业组织理论 27 (全日制) 创新与创业研究		龙静	
21 (全日制) 战略人力资源管理 32 (全日制) 创新与创业管理		程德俊	
20 (全日制) 互联网企业竞争战略 30 (全日制) 运营与供应链管理		徐小林	
02 (全日制) 国际企业管理 28 (全日制) 创新创业与创造力研究		张骁	
29 (全日制) 数字化转型与创新 32 (全日制) 创新与创业管理		张文红	
32 (全日制) 创新与创业管理 33 (全日制) 数据驱动的管理决策优化		宋哲	
34 (全日制) 社会责任与公司治理 35 (全日制) 创新与国际化战略		刘海建	
36 (全日制) 商业智能与大数据分析 39 (全日制) 电子商务		宋培建	
38 (全日制) 消费者行为学 40 (全日制) 文化消费		黄韞慧	
10 (全日制) 商务智能与数据挖掘 33 (全日制) 数据驱动的管理决策优化		李小琳	
04 (全日制) 电子商务与大数据分析 07 (全日制) 人工智能与管理应用		杨雪	
01 (全日制) 人力资源管理 03 (全日制) 组织行为		贺伟	
42 (全日制) 企业环境行为与管理		毕军	~“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为贺伟。
38 (全日制) 消费者行为学 41 (全日制) 品牌营销		初星宇	~联合招生导师为黄韞慧。
23 (全日制) 电子商务与商务智能 36 (全日制) 商业智能与大数据分析		姜杨	~联合招生导师为陈曦。
01 (全日制) 人力资源管理 09 (全日制) 管理复杂性理论		刘洪	△联合招生导师为程德俊。
31 (全日制) 服务运营管理 33 (全日制) 数据驱动的管理决策优化		龙政华	~联合招生导师为徐小林。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (全日制) 人力资源管理 03 (全日制) 组织行为		毛伊娜	
17 (全日制) 组织管理研究 18 (全日制) 知识管理与创新管理研究		杨忠	△联合招生导师为张骁。
15 (全日制) 消费者行为 16 (全日制) 营销传播与广告		朱虹	
120201会计学			本专业为江苏省重点学科。本专业不接受同等学力考生报考。
15 (全日制) 会计与税务 16 (全日制) 审计与财务		王跃堂	△联合招生导师为林树。
04 (全日制) 审计学 11 (全日制) 公司治理		李明辉	
13 (全日制) 财务金融与资本市场 14 (全日制) 行为金融与机构投资者		林树	
09 (全日制) 公司治理与公司金融 10 (全日制) 会计信息与资本市场		陈冬华	
17 (全日制) 会计审计与资本市场 18 (全日制) 政府监管与宏观治理		褚剑	~联合招生导师为陈冬华。
07 (全日制) 管理会计 08 (全日制) 财务与资产运作		冯巧根	△联合招生导师为杨雪。
19 (全日制) 审计与公司治理 20 (全日制) 会计与资本市场		王兵	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
004 马克思主义学院	<u>24</u>		该学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本学院不接受同等学力考生报考。 本学院不接受定向考生报考（教育部专项计划“少数民族高层次骨干人才计划”和“对口支援西部地区高校定向培养研究生”专项计划的考生除外）。
030500马克思主义理论			本专业不接受同等学力考生报考。 本专业不接受定向考生报考（教育部专项计划“少数民族高层次骨干人才计划”和“对口支援西部地区高校定向培养研究生”专项计划的考生除外）。
31（全日制）中国传统德育思想研究 32（全日制）中国传统文化与当代中国道德建设		暴庆刚	
13（全日制）思想政治教育与中国传统文化 14（全日制）思想道德建设		陈继红	可招收中华优秀传统文化（包含儒学）专项博士生。
07（全日制）马克思主义发展史 08（全日制）国外马克思主义研究		胡大平	
23（全日制）后马克思主义研究 24（全日制）当代国外社会批判理论研究		蓝江	
39（全日制）当代中国政党政治与基层治理研究 40（全日制）中共党史党建学理论与方法研究		聂平平	
29（全日制）马克思主义政党理论中国化研究 30（全日制）中国共产党与中国特色社会主义		桑学成	*兼职导师，联合招生导师为王建华。
25（全日制）当代中国马克思主义发展史研究 26（全日制）习近平新时代中国特色社会主义思想研究		尚庆飞	
11（全日制）中国化马克思主义传播与发展研究 12（全日制）中国特色社会主义理论与实践研究		双传学	*兼职导师，联合招生导师为胡大平。
09（全日制）马克思主义社会理论与社会治理 10（全日制）马克思主义经典著作文本学研究		王浩斌	
05（全日制）马克思主义在中国的发展与传播 06（全日制）中国共产党与二十世纪中国社会变迁		王建华	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想研究 02 (全日制) 马克思主义与当代中国研究		王明生	△联合招生导师为王建华。
19 (全日制) 思想政治教育理论与实践 20 (全日制) 当代中国道德建设		吴翠丽	
17 (全日制) 中国共产党与当代中国发展研究 18 (全日制) 二十世纪中国政治发展研究		熊秋良	
37 (全日制) 习近平文化思想 38 (全日制) 马克思主义中国化与中国文化发展研究		颜玉凡	
35 (全日制) 中共党史 36 (全日制) 区域社会(经济)史		游海华	
21 (全日制) 国外马克思主义哲学 22 (全日制) 西方学者的马克思主义研究		张亮	
33 (全日制) 毛泽东思想研究 34 (全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想研究		张明	
27 (全日制) 马克思主义发展史研究 28 (全日制) 马克思主义经典著作研究		周嘉昕	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
005 法学院	<u>31</u>		电话：025-83593529 该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
030100法学			本学院不接受同等学力考生报考
02 (全日制) 法学方法论 49 (全日制) 数字法学		陈坤	chenkun@nju.edu.cn
01 (全日制) 法理学 03 (全日制) 法社会学		周安平	zhouanping@nju.edu.cn
19 (全日制) 不动产物权与房地产法 21 (全日制) 土地法		金俭	△联合招生导师为张婉苏。jinjian@nju.edu.cn
09 (全日制) 中国法制史 41 (全日制) 东亚法制史		张春海	zhangchunhai999@nju.edu.cn
04 (全日制) 中国法律史与法文化 05 (全日制) 中国司法传统与司法近代化		张仁善	△联合招生导师为吴卫星。zhangrenshan@nju.edu.cn
06 (全日制) 公法理论 07 (全日制) 行政法基本理论		王太高	wtg@nju.edu.cn
34 (全日制) 环境与资源保护法 38 (全日制) 环境行政法		吴卫星	wxwu1998@nju.edu.cn
35 (全日制) 宪法学 36 (全日制) 部门行政法		肖泽晟	xzcpm@sina.com
11 (全日制) 中国刑法理论 13 (全日制) 犯罪学		单勇	15355497800@163.com
16 (全日制) 民法 46 (全日制) 中德比较法		叶金强	yejinqiang@nju.edu.cn
16 (全日制) 民法 46 (全日制) 中德比较法		朱庆育	zhameise@nju.edu.cn
12 (全日制) 刑事诉讼与司法制度 13 (全日制) 犯罪学		狄小华	△联合招生导师为单勇。cpc003@nju.edu.cn
12 (全日制) 刑事诉讼与司法制度 17 (全日制) 经济刑法理论 37 (全日制) 证据法		秦宗文	孙国祥老师参与“17 经济刑法理论”方向录取学生的指导。秦宗文老师邮箱：qinzongwen@nju.edu.cn；孙国祥老师邮箱：sunguox@nju.edu.cn。
40 (全日制) 全球知识产权治理 45 (全日制) 知识产权法		邵科	邵科老师属南京大学苏州校区前沿科学学院全球知识产权研究院，同为南京大学法学院教授。k.shao@nju.edu.cn
22 (全日制) 经济法学 33 (全日制) 公私法合作理论		宋亚辉	syhlaw5@163.com
47 (全日制) 商法 48 (全日制) 公司法		王建文	wangjw@nju.edu.cn
39 (全日制) 知识产权部门法 45 (全日制) 知识产权法		徐棣枫	dfxu9988@sohu.com
28 (全日制) 商法理论 29 (全日制) 金融证券法		曾洋	zengyang@nju.edu.cn
18 (全日制) 财税法学 22 (全日制) 经济法学		张婉苏	zhangwansu@nju.edu.cn

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

南京大学2025年博士研究生招生目录

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
24 (全日制) 国际经济法 31 (全日制) 国际环境法		胡晓红	△联合招生导师为彭岳。xhhu@nju.edu.cn
24 (全日制) 国际经济法 42 (全日制) 涉外法治理论		彭岳	pengyue@nju.edu.cn
26 (全日制) 国际私法学 27 (全日制) 国际商事仲裁法		宋晓	songxiao@nju.edu.cn
24 (全日制) 国际经济法 44 (全日制) 涉外经济法		孙雯	wensun@nju.edu.cn
25 (全日制) 国际公法原理 32 (全日制) 国际海洋法		张华	fxyzhanghua@nju.edu.cn

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
006 政府管理学院	<u>35</u>		该学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
030200政治学			本专业不接受同等学力考生报考、不接受定向考生报考。
02 (全日制) 政治哲学 28 (全日制) 西方政治思想史		陈肖生	
09 (全日制) 政治学理论 24 (全日制) 中国政治		郭忠华	
28 (全日制) 西方政治思想史 29 (全日制) 中西政治文明		韩伟华	
01 (全日制) 中国政府与政治 30 (全日制) 政治经济学		黄杰	~联合招生导师为李里峰
01 (全日制) 中国政府与政治 09 (全日制) 政治学理论		李里峰	
26 (全日制) 比较政治学 27 (全日制) 美国政治		祁玲玲	
04 (全日制) 政治社会学 09 (全日制) 政治学理论		王海洲	
16 (全日制) 现当代中国政治 17 (全日制) 政党理论与实践		王建华	
05 (全日制) 当代中国政府与政治 06 (全日制) 政治发展与政治参与		王明生	△联合招生导师为王海洲
07 (全日制) 地方政府与基层政治 08 (全日制) 社会组织与公共治理		王云骏	△联合招生导师为王海洲
14 (全日制) 政治文化与政治行为 15 (全日制) 治理比较研究		肖唐镖	
120400公共管理学			本专业不接受同等学力考生报考、不接受定向考生报考。
32 (全日制) 制度分析与公共政策 33 (全日制) 城乡治理		陈志刚	
24 (全日制) 公共经济与公共管理基础理论 25 (全日制) 公共财政与预算管理		陈志广	
35 (全日制) 应急管理智能化 36 (全日制) 社会治理智能化		戴新宇	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为张海波。
26 (全日制) 社会保障与服务 27 (全日制) 社会经济发展与治理		高传胜	
15 (全日制) 医院管理与医疗保障 16 (全日制) 健康经济与政策		顾海	
11 (全日制) 社会保障理论 34 (全日制) 社会政策		李岩	
11 (全日制) 社会保障理论 12 (全日制) 社会保障政策		林闽钢	
07 (全日制) 地方治理与公共政策 08 (全日制) 政府人事管理		魏妹	
30 (全日制) 健康政策与管理 31 (全日制) 医院管理与大数据应用		徐彪	可招应急管理方向博士生

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
11 (全日制) 社会保障理论 23 (全日制) 社会治理		严新明	
09 (全日制) 政府治理研究 10 (全日制) 公共伦理研究		杨黎婧	~联合招生导师为魏姝
04 (全日制) 政府组织与管理 37 (全日制) 数字政府治理		于君博	
22 (全日制) 应急管理 23 (全日制) 社会治理		张海波	
28 (全日制) 行政哲学 29 (全日制) 社会治理理论		张乾友	
19 (全日制) 公共政策 21 (全日制) 公共人力资源管理		周建国	可招应急管理方向博士生
140200国家安全学			本专业不接受同等学力考生报考。
10 (全日制) 社会风险治理 11 (全日制) 传播风险治理		陈云松	
05 (全日制) 气候安全治理 09 (全日制) 人工智能安全治理		林雪	~联合招生导师为张海波
07 (全日制) 公共安全治理与政策仿真 08 (全日制) 新一代信息技术与公共安全治理		彭毅	
12 (全日制) 全球安全治理 13 (全日制) 国家安全与社会治理		张海波	
03 (全日制) 社会安全治理 04 (全日制) 资源安全治理		周建国	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
007 社会学院	<u>32</u>		本学院本年度不接受同等学力考生报考。 本学院本年度不接受定向考生报考，少民计划定向非在职除外。 本学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
030300社会学			
01 (全日制)社会学理论与社会心理学		周晓虹	
02 (全日制)口述史、社会记忆与中国研究			
07 (全日制)中国人的社会行为研究		翟学伟	△联合招生导师为沈毅。
08 (全日制)社会学的本土化			
15 (全日制)理论社会学		成伯清	
16 (全日制)情感社会学			
21 (全日制)社会分层与流动		吴愈晓	
22 (全日制)教育社会学			
25 (全日制)应用社会心理学		耿柳娜	
26 (全日制)社会心态与生态文明			
39 (全日制)政治社会学		邓燕华	
40 (全日制)组织社会学			
41 (全日制)数字人文和计算社会科学		陈云松	
42 (全日制)社会治理和社会资本			
47 (全日制)社会不平等研究		方长春	
48 (全日制)城市社会学			
49 (全日制)社会理论		郑作彧	
50 (全日制)文化社会学			
51 (全日制)组织社会学		陈家建	陈友华老师参与“68 人口社会学”方向录取学生的指导。陈家建老师邮箱: chenjiajian@nju.edu.cn; 陈友华老师邮箱: youhuachen@nju.edu.cn。
52 (全日制)基层治理			
68 (全日制)人口社会学			
57 (全日制)人口社会学		郭未	
58 (全日制)健康社会学			
59 (全日制)健康与医学社会学		柴向南	~联合招生导师为郭未。
60 (全日制)老龄化视域下的人口社会学			
61 (全日制)中国人的社会行为研究		沈毅	
62 (全日制)文化社会学			
63 (全日制)国际移民与人口流动		ZI WANG	~联合招生导师为郭未。
64 (全日制)区域国别比较社会研究			
65 (全日制)社会分层与流动		葛霆	~联合招生导师为吴愈晓。
66 (全日制)社会政策			
67 (全日制)家庭社会学		许琪	
68 (全日制)人口社会学			
53 (全日制)社会工作与社会政策		刘柳	
54 (全日制)健康、环境与社会			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
0303J9整合心理科学			
01 (全日制)应用心理学		周仁来	
02 (全日制)社会认知神经科学		周仁来	
03 (全日制)社会认知和道德行为		张洪	
04 (全日制)生命意义与主观幸福感		张洪	
07 (全日制)知觉与行为的认知研究		唐日新	
08 (全日制)人机交互与用户体验		唐日新	
09 (全日制)情绪与决策		李中权	
10 (全日制)心理测量与人力资源管理		李中权	
13 (全日制)生理心理学/行为神经科学		MING LI	
14 (全日制)认知神经科学		MING LI	
15 (全日制)社会文化与咨询心理学		王东美	~联合招生导师为张洪。
16 (全日制)心理咨询与中国文化		王东美	~联合招生导师为张洪。
17 (全日制)人工智能的社会认知研究		肖承丽	
18 (全日制)空间认知与交互		肖承丽	
11 (全日制)认知神经科学		张冰	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为周仁来。
12 (全日制)医学心理学		张冰	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为周仁来。
19 (全日制)社会心理学		陈昌凯	
20 (全日制)健康心理学		陈昌凯	
05 (全日制)社会认知神经科学		李岩松	当年度仅招收直博生。
06 (全日制)社会心理学		李岩松	当年度仅招收直博生。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
008 文学院	<u>43</u>		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学术招生计划为39，专业学位招生计划为4。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
050100中国语言文学			我院“中国语言文学”学科入选“双一流”学科。本专业不招收同等学力考生。
05（全日制）文学基础理论		汪正龙	
06（全日制）西方美学		李昌舒	
03（全日制）中国美学研究		李昌舒	
38（全日制）文学基础理论		陈军	*兼职博导，联合招生导师为汪正龙。
39（全日制）文艺美学			
09（全日制）方言学及语音学		顾黔	△联合招生导师为曹贤文。
51（全日制）地理语言学			
04（全日制）汉语语法		罗琼鹏	
13（全日制）形式语义学与句法学			
01（全日制）对外汉语教学		曹贤文	
02（全日制）祖语传承			
12（全日制）汉语史		张玉来	△联合招生导师为曹贤文。
63（全日制）古文字学		程少轩	当年度仅招收直博生。
64（全日制）出土文献研究			
15（全日制）中国典籍与文化		程章灿	△联合招生导师为张宗友。
56（全日制）中国古代文学文献学			
46（全日制）古典文献研究		赵益	
47（全日制）中国文化史研究			
48（全日制）清代文学与学术		徐雁平	
49（全日制）清代文献学			
44（全日制）中国学术史		张宗友	
45（全日制）中国古典文献学			
22（全日制）中国诗学研究		张伯伟	
26（全日制）汉文学研究			
18（全日制）先秦两汉文学		徐兴无	
21（全日制）明清文学		苗怀明	
25（全日制）中国古代通俗文学			
20（全日制）唐宋文学		金程宇	
53（全日制）东亚汉籍研究			
19（全日制）魏晋南北朝文学		卜东波	
20（全日制）唐宋文学			
19（全日制）魏晋南北朝文学		俞士玲	
61（全日制）中国中古学术与文学		童岭	
62（全日制）欧亚历史文化研究			
19（全日制）魏晋南北朝文学		吴正岚	
21（全日制）明清文学			
30（全日制）当代文学发展历程		王彬彬	△该博导为教育部人文社会科学重点研究基地南京大学中国新文学研究中心研究员。联合招生导师为李章斌。
31（全日制）现当代作家研究			
42（全日制）台湾文学、香港文学		刘俊	该博导为教育部人文社会科学重点研究基地南京大学中国新文学研究中心研究员。
43（全日制）海外华文文学			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
36 (全日制) 中国现当代文学思潮 50 (全日制) 中国当代小说		张光芒	该博导为教育部人文社会科学重点研究基地南京大学中国新文学研究中心研究员。
60 (全日制) 新诗研究		傅元峰	该博导为教育部人文社会科学重点研究基地南京大学中国新文学研究中心研究员。
65 (全日制) 中国新诗研究 66 (全日制) 比较诗学		李章斌	该博导为教育部人文社会科学重点研究基地南京大学中国新文学研究中心研究员。
40 (全日制) 俄罗斯文学 41 (全日制) 中俄文学关系研究		董晓	该博导为教育部人文社会科学重点研究基地南京大学中国新文学研究中心研究员。
16 (全日制) 二十世纪中外文化关系 17 (全日制) 现代英语国家文学与文化		刘超	
57 (全日制) 中国古代戏曲历史与理论 58 (全日制) 中国古代戏曲文献学		孙书磊	
59 (全日制) 电影理论与批评 67 (全日制) 电影历史与理论 68 (全日制) 中国现当代戏剧		洪宏	周安华老师参与“59电影理论与批评”方向录取学生的指导。
69 (全日制) 欧美现代戏剧 70 (全日制) 中国现当代戏剧		高子文	
71 (全日制) 当代剧场研究 72 (全日制) 中国传统剧场研究		陈恬	
135400戏剧与影视			专业学位。本学科为江苏省重点学科。本专业不招收同等学力考生。
01 (全日制) 舞台剧与影视剧编剧 02 (全日制) 戏剧与影视评论		李兴阳	△联合招生导师为洪宏。
01 (全日制) 舞台剧与影视剧编剧 02 (全日制) 戏剧与影视评论		洪宏	
01 (全日制) 舞台剧与影视剧编剧 04 (全日制) 演出管理和制片管理		高子文	
05 (全日制) 创意写作		毕飞宇	△联合招生导师为高子文。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
009 外国语学院	29		本学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。本学院不招收同等学力考生报考。
050201英语语言文学			本专业为国家重点学科。
01（全日制）英美文学 03（全日制）西方文论与世界文学研究		杨金才	△联合招生导师为徐蕾
01（全日制）英美文学 04（全日制）比较文学与跨文化研究		何成洲	
01（全日制）英美文学 05（全日制）二十世纪英美文学		何宁	
01（全日制）英美文学 06（全日制）近现代英国文学		陈兵	
01（全日制）英美文学 10（全日制）现当代美国文学跨学科研究		赵文书	
01（全日制）英美文学 15（全日制）当代英国小说		徐蕾	
01（全日制）英美文学 18（全日制）现当代美国小说		但汉松	
16（全日制）认知语言学 19（全日制）国际传播		张翼	
050202俄语语言文学			
01（全日制）俄罗斯文学 06（全日制）俄罗斯学		王加兴	△联合招生导师为张俊翔
03（全日制）俄语语言学 04（全日制）俄汉语言文化对比		徐来娣	
01（全日制）俄罗斯文学 06（全日制）俄罗斯学		张俊翔	
01（全日制）俄罗斯文学 02（全日制）中俄文学关系 06（全日制）俄罗斯学		赵杨	
050203法语语言文学			本专业为江苏省重点学科。
03（全日制）法语文学		刘成富	△联合招生导师为高方
01（全日制）翻译理论研究 05（全日制）文学译介研究		刘云虹	
03（全日制）法语文学 04（全日制）法国文学与比较文学		黄蕊	
01（全日制）翻译理论研究 04（全日制）法国文学与比较文学		高方	
01（全日制）翻译理论研究 06（全日制）法国文论		曹丹红	
050211外国语言学及应用语言学			
01（全日制）语用学理论与应用 06（全日制）语言政策与语言规划		陈新仁	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
03 (全日制) 双语词典学		魏向清	
04 (全日制) 术语与翻译跨学科研究		魏向清	
05 (全日制) 应用语言学		陈桦	
02 (全日制) 第二语言习得		周丹丹	
05 (全日制) 应用语言学		周丹丹	
05 (全日制) 应用语言学		马冬梅	
07 (全日制) 二语及多语习得研究		马冬梅	
0502Z1 东亚语言文学			
03 (全日制) 朝鲜(韩国)现代文学		CHOECHANGRU	
04 (全日制) 东亚比较文学		K	
05 (全日制) 朝鲜(韩国)语语言学		李锦花	
06 (全日制) 汉韩对比语言学		李锦花	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
010 历史学院	45		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
060100考古学			
14 (全日制) 秦汉考古 15 (全日制) 农业历史与考古		刘兴林	△联合招生导师为吴桂兵。
04 (全日制) 中国青铜时代考古 05 (全日制) 早期中西交流考古		水涛	△联合招生导师为张良仁。
02 (全日制) 汉唐考古 09 (全日制) 博物馆与文化遗产保护		吴桂兵	
18 (全日制) 外国考古 19 (全日制) 商周考古		张良仁	
06 (全日制) 汉唐考古与历史研究		张学锋	△联合招生导师为吴桂兵。
04 (全日制) 中国青铜时代考古 07 (全日制) 国家文明起源研究		赵东升	
16 (全日制) 中国建筑考古 17 (全日制) 中国建筑史		周学鹰	
060200中国史			
48 (全日制) 中日关系研究 49 (全日制) 当代中国研究		曹大臣	△联合导师姜良芹
52 (全日制) 先秦秦汉史 53 (全日制) 中国思想史		成祖明	可招收中华优秀传统文化（包含儒学）专项博士生。
07 (全日制) 中国历史人文地理 08 (全日制) 六朝历史与文化		胡阿祥	△可招收中华优秀传统文化（包含儒学）专项博士生。联合导师罗晓翔
13 (全日制) 中华民国史		姜良芹	
04 (全日制) 晚清史 13 (全日制) 中华民国史		蒋宝麟	
54 (全日制) 中国近现代社会史 55 (全日制) 中国近现代思想文化史		李恭忠	
16 (全日制) 中国企业史 17 (全日制) 中国近现代经济与社会		李玉	
56 (全日制) 中国近现代史 57 (全日制) 量化历史		梁晨	
40 (全日制) 中国现代史 41 (全日制) 当代台湾研究		刘相平	
01 (全日制) 明清史		罗晓翔	
31 (全日制) 中国社会经济史 32 (全日制) 区域社会生态研究		马俊亚	
06 (全日制) 香港史 56 (全日制) 中国近现代史		孙扬	
05 (全日制) 蒙元史 51 (全日制) 中国民族史		特木勒	
01 (全日制) 明清史 03 (全日制) 江南社会经济史		夏维中	
52 (全日制) 先秦秦汉史		熊永	△联合招生导师为成祖明。
50 (全日制) 元史 51 (全日制) 中国民族史		杨晓春	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
09 (全日制) 中共党史		岳谦厚	
10 (全日制) 中国近现代乡村史			
13 (全日制) 中华民国史		张生	
30 (全日制) 改革开放研究			
19 (全日制) 当代台湾研究		朱庆葆	△联合招生导师为姜良芹。
20 (全日制) 近代高等教育发展与变迁			
060300世界史			
03 (全日制) 英国史		陈日华	
09 (全日制) 欧洲文明史			
03 (全日制) 英国史		刘成	△联合导师刘金源
20 (全日制) 和平学研究			
02 (全日制) 世界现代化进程		刘金源	
03 (全日制) 英国史			
01 (全日制) 医学与文明		闵凡祥	
03 (全日制) 英国史			
21 (全日制) 美国外交史		舒建中	
22 (全日制) 国际关系史			
16 (全日制) 中外关系史研究		谭树林	
05 (全日制) 美国史		王睿恒	
06 (全日制) 中美关系史			
04 (全日制) 德国史		王涛	
17 (全日制) 教会史			
03 (全日制) 英国史		于文杰	△联合招生导师为祝宏俊。
07 (全日制) 西方思想与文化史			
18 (全日制) 古希腊与东地中海		祝宏俊	
19 (全日制) 世界古代中世纪史			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
011 新闻传播学院	<u>32</u>		考生报考前须取得报考博导同意。 该学院本年度采用“申请—考核制”招收博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
050300新闻传播学			本学院不接受同等学力考生报考，报考前须取得报考博导同意。
01 (全日制) 传播与政治		杜骏飞	
02 (全日制) 新媒体传播			
03 (全日制) 传播与社会		郑欣	
04 (全日制) 广告文化与管理			
05 (全日制) 新闻传播理论		丁和根	
06 (全日制) 媒介经济与管理			
07 (全日制) 传播学史		胡翼青	
08 (全日制) 传播理论			
09 (全日制) 媒介文化研究		张红军	
10 (全日制) 影视传播			
11 (全日制) 马克思主义新闻观		卜宇	
12 (全日制) 融合传播			
13 (全日制) 文化产业与创意科技		周凯	
14 (全日制) 影视传媒与文旅设计			
15 (全日制) 传播与社会		周海燕	
16 (全日制) 新闻史			
17 (全日制) 媒介社会学		夏倩芳	
18 (全日制) 新闻理论			
19 (全日制) 媒介文化研究		朱丽丽	
20 (全日制) 粉丝文化研究			
21 (全日制) 中国媒介与社会		潘祥辉	
22 (全日制) 传播考古学			
23 (全日制) 新闻社会学		王辰瑶	
24 (全日制) 新闻创新研究			
25 (全日制) 计算传播		王成军	
26 (全日制) 新媒体和网络传播			
27 (全日制) 文化传播		封钰	△联合招生导师为李晓愚。
28 (全日制) 艺术传播			
29 (全日制) 视觉文化		李晓愚	
30 (全日制) 媒介与历史			
31 (全日制) 媒介人类学		孙信茹	
32 (全日制) 互联网人类学			
33 (全日制) 媒介社会学		袁光锋	
34 (全日制) 政治传播			
35 (全日制) 舆情与社会治理		骆正林	
36 (全日制) 数字传播与空间治理			
37 (全日制) 传播社会学		王蕾	
38 (全日制) 媒介文化研究			
39 (全日制) 比较媒介体制		刘于思	
40 (全日制) 传播与政治心理			
41 (全日制) 媒介社会学		李东晓	
42 (全日制) 无障碍传播研究			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
43 (全日制) 传媒经济学 44 (全日制) 数字媒介研究		朱江丽	
45 (全日制) 媒介社会学研究 46 (全日制) 媒介技术哲学研究		吴志远	~联合招生导师为胡翼青。
47 (全日制) 传播与社会技术 48 (全日制) 媒介文化研究		谢卓潇	~联合招生导师为孙信茹。
49 (全日制) 马克思主义新闻观 50 (全日制) 批判传播理论		宗益祥	~联合招生导师为胡翼青。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
012 教育研究院	<u>18</u>		该学院不接受同等学力考生报考，详情请查询该学院主页的相关说明。该学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学位招生计划为9人；专业学位招生计划为9人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
040100教育学			本专业不接受同等学力考生报考。
06 (全日制) 教育管理与教育政策 13 (全日制) 教师教育与教师专业发展		操太圣	
06 (全日制) 教育管理与教育政策 09 (全日制) 高等教育财政		黄斌	
05 (全日制) 高等教育管理 08 (全日制) 高等教育政策评价		刘霄	~联合招生导师为黄斌
01 (全日制) 大学生学习研究 03 (全日制) 大学课程与教学		吕林海	
01 (全日制) 大学生学习研究 10 (全日制) 高等教育政策与评估		孙俊华	
02 (全日制) 中国大学史研究 11 (全日制) 陶行知教育思想研究		王运来	△联合招生导师为余秀兰
04 (全日制) 高等教育与社会 14 (全日制) 高等教育原理		余秀兰	
06 (全日制) 教育管理与教育政策 13 (全日制) 教师教育与教师专业发展		占茜	~联合招生导师为操太圣
10 (全日制) 高等教育政策与评估 12 (全日制) 高等教育经济学		宗晓华	
045100教育			专业学位。本专业不接受同等学力考生报考。
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		操太圣	
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		黄斌	
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		刘霄	~联合招生导师为黄斌
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		吕林海	
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		孙俊华	
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		汪霞	△联合招生导师为吕林海

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		余秀兰	
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		占茜	~联合招生导师为操太圣
01 (非全日制) 教育领导与管理 02 (非全日制) 学生发展与教育 03 (非全日制) 学校课程与教学		宗晓华	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
013 国际关系研究院	1		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
030207国际关系			
06（全日制）国际安全与区域治理 07（全日制）东南亚国际关系		郑先武	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请-考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
014 信息管理学院	<u>54</u>		本学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。除专业学位外，本学院不接受定向考生报考（专项计划除外）。本学院不接受同等学力考生报考。部分老师有招收硕博连读生的意愿，公开招考考生在报考前建议联系导师咨询。学术学位招生计划为49人；专业学位招生计划为5人。学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
120500信息资源管理			
07 (全日制)网络信息资源管理 08 (全日制)数据分析与科学计量		孙建军	△联合招生导师为裴雷。
07 (全日制)网络信息资源管理 09 (全日制)用户信息行为研究		朱庆华	△联合招生导师为张玥。
10 (全日制)多媒体信息处理与检索 11 (全日制)数字信息资源管理		朱学芳	△联合招生导师为欧石燕。
12 (全日制)信息经济与电子商务研究 13 (全日制)商务智能与知识管理研究		袁勤俭	
14 (全日制)档案学基础理论 15 (全日制)档案信息资源管理		吴建华	
16 (全日制)智库信息管理 17 (全日制)图书馆档案馆博物馆融合发展研究		李刚	
20 (全日制)出版经济与管理 21 (全日制)智慧出版与知识服务		杨海平	
22 (全日制)语义技术与数字人文 39 (全日制)文本挖掘与自然语言处理		欧石燕	
24 (全日制)信息检索 25 (全日制)信息行为		成颖	
26 (全日制)电子政务与数字化治理 27 (全日制)大数据与政务智能		胡广伟	
05 (全日制)信息智能处理与检索 06 (全日制)信息分析与科学评价		杨建林	
28 (全日制)数据挖掘技术及其应用研究 29 (全日制)数据计算与分析研究		王昊	
05 (全日制)信息智能处理与检索 06 (全日制)信息分析与科学评价		邓三鸿	
30 (全日制)网络信息语义化研究 31 (全日制)医疗数据再组织研究		黄奇	△联合招生导师为袁勤俭。
37 (全日制)图书馆学基础理论与管理研究 38 (全日制)数字政府与公共数字文化服务		陈雅	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请-考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
34 (全日制)世界图书文化史与中华典籍传承保护 35 (全日制)全民阅读推广与中外知识传播		徐雁	△联合招生导师为谢欢。
32 (全日制)用户认知与信息行为 33 (全日制)数据可视化分析		柯青	
08 (全日制)数据分析与科学计量 36 (全日制)科学学		李江	
40 (全日制)文本挖掘与政策量化研究 41 (全日制)信息行为与数据分析		裴雷	
42 (全日制)出版营销管理 43 (全日制)智能出版		王鹏涛	
46 (全日制)智慧图书馆建设与智慧服务 47 (全日制)数据安全治理		邵波	
48 (全日制)情报学 49 (全日制)大数据分析		石进	
07 (全日制)网络信息资源管理 44 (全日制)创新大数据分析		康乐乐	
45 (全日制)数据分析与知识发现 50 (全日制)区块链信息系统		颜嘉麒	
07 (全日制)网络信息资源管理 09 (全日制)用户信息行为研究		张玥	
64 (全日制)金融情报学与数字金融社会发展和安全 65 (全日制)区块链与可信大数据、大模型、大计算范式		丁晓蔚	
59 (全日制)图书与图书馆史 60 (全日制)公共文化事业发展		谢欢	
61 (全日制)科技大数据挖掘 62 (全日制)科技评价与创新政策		闵超	~联合招生导师为成颖。
09 (全日制)用户信息行为研究 29 (全日制)数据计算与分析研究		赵月华	~联合招生导师为邓三鸿。
15 (全日制)档案信息资源管理 41 (全日制)信息行为与数据分析		陈烨	~联合招生导师为吴建华。
63 (全日制)社交媒体信息分析 66 (全日制)人工智能治理		李阳	
67 (全日制)数据智能与知识工程 68 (全日制)数据合规与隐私保护		张斌	
07 (全日制)网络信息资源管理 08 (全日制)数据分析与科学计量		潘雪莲	
77 (全日制)公共文化服务用户行为 78 (全日制)公共数据治理		孙红蕾	~联合招生导师为陈雅。
79 (全日制)国家安全情报分析 80 (全日制)国家安全数据管理		司徒凌云	~联合招生导师为石进。
81 (全日制)网络信息资源分析与治理 82 (全日制)学术出版与科学交流		宋宁远	~联合招生导师为裴雷。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
57 (全日制) 国家创新大数据研究 58 (全日制) 创新链与产业链现代化研究		郑江淮	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为康乐乐。
53 (全日制) 医疗健康大数据 54 (全日制) 数字经济与管理		陈曦	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为朱庆华。
55 (全日制) 人文计算和艺术大数据 56 (全日制) 数字非遗及数字记忆		封钰	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为邓三鸿。
69 (全日制) 数字金融 70 (全日制) 金融信息与情报		方先明	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为丁晓蔚。
07 (全日制) 网络信息资源管理 71 (全日制) 数智情报分析研究		陈振宇	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为成颖。
72 (全日制) 图书馆资源建设研究 73 (全日制) 图书馆阅读推广研究		霍瑞娟	*兼职导师，联合招生导师为谢欢。
74 (全日制) 人工智能伦理治理 75 (全日制) 创新评价与科技政策		徐峰	*兼职导师，联合招生导师为邓三鸿。
76 (全日制) 技术前沿分析与应用 83 (全日制) 前沿技术创新发展研究		赵筱媛	*兼职导师，联合招生导师为裴雷。
140200 国家安全学			
01 (全日制) 国家安全数据管理 02 (全日制) 国家安全情报研究		杨建林	
01 (全日制) 国家安全数据管理 03 (全日制) 保密管理与反情报研究		裴雷	
055300 出版			专业学位。
01 (非全日制) 出版经营与管理 02 (非全日制) 数据出版与新媒体		杨海平	
03 (非全日制) 新兴技术驱动下的新型出版物研发 04 (非全日制) AI for Publishing		邓三鸿	
05 (非全日制) 数字文化与出版创意产业 06 (非全日制) 舆情与数字出版生态研究		陈雅	
07 (非全日制) 中国图书文化传承和传播研究 08 (非全日制) 全民阅读推广与编辑出版研究		徐雁	△联合招生导师为杨海平。
09 (非全日制) 数字出版物营销 10 (非全日制) 出版产业分析		王鹏涛	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
015 工程管理学院	<u>25</u>		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
120100管理科学与工程			
31 (全日制) 数据驱动的决策		陈彩华	
32 (全日制) 优化理论算法与应用			
19 (全日制) 群智能系统博弈学习与优化		陈春林	
20 (全日制) 智能制造与服务			
35 (全日制) 金融科技与数字金融		陈莹	
36 (全日制) 金融市场与行为决策			
39 (全日制) 机器学习与智能决策		李华雄	
40 (全日制) 数据驱动的管理与决策			
41 (全日制) 供应链管理		李娟	
42 (全日制) 行为运营管理			
17 (全日制) 供应链管理			
18 (全日制) 最优化理论、方法及其应用		李敏	
29 (全日制) 工程智能化管理与服务		李迁	
30 (全日制) 工程组织与创新管理			
03 (全日制) 金融机构与金融市场		李心丹	
04 (全日制) 金融科技与金融工程			
27 (全日制) 金融市场行为与风险管理		刘海飞	
28 (全日制) 金融科技与财富管理			
43 (全日制) 运筹优化算法设计		罗志兴	
44 (全日制) 物流系统建模和算法设计			
33 (全日制) 数字化项目管理		宁延	
34 (全日制) 项目组织与治理			
09 (全日制) 运营管理		沈厚才	
45 (全日制) 数据科学与健康管理		屠娟	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为宁延。
46 (全日制) 脑科学与决策			
47 (全日制) 公司金融		王国俊	
48 (全日制) 资本市场			
49 (全日制) 交通系统建模与优化		王正礼	~联合招生导师为陈彩华
50 (全日制) 智慧交通运营管理			
51 (全日制) 机器学习与智能决策		王志	~联合招生导师为陈春林
52 (全日制) 具身智能与决策大模型			
25 (全日制) 金融服务运营及交叉		肖斌卿	
26 (全日制) 金融风险管			
13 (全日制) 物流与供应链管理		肖条军	
14 (全日制) 行为决策分析			
23 (全日制) 金融衍生品创新与监管		杨学伟	
24 (全日制) 金融科技与大数据挖掘			
21 (全日制) 行为金融		俞红海	
22 (全日制) 中国资本市场改革			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
07 (全日制)混合智能系统协作与任务规划 08 (全日制)智能人机交互与人件技术		周献中	△联合招生导师为陈春林

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
019 艺术学院	<u>12</u>		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
0501J7艺术文化学			本专业不接受同等学力考生报考。
01（全日制）艺术理论与美学 05（全日制）艺术史与艺术批评		周宪	
01（全日制）艺术理论与美学 07（全日制）艺术符号学		赵奎英	
04（全日制）中国艺术理论与艺术史 08（全日制）中国艺术文化研究		童强	△联合招生导师为周计武。
02（全日制）艺术理论与艺术史 09（全日制）艺术社会学		周计武	
02（全日制）艺术理论与艺术史 10（全日制）艺术哲学		殷曼婷	
02（全日制）艺术理论与艺术史 12（全日制）中国电影史论		丁珊珊	
02（全日制）艺术理论与艺术史 13（全日制）中国艺术考古研究		黄厚明	
01（全日制）艺术理论与美学 05（全日制）艺术史与艺术批评		李健	
02（全日制）艺术理论与艺术史 14（全日制）艺术人类学		李牧	
15（全日制）艺术与科技研究 18（全日制）媒体艺术研究		祁林	
08（全日制）中国艺术文化研究 19（全日制）中国现当代艺术史		李丹	
15（全日制）艺术与科技研究 18（全日制）媒体艺术研究		MAURICE BENAYOUN	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
021 数学学院	<u>43</u>		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
070100数学			本专业不接受同等学力身份考生报考。
01 (全日制) 微分几何与几何分析		田刚	
06 (全日制) 代数K-理论		秦厚荣	△联合招生导师为程创勋
07 (全日制) 代数数论			
16 (全日制) 数论与组合		孙智伟	
20 (全日制) 偏微分方程数值解法		武海军	
36 (全日制) 几何分析与偏微分方程		陈学长	
05 (全日制) 动力系统		陈秦波	~联合导师为程伟
17 (全日制) 图论、Ramsey理论、组合优化		陈耀俊	
05 (全日制) 动力系统		程伟	
05 (全日制) 动力系统		崔小军	
40 (全日制) 最优传输			
20 (全日制) 偏微分方程数值解法		邓卫兵	
13 (全日制) 遍历理论		窦斗	
14 (全日制) 拓扑动力系统			
05 (全日制) 动力系统		耿建生	
44 (全日制) 分形分析与分形几何		顾庆松	~联合导师为邱华
06 (全日制) 代数K-理论		郭学军	
07 (全日制) 代数数论			
27 (全日制) 复动力系统		胡飞	~联合导师为宗润弘
43 (全日制) 代数几何			
10 (全日制) 代数表示论与同调代数		黄兆泳	
24 (全日制) 变分不等式相关问题的理论和算法		黄震宇	
25 (全日制) 数值分析理论和算法			
07 (全日制) 代数数论		纪庆忠	
11 (全日制) 非线性偏微分方程		李军	
11 (全日制) 非线性偏微分方程		栗付才	
19 (全日制) 复分析与复动力系统		廖良文	△联合招生导师为邱华。
30 (全日制) Hopf代数		刘公祥	
31 (全日制) 量子群			
45 (全日制) 偏微分方程及其应用		吕勇	
44 (全日制) 分形分析与分形几何		邱华	
33 (全日制) 供应链分析与优化		沈厚才	
26 (全日制) 调和分析和非线性偏微分方程		孙永忠	
47 (全日制) 最优化理论与应用		陶敏	
10 (全日制) 代数表示论与同调代数		汪正方	~联合导师为刘公祥
32 (全日制) 随机偏微分方程		王伟	
05 (全日制) 动力系统		王奕倩	
35 (全日制) 最优化理论与计算方法			
47 (全日制) 最优化理论与应用		吴婷	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
47 (全日制)最优化理论与应用		杨俊锋	
34 (全日制)偏微分方程及其应用		杨孝平	△联合招生导师为吕勇
18 (全日制)代数拓扑		于立	
07 (全日制)代数数论		张肿	
20 (全日制)偏微分方程数值解法		张强	
21 (全日制)有限元方法			
43 (全日制)代数几何		宗润弘	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
022 物理学院	<u>179</u>		本学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学位招生计划为166人；专业学位招生计划为13人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。本学院不接受同等学力考生报考。
070200物理学			“物理学”为一级学科国家重点学科，涵盖理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、凝聚态物理、光学、★计算物理、★软物质物理、★纳米材料物理、★应用物理、★光子学与光子技术专业。
17 (全日制)非微扰量子场论及其应用 B8 (全日制)强子-粒子物理		CRAIG DARRIAN ROBERTS	
76 (全日制)超快光谱学或微纳/光子学		XIAOMIN	△联合招生导师为张春峰。
86 (全日制)拓扑量子态，关联电子系及非常规超导电性研究		安晋	
55 (全日制)半导体光电材料与器件		包春雄	~联合招生导师为周勇。
E2 (全日制)中子散射对磁性材料等强关联电子材料的研究		鲍嵩	~联合招生导师为温锦生。
74 (全日制)铁电物理与分子铁电晶体、薄膜研究		蔡宏灵	
89 (全日制)单分子生物物理或功能生物材料		曹毅	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为王骏。
A5 (全日制)薄膜磁学		陈宫	
66 (全日制)粒子物理实验（希格斯物理、缪子物理、中微子物理及超出标准模型的新物理）		陈申见	
67 (全日制)拓扑强关联系统（理论）		陈薇	
C5 (全日制)拓扑与耗散电子体系的物态调控与量子输运理论		陈伟	
16 (全日制)低维系统电子输运理论及自旋电子学和拓扑绝缘体		陈延彬	
A8 (全日制)拓扑材料物理 A9 (全日制)人工带隙材料		陈延峰	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为刘辉。
A1 (全日制)量子信息及其物理基础、量子人工智能		陈增兵	
49 (全日制)微纳光子学		陈卓	
17 (全日制)非微扰量子场论及其应用 B8 (全日制)强子-粒子物理		崔著钫	~联合招生导师为Craig Darrian Roberts。
62 (全日制)光量子信息，通讯与计算实验研究，量子芯片 A8 (全日制)拓扑材料物理		戴庆	*兼职导师，联合招生导师为万建国。
77 (全日制)高温超导材料和物理研究		戴耀民	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
63 (全日制)低维磁性材料与物理及自旋电子学		丁海峰	
69 (全日制)信息光子学及光场调控与光学微操纵		丁剑平	△联合招生导师为汪喜林。
57 (全日制)纳米材料的磁性自旋调控		都有为	院士。
65 (全日制)自旋电子学及磁性纳米材料与物理		杜军	
B9 (全日制)拓扑物理		杜灵杰	
E3 (全日制)低维材料表面物性与调控		方涵彦	~联合招生导师为缪峰。
E4 (全日制)原子级信息量子器件			
60 (全日制)二维晶体材料生长与纳米电子学		高力波	
C2 (全日制)量子光学		高小钦	~联合招生导师为祝世宁。
01 (全日制)强关联物理		龚昌德	院士。
02 (全日制)新型非常规超导物理			
34 (全日制)凝聚态光学		龚彦晓	
62 (全日制)光量子信息, 通讯与计算实验研究, 量子芯片			
42 (全日制)纳米材料结构与物性		顾民	△联合招生导师为杜军。
A3 (全日制)纳米颗粒与细胞的作用机理			
D6 (全日制)低维量子材料与器件		郝玉峰	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为张翼。
39 (全日制)原子制造、拓扑材料与量子电子输运物理		胡国睿	~胡国睿老师属南京大学苏州校区前沿科学学院原子制造研究院。联合招生导师为宋凤麒。
71 (全日制)原子分子与团簇物理学或纳米科学与技术			
D3 (全日制)磁电功能氧化物材料设计与性能调控		黄凤珍	
D4 (全日制)电介质物理学			
08 (全日制)精密测量与基础物理		黄璞	
66 (全日制)粒子物理实验(希格斯物理、缪子物理、中微子物理及超出标准模型的新物理)		金山	
47 (全日制)人工微结构与相关物理		赖耘	
41 (全日制)软凝聚态物理与统计物理		雷群利	~联合招生导师为马余强。
B3 (全日制)凝聚态物质的电子结构方法和应用		黎书华	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为万贤纲。
09 (全日制)强关联物理与非常规超导理论		李建新	△联合招生导师为于顺利。
10 (全日制)量子磁性自旋液体			
70 (全日制)表面物理		李绍春	
54 (全日制)理论与计算生物物理		李文飞	
56 (全日制)量子材料与智能器件		梁世军	
44 (全日制)量子材料光电子学		刘尔富	~联合招生导师为王伯根。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核制”实施细则及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
85 (全日制) 理论生物物理或计算生物学		刘锋	
92 (全日制) 微纳光子学与集成光子芯片		刘辉	
C6 (全日制) 半导体纳米结构设计及新能源应用		刘力哲	
14 (全日制) 自旋电子学及自旋量子器件的设计 57 (全日制) 纳米材料的磁性与自旋调控		刘荣华	
15 (全日制) 高能理论物理 (超出粒子物理标准模型新物理、暗物质等)		刘佐伟	
B1 (全日制) 微结构光声功能材料及人工拓扑物性研究 B2 (全日制) 光/声子混合集成芯片		卢明辉	“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为詹鹏。
11 (全日制) 关联电子系统的高温超导及拓扑超导理论		卢毅	
51 (全日制) 多铁性材料、磁电功能材料设计与研究 52 (全日制) 铁电物理学及压电力显微镜应用研究		吕笑梅	
62 (全日制) 光量子信息，通讯与计算实验研究，量子芯片		马小松	
B4 (全日制) 物质深层结构与物质质量起源 C1 (全日制) 中子星引力波		马永亮	马永亮老师属南京大学苏州校区前沿科学学院。
05 (全日制) 软凝聚态物理 06 (全日制) 与细胞相关的物理问题		马余强	院士。
63 (全日制) 低维磁性材料与物理及自旋电子学 65 (全日制) 自旋电子学及磁性纳米材料与物理		缪冰锋	
94 (全日制) 量子材料与物态调控、智能器件、类脑计算、纳米电子学		缪峰	
C7 (全日制) 氧化物薄膜的量子态与调控，新型高温超导薄膜的制备与机理		聂越峰	“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为李建新。
47 (全日制) 人工微结构与相关物理 48 (全日制) 光电功能材料与物理		彭茹雯	
26 (全日制) 复杂体系的自组织		任春来	
11 (全日制) 关联电子系统的高温超导及拓扑超导理论 86 (全日制) 拓扑量子态，关联电子系及非常规超导电性研究		邵陆兵	
14 (全日制) 自旋电子学及自旋量子器件的设计 87 (全日制) 低维体系中的电子输运理论		沈瑞	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
37 (全日制)光场调控与量子光学		盛冲	
16 (全日制)低维系统电子输运理论及自旋电子学和拓扑绝缘体		盛利	
D9 (全日制)新型物理材料在骨软骨疾病诊断和治疗中的应用		史冬泉	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为蔡宏灵。
84 (全日制)计算凝聚态物理与功能材料设计		舒大军	
39 (全日制)原子制造、拓扑材料与量子电子输运物理		宋凤麒	
29 (全日制)计算凝聚态物理、极端条件物理与功能材料设计		孙建	
14 (全日制)自旋电子学及自旋量子器件的设计		孙力	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为杜军。
65 (全日制)自旋电子学及磁性纳米材料与物理			
65 (全日制)自旋电子学及磁性纳米材料与物理		孙亮	
D7 (全日制)太阳能电池		谭海仁	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为张春峰。
19 (全日制)超导量子器件和量子计算		谭新生	
57 (全日制)纳米材料的磁性与自旋调控		汤怒江	
A8 (全日制)拓扑材料物理		唐峰	~联合招生导师为万贤纲。
72 (全日制)原子分子与团簇物理学、低维纳米材料及多场耦合效应		万建国	
21 (全日制)拓扑量子物理研究		万贤纲	
84 (全日制)计算凝聚态物理与功能材料设计			
C2 (全日制)量子光学		汪喜林	
D1 (全日制)新能源材料物理		王冰	~联合招生导师为邹志刚。
D2 (全日制)钙钛矿太阳电池			
13 (全日制)介观系统电子输运理论		王伯根	
14 (全日制)自旋电子学及自旋量子器件的设计			
11 (全日制)关联电子系统的高温超导及拓扑超导理论		王达	
86 (全日制)拓扑量子态，关联电子系及非常规超导电性研究			
53 (全日制)稀土合金磁性材料、磁性功能材料与应用		王敦辉	*兼职导师，联合招生导师为都有为。
71 (全日制)原子分子与团簇物理学或纳米科学与技术		王广厚	院士。
37 (全日制)光场调控与量子光学		王慧田	
38 (全日制)微结构非线性光子学			
88 (全日制)理论生物物理或计算生物学		王骏	
D8 (全日制)宽禁带半导光电子与微纳集成芯片		王科	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为詹鹏。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
90 (全日制) 纳米电子学及介观物理与量子器件		王雷	
32 (全日制) 晶体生长物理学		王牧	△联合招生导师为熊翔。
33 (全日制) 微纳光子学与超构材料			
C8 (全日制) 拓扑光子学		王强	~联合招生导师为刘辉。
C9 (全日制) 非厄米物理			
11 (全日制) 关联电子系统的高温超导及拓扑超导理论		王强华	
A2 (全日制) 量子多体系统的数值模拟			
10 (全日制) 量子磁性 & 量子自旋液体		王锐	
67 (全日制) 拓扑强关联系统 (理论)			
C3 (全日制) 微纳光学		王濂明	
24 (全日制) 凝聚态与生物物理		王炜	△联合招生导师为李文飞。
25 (全日制) 生物大分子物理			
81 (全日制) 纳米材料的光电特性或单分子光谱和超快光谱		王晓勇	
D5 (全日制) 超导和微纳电子学		王永磊	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为杨欢。
49 (全日制) 微纳光子学		王振林	
30 (全日制) 中子散射对高温超导体等强关联电子材料的研究		温锦生	
77 (全日制) 高温超导材料和物理研究		闻海虎	
78 (全日制) 超导体电磁热和隧道谱性质研究			
75 (全日制) 纳米磁性和自旋电子学		吴镛	
A1 (全日制) 量子信息及其物理基础、量子人工智能		吴盛俊	
12 (全日制) 新型光伏材料		吴小山	△联合招生导师为蔡宏灵。
31 (全日制) 同步辐射微结构测量与功能材料薄膜的性能			
28 (全日制) 半导体纳米结构设计及发光特性、拉曼散射与光电催化效应		吴兴龙	△联合招生导师为于葛亮。
34 (全日制) 凝聚态光学		奚啸翔	
90 (全日制) 纳米电子学及介观物理与量子器件			
20 (全日制) 粒子物理实验 (希格斯物理、缪子物理、中微子物理及超出标准模型的新物理, 粒子探测技术、核电子学)		夏力钢	~联合招生导师为张雷。
03 (全日制) 自旋电子学和量子器件物理		邢定钰	院士。
04 (全日制) 电子强关联物理			
34 (全日制) 凝聚态光学		熊翔	
49 (全日制) 微纳光子学			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
91 (全日制) 光纤光学 95 (全日制) 光电感知器件		徐飞	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为陈卓。
22 (全日制) 微结构物理 62 (全日制) 光量子信息，通讯与计算实验研究，量子芯片		徐平	*兼职导师，联合招生导师为龚彦晓。
96 (全日制) 低维材料光谱学 97 (全日制) 低维材料光电功能器件		徐伟高	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为王雷。
07 (全日制) 原子核物理及奇异量子现象		许昌	
E1 (全日制) 生物物理与软物质		薛斌	~联合招生导师为王骏。
77 (全日制) 高温超导材料和物理研究		杨欢	
90 (全日制) 纳米电子学及介观物理与量子器件		于葛亮	
01 (全日制) 强关联物理		于顺利	
19 (全日制) 超导量子器件和量子计算		于扬	
60 (全日制) 二维晶体材料生长与纳米电子学		袁国文	~联合招生导师为高力波。
49 (全日制) 微纳光子学		詹鹏	
A4 (全日制) 软物质物理		张波	~联合招生导师为马余强。
76 (全日制) 超快光谱学或微纳/光子学		张春峰	
84 (全日制) 计算凝聚态物理与功能材料设计		张海军	
20 (全日制) 粒子物理实验 (希格斯物理、缪子物理、中微子物理及超出标准模型的新物理，粒子探测技术、核电子学)		张雷	
34 (全日制) 凝聚态光学 62 (全日制) 光量子信息，通讯与计算实验研究，量子芯片		张利剑	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为龚彦晓。
39 (全日制) 原子制造、拓扑材料与量子电子输运物理 71 (全日制) 原子分子与团簇物理学或纳米科学与技术		张敏昊	~张敏昊老师属南京大学苏州校区前沿科学学院原子制造研究院。联合招生导师为宋凤麒。
27 (全日制) 高分辨光电子能谱研究 超导、拓扑等量子材料的精细电子结构		张鹏	
C4 (全日制) 量子材料超快光谱		张琦	
61 (全日制) 低维量子材料的可控生长与电子结构表征		张翼	
82 (全日制) 光电材料在光催化和太阳能电池的应用		周勇	
86 (全日制) 拓扑量子态，关联电子系及非常规超导电性研究		周苑	
23 (全日制) 超冷原子与量子信息		朱诗亮	*兼职导师，联合招生导师为邵陆兵。
22 (全日制) 微结构物理 34 (全日制) 凝聚态光学		祝世宁	院士。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
77 (全日制) 高温超导材料和物理研究		祝熙宇	
68 (全日制) 太阳能转换材料与器件、表界面物理		邹志刚	院士。
070206声学			
03 (全日制) 声学材料		程建春	△联合招生导师为邹欣晔。
09 (全日制) 声学超构材料与器件		程营	
16 (全日制) 声信息处理		高下	~“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为卢晶。
10 (全日制) 生物医学超声		郭霞生	
15 (全日制) 声学		梁彬	
08 (全日制) 光声学		刘晓峻	
09 (全日制) 声学超构材料与器件		刘晓宙	
11 (全日制) 物理声学与非线性声学		卢晶	
16 (全日制) 声信息处理		沈勇	
12 (全日制) 音频声学		陶超	
01 (全日制) 光声信息科学与光声生物医学		屠娟	
14 (全日制) 医学超声		王淑萍	~联合招生导师为卢晶。
07 (全日制) 声场控制		王新龙	△联合招生导师为屠娟。
12 (全日制) 音频声学		徐晓东	
05 (全日制) 非线性声学		杨跃涛	
06 (全日制) 物理声学		张淑仪	院士。
17 (全日制) 光声信息科学、材料无损检测与表征		张志旺	~联合招生导师为程营。
13 (全日制) 纳米材料的超声制备		章东	
01 (全日制) 光声信息科学与光声生物医学		邹欣晔	
02 (全日制) 微电子声学材料及技术			专业学位。
09 (全日制) 声学超构材料与器件		高力波	
10 (全日制) 生物医学超声			
03 (全日制) 声学材料		郭霞生	
085400电子信息			
01 (全日制) 二维材料和器件			
02 (非全日制) 二维材料和器件			
03 (全日制) 超声图像处理与信息提取			
04 (全日制) 声流体芯片及系统集成			
05 (非全日制) 超声图像处理与信息提取			
06 (非全日制) 声流体芯片及系统集成			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
48 (全日制) 智能化声学人工材料 49 (全日制) 声传感、成像与通信技术 50 (非全日制) 声超表面功能器件 51 (非全日制) 声信息处理算法与器件		梁彬	
09 (全日制) 类脑智能器件与芯片 10 (全日制) 二维半导体器件与电路 11 (非全日制) 类脑智能器件与芯片 12 (非全日制) 二维半导体器件与电路		梁世军	
07 (全日制) 超声诊断与治疗技术 08 (非全日制) 超声诊断与治疗技术		刘晓宙	
17 (全日制) 智能音频信息处理 18 (全日制) 声场调控 19 (非全日制) 智能音频信息处理 20 (非全日制) 声场调控		卢晶	
13 (全日制) 忆阻器集成工艺与电路 14 (全日制) 二维材料器件与芯片 15 (非全日制) 忆阻器集成工艺与电路 16 (非全日制) 二维材料器件与芯片		缪峰	
21 (全日制) 电声学 22 (非全日制) 电声学		沈勇	
23 (全日制) 原子级芯片制造工艺与装备 24 (全日制) 原子级器件原理与器件设计 25 (非全日制) 原子级芯片制造工艺与装备 26 (非全日制) 原子级器件原理与器件设计		宋凤麒	
27 (全日制) 超声信号处理 28 (全日制) 声学成像系统及其应用 29 (非全日制) 医学图像处理		陶超	
36 (全日制) 医学超声及应用技术 37 (全日制) 智能声信号处理及检测技术 38 (非全日制) 医学超声及应用技术 39 (非全日制) 智能声信号处理及检测技术		屠娟	
34 (全日制) 人工电磁材料的设计与应用 35 (非全日制) 人工电磁材料的设计与应用		王濂明	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
52 (全日制) 光电转换过程与器件 53 (全日制) 激光在物质中的传播与应用 54 (非全日制) 光电转换过程与器件 55 (非全日制) 激光在物质中的传播与应用		吴小山	△联合招生导师为张春峰。
44 (全日制) 新型半导体材料与器件 45 (全日制) 新型敏感材料与传感器 46 (非全日制) 新型半导体材料与器件 47 (非全日制) 新型敏感材料与传感器		于葛亮	
30 (全日制) 超导量子计算 31 (全日制) 超导量子器件 32 (非全日制) 超导量子计算 33 (非全日制) 超导量子器件		于扬	
40 (全日制) 高精度光电探测 41 (全日制) 超快光谱和成像 42 (非全日制) 高精度光电探测 43 (非全日制) 超快光谱和成像		张春峰	
36 (全日制) 医学超声及应用技术 37 (全日制) 智能声信号处理及检测技术 38 (非全日制) 医学超声及应用技术 39 (非全日制) 智能声信号处理及检测技术		章东	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
023 电子科学与工程学院	134		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学位招生计划为104人；专业学位招生计划为30人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
070208无线电物理			本专业不接受同等学力考生报考。
05 (全日制) 极限性能电子器件 06 (全日制) 超导量子器件		陈健	△联合招生导师为赵清源
01 (全日制) 超导电子学 04 (全日制) 量子信息处理和量子芯片研究		孙国柱	
01 (全日制) 超导电子学 07 (全日制) 太赫兹器件及应用 08 (全日制) 多物理场微观检测技术及应用		王华兵	
09 (全日制) 微波器件		王永磊	
01 (全日制) 超导电子学 02 (全日制) 亚毫米和远红外波段电磁波资源的开发和利用		吴培亨	
03 (全日制) 超导电子器件、电路和信号处理 10 (全日制) 超导数字电路设计和应用 12 (全日制) 单光子探测、成像和通信技术		赵清源	
080900电子科学与技术			本专业不接受同等学力考生报考。
E4 (全日制) 氮化物半导体新型光电子器件 E5 (全日制) 宽禁带半导体材料与异质结构		蔡青	~联合招生导师陈敦军。
33 (全日制) 新型半导体低维结构与器件 34 (全日制) 微波功率器件可靠性		陈敦军	
51 (全日制) 极限性能探测技术与应用 52 (全日制) 量子信息探测技术与应用		陈健	△联合招生导师为赵清源。
53 (全日制) 射频、微波器件与应用 54 (全日制) 人工电磁材料设计与应用		陈克	
32 (全日制) 半导体光电子学、氮化物半导体低维复合量子结构与微纳光电子器件 38 (全日制) 氮化物半导体先进功率电子器件及新型复合电子器件		陈鹏	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
54 (全日制)人工电磁材料设计与应用 56 (全日制)微波、毫米波器件与技术		陈平	
D3 (全日制)光I0 D4 (全日制)光信号处理算法及硬件实现		陈向飞	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为林军。
95 (全日制)机器视觉与智能系统 96 (全日制)图像工程		都思丹	△联合招生导师为贾小氢。
B3 (全日制)高速互联芯片设计理论与方法 B4 (全日制)智能传感与计算芯片设计理论与方法		杜源	
08 (全日制)太赫兹探测与成像 12 (全日制)红外及远红外人工电磁材料设计与应用		范克彬	
17 (全日制)微纳电子、光电子材料与器件 42 (全日制)磁性纳米材料及器件		费再瑶	
53 (全日制)射频、微波器件与应用 54 (全日制)人工电磁材料设计与应用		冯一军	
A1 (全日制)人工智能芯片软硬件协同 A2 (全日制)类脑计算方法及芯片设计		高阳	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为潘红兵。
D5 (全日制)宽禁带半导体光电子材料与器件 D6 (全日制)宽禁带半导体功率电子材料与器件		顾书林	
17 (全日制)微纳电子、光电子材料与器件 76 (全日制)柔性电子与电路集成		何道伟	
92 (全日制)分子束外延生长技术 93 (全日制)半导体与金属薄膜材料 94 (全日制)微纳电子自旋器件		何亮	
C8 (全日制)低维半导体材料与光电器件 C9 (全日制)半导体微腔光学与超快动力学		胡泽华	~联合招生导师为王欣然
02 (全日制)CMOS传感器及其红外太赫兹波段应用 09 (全日制)集成电路器件、工艺与可靠性		纪小丽	
48 (全日制)单光子探测技术 65 (全日制)太赫兹器件及应用		贾小氢	
53 (全日制)射频、微波器件与应用 54 (全日制)人工电磁材料设计与应用		姜田	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
57 (全日制) 毫米波与太赫兹波超构材料设计和应用 58 (全日制) 太赫兹辐射源		金飏兵	
79 (全日制) 光电混合集成器件物理与设计 80 (全日制) 人工微结构功能器件与系统集成		寇君龙	~联合招生导师为王欣然。
05 (全日制) 新型半导体材料与器件物理 35 (全日制) 后摩尔微纳电子学		黎松林	
83 (全日制) 有机电子学 88 (全日制) 二维材料及电子/光电器件 B0 (全日制) 神经形态器件及其类脑芯片应用		李昀	
50 (全日制) 智能计算芯片设计理论与设计方法 61 (全日制) 高性能DSP芯片设计 62 (全日制) 可重构安全芯片		李丽	
22 (全日制) 人工智能芯片设计理论与设计方法 25 (全日制) 通用图形图像处理芯片架构理论与设计方法		林军	
81 (全日制) 宽禁带半导体异质结构材料学与物理学 89 (全日制) 氮化物半导体低维结构与光电子器件		刘斌	
41 (全日制) 自旋电子学 E2 (全日制) 超快光磁调控与自旋器件		刘波	~联合招生导师为徐永兵。
23 (全日制) 半导体光电子器件与器件物理 24 (全日制) 宽禁带功率半导体器件与材料		陆海	
A3 (全日制) 柔性光电子材料及器件 A4 (全日制) 太赫兹光子技术		陆延青	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为金飏兵。
36 (全日制) 纳电子/光电子器件及其应用 37 (全日制) 新型存储器芯片集成		马忠元	
46 (全日制) 固体电子学 49 (全日制) 类脑计算		缪峰	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为金飏兵。
50 (全日制) 智能计算芯片设计理论与设计方法 82 (全日制) 类脑计算方法与芯片		潘红兵	
85 (全日制) 触觉传感器、电子皮肤 97 (全日制) 可穿戴电子材料与器件		潘力佳	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
21 (全日制) 电磁拓扑绝缘体设计与表征 54 (全日制) 人工电磁材料设计与应用		蒲殷	
77 (全日制) 新型半导体集成电路设计及CMOS异质集成 78 (全日制) 电源管理及模拟集成电路设计		邱浩	~联合招生导师为王欣然。
68 (全日制) 宽禁带半导体材料与器件 A8 (全日制) 微纳光子结构物理与应用		任芳芳	
D8 (全日制) 先进成像芯片及应用 D9 (全日制) 光电成像载荷系统		阮宁娟	*兼职导师，联合招生导师为闫锋。
50 (全日制) 智能计算芯片设计理论与设计方法 64 (全日制) 高性能数字信号处理芯片体系结构		沙金	
C5 (全日制) 单光子探测技术 C6 (全日制) 量子器件及其应用 C7 (全日制) 新型半导体材料与器件		宋海智	*兼职导师，联合招生导师为刘斌。
10 (全日制) 宽禁带半导体外延生长与物性 11 (全日制) 宽禁带半导体电子与光电子器件		汤琨	
B7 (全日制) 宽禁带半导体材料与光电器件 B8 (全日制) Micro-LED芯片与新型显示技术		陶涛	
13 (全日制) 柔性可拉伸电子学 63 (全日制) 神经形态器件及其类脑芯片应用		万昌锦	
E1 (全日制) 超导电子材料与器件 E3 (全日制) 超导单光子器件及物理		王昊	~联合招生导师张蜡宝。
A9 (全日制) 柔性光电探测器件应用		王军转	
19 (全日制) 先进自旋电子材料与器件 20 (全日制) 氧化物异质结构薄膜及器件应用		王学锋	
84 (全日制) 二维材料电子器件与集成电路 87 (全日制) 新型显示技术与类脑芯片		王欣然	
65 (全日制) 太赫兹器件及应用 66 (全日制) 多物理场微观检测技术及应用		王华兵	
B1 (全日制) 二维半导体材料物理与器件 B2 (全日制) 先进激光与光电子技术		王枫秋	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
63 (全日制) 神经形态器件及其类脑芯片应用 88 (全日制) 二维材料及电子/光电器件		王肖沐	
04 (全日制) 超导电子学 07 (全日制) 新型量子结构与器件 41 (全日制) 自旋电子学 42 (全日制) 磁性纳米材料及器件		王永磊	
29 (全日制) 宽禁带半导体异质结构材料与光电器件 75 (全日制) 宽禁带功率半导体器件与集成电路		王科	
47 (全日制) 毫米波、亚毫米波器件 48 (全日制) 单光子探测技术		吴培亨	
54 (全日制) 人工电磁材料设计与应用 65 (全日制) 太赫兹器件及应用		吴敬波	
55 (全日制) 人工电磁材料设计、物性与应用 56 (全日制) 微波、毫米波器件与技术		伍瑞新	△联合招生导师为蒲殷。
86 (全日制) 新型超导薄膜和异质结的制备与物性 98 (全日制) 量子材料与器件物理		邢钟文	
39 (全日制) 宽带隙半导体衬底材料生长研究 40 (全日制) 宽带隙半导体低维材料生长和器件研究		修向前	
41 (全日制) 自旋电子学 42 (全日制) 磁性纳米材料及器件 43 (全日制) 薄膜生长及纳米制造		XUYONGBING	
30 (全日制) 微纳光学 31 (全日制) 传感与成像技术		徐挺	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为闫锋。
D1 (全日制) 半导体单光子探测器与模拟电子学集成芯片 D2 (全日制) 宽禁带半导体材料与器件		徐尉宗	~联合招生导师为陆海。
15 (全日制) 半导体功能薄膜材料的制备与物性 16 (全日制) 微纳电子、光电子材料的物性与器件应用		徐骏	
B9 (全日制) 片上超算体系结构 C1 (全日制) 三维集成电路设计方法学		许居衍	*兼职导师。联合招生导师为李丽。
01 (全日制) 半导体光电传感器与成像器件 03 (全日制) 成像芯片设计及应用		闫锋	
69 (全日制) 微波吸收材料与技术 70 (全日制) 磁性材料与器件		杨燚	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
90 (全日制) 氧化物半导体材料、物理与器件		叶建东	
91 (全日制) 宽带隙半导体异质结构与功率器件			
71 (全日制) 可拉伸晶硅电子逻辑、生物传感和柔性显示器件		余林蔚	
72 (全日制) 三维生长集成及存算一体化芯片技术			
B5 (全日制) 医学影像及人工智能		袁杰	
B6 (全日制) 机器学习与大数据			
23 (全日制) 半导体光电子器件与器件物理		张荣	
81 (全日制) 宽禁带半导体异质结构材料学与物理学			
16 (全日制) 微纳电子、光电子材料的物性与器件应用		张蜡宝	
48 (全日制) 单光子探测技术			
D7 (全日制) 极限性能电子器件			
04 (全日制) 超导电子学		张彩虹	
57 (全日制) 毫米波与太赫兹波超构材料设计 and 应用			
65 (全日制) 太赫兹器件及应用			
53 (全日制) 射频、微波器件与应用		赵俊明	
54 (全日制) 人工电磁材料设计与应用			
05 (全日制) 新型半导体材料与器件物理		郑有焯	
06 (全日制) 半导体异质结构电子学与光电子学			
C3 (全日制) 宽禁带半导体微波与功率电子器件与器件物理		周玉刚	
C4 (全日制) 宽禁带半导体光电子器件、器件物理与集成			
081000信息与通信工程			本专业不接受同等学力考生报考。
12 (全日制) 信号检测与估计		柏业超	
13 (全日制) 非平稳非高斯信号处理			
03 (全日制) 机载雷达技术研究		贲德	*兼职导师，联合招生导师为王少尉。
04 (全日制) 新体制雷达技术研究			
23 (全日制) 视频处理与通信		曹汛	
24 (全日制) 计算成像			
41 (全日制) 传感器及模拟芯片设计		杜力	
42 (全日制) 人工智能处理芯片设计			
20 (全日制) 医学物理及医疗器械		葛云	
21 (全日制) 医学影像及人工智能			
18 (全日制) 智能感知		胡雪梅	~联合招生导师岳涛。
24 (全日制) 计算成像			
23 (全日制) 视频处理与通信		马展	
35 (全日制) 计算影像学			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
23 (全日制) 视频处理与通信 24 (全日制) 计算成像		沈秋	~联合招生导师曹汛。
33 (全日制) 无线通信与网络 40 (全日制) 卫星通信与网络		沈学民	*兼职导师，联合招生导师为周海波。
07 (全日制) 通信与雷达信号处理 09 (全日制) 智能无线通信		唐岚	
10 (全日制) 无线自组织网络 11 (全日制) 智能通信网络与安全		王健	
33 (全日制) 无线通信与网络 34 (全日制) 机器学习与大数据		王少尉	
02 (全日制) 立体图像显示与影像处理 22 (全日制) 三维成像与智能光感知		王元庆	△联合招生导师为曹汛。
27 (全日制) 通信和信号处理系统的集成电路设计与优化 28 (全日制) 深度学习与硬件加速		王中风	△联合招生导师为林军。
25 (全日制) 光量子信息 26 (全日制) 非线性光学、全固态激光技术		谢臻达	
15 (全日制) 移动通信 17 (全日制) 无线网络		杨鲲	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为曹汛。
08 (全日制) 软件无线电、认知无线电 10 (全日制) 无线自组织网络		于全	*兼职导师，联合招生导师为周海波。
35 (全日制) 计算影像学 43 (全日制) 视觉感知计算		岳涛	
01 (全日制) 微弱信号感知的模拟芯片设计与应用 05 (全日制) 主被动噪声控制与识别		张丽敏	
19 (全日制) 智能计算与网络 29 (全日制) 多媒体通信		张旭	~联合招生导师马展。
06 (全日制) 空间智能信息网络 33 (全日制) 无线通信与网络		赵康健	
10 (全日制) 无线自组织网络 33 (全日制) 无线通信与网络		周海波	
140100集成电路科学与工程			本专业不接受同等学力考生报考。
01 (全日制) 半导体器件设计与工艺 02 (全日制) 电源模块设计与系统集成		陈敦军	
22 (全日制) 高速互联芯片设计理论与方法 23 (全日制) 异构计算芯片设计理论与方法		杜源	
03 (全日制) 后摩尔纳电子学 04 (全日制) 存算一体集成电路		黎松林	
05 (全日制) 高性能计算芯片设计方法 06 (全日制) 众核处理器体系结构		李丽	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
07 (全日制) Micro-LED芯片与新型显示技术		刘斌	
08 (全日制) 宽禁带半导体材料与器件			
09 (全日制) 智能计算芯片设计理论与设计方法		潘红兵	
10 (全日制) 类脑计算方法与芯片			
11 (全日制) 感知集成		潘力佳	
12 (全日制) 仿生功能电路			
15 (全日制) 二维半导体集成电路设计与制造		王欣然	
16 (全日制) 自旋存储器		王学锋	
17 (全日制) 量子薄膜外延生长与调控			
18 (全日制) 高速通信系统硬件设计		王中风	△联合招生导师为林军。
19 (全日制) 人工智能系统硬件设计			
20 (全日制) 三维生长集成技术		余林蔚	
21 (全日制) GAA-FET器件工艺			
085400电子信息			专业学位。本专业不接受同等学力考生报考。
D4 (全日制) 图像和视频处理		曹汛	
F1 (非全日制) 图像和视频处理			
17 (全日制) 功率电子器件与可靠性		陈敦军	
39 (非全日制) 功率电子器件与可靠性			
47 (全日制) 视觉人工智能		都思丹	△联合招生导师贾小氢。
48 (全日制) 图像信号处理			
84 (非全日制) 视觉人工智能			
85 (非全日制) 图像信号处理			
01 (全日制) 集成电路设计		杜力	
22 (非全日制) 集成电路设计			
08 (全日制) 高速互联芯片设计理论与方法		杜源	
09 (全日制) 智能传感与计算芯片设计理论与方法			
30 (非全日制) 高速互联芯片设计理论与方法			
31 (非全日制) 智能传感与计算芯片设计理论与方法			
49 (全日制) 微波、毫米波技术及在下一代无线通信中的应用		冯一军	
50 (全日制) 人工电磁材料及天线技术应用			
86 (非全日制) 微波、毫米波技术及在下一代无线通信中的应用			
87 (非全日制) 人工电磁材料及天线技术应用			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
20 (全日制) 医学物理及医疗器械 21 (全日制) 医学影像及人工智能 42 (非全日制) 医学物理及医疗器械 43 (非全日制) 医学影像及人工智能		葛云	
02 (全日制) 单光子探测技术 03 (全日制) 太赫兹器件及应用 23 (非全日制) 单光子探测技术 27 (非全日制) 太赫兹器件及应用		贾小氢	
51 (全日制) 高性能计算芯片设计方法 52 (全日制) 众核处理器体系结构 88 (非全日制) 高性能计算芯片设计方法 89 (非全日制) 众核处理器体系结构		李丽	
53 (全日制) 有机晶体与光电器件 54 (全日制) 新型类脑电子器件 90 (非全日制) 有机晶体与光电器件 91 (非全日制) 新型类脑电子器件		李昀	
04 (全日制) 人工智能芯片设计理论与设计方法 05 (全日制) 通用图形图像处理芯片架构理论与设计 25 (非全日制) 人工智能芯片设计理论与设计方法 26 (非全日制) 通用图形图像处理芯片架构理论与设计		林军	
14 (全日制) 氮化镓第三代半导体光电子材料与器件 15 (全日制) Micro-LED新型半导体显示技术 24 (非全日制) Micro-LED新型半导体显示技术 29 (非全日制) 氮化镓第三代半导体光电子材料与器件		刘斌	
06 (全日制) 半导体光电子器件与器件物理 07 (全日制) 宽禁带功率半导体器件与材料 28 (非全日制) 半导体光电子器件与器件物理 44 (全日制) 宽禁带半导体材料与器件		陆海	
57 (全日制) 医学成像 58 (全日制) 机器视觉 94 (非全日制) 医学成像 95 (非全日制) 机器视觉		马展	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
55 (全日制) 神经形态器件的构建和性能优化 56 (全日制) 类脑芯片的核心器件开发和应用 92 (非全日制) 神经形态器件的构建和性能优化 93 (非全日制) 类脑芯片的核心器件开发和应用		马忠元	
61 (全日制) 智能计算芯片设计理论与设计方法 62 (全日制) 类脑计算方法与芯片 98 (非全日制) 智能计算芯片设计理论与设计方法 D3 (非全日制) 类脑计算方法与芯片		潘红兵	
59 (全日制) 电子皮肤 60 (全日制) 智能感知 96 (非全日制) 电子皮肤 97 (非全日制) 智能感知		潘力佳	
06 (全日制) 半导体光电子器件与器件物理 28 (非全日制) 半导体光电子器件与器件物理 66 (全日制) 微纳电子器件与集成 A4 (非全日制) 微纳电子器件与集成		任芳芳	
63 (全日制) 纠错编码的设计与实现 64 (全日制) 超低功耗数字逻辑芯片设计 A1 (非全日制) 纠错编码的设计与实现 A2 (非全日制) 超低功耗数字逻辑芯片设计		沙金	
10 (全日制) 超导电子学 11 (全日制) 量子器件及其应用 32 (非全日制) 超导电子学 33 (非全日制) 量子器件及其应用		孙国柱	
69 (全日制) 低维材料光电子器件物理 70 (全日制) 超快激光器 B3 (非全日制) 低维材料光电子器件物理 B4 (非全日制) 超快激光器		王枫秋	
73 (全日制) 电磁波近场探测技术 74 (全日制) 超导太赫兹探测及空间应用 A5 (非全日制) 电磁波近场探测技术 A6 (非全日制) 超导太赫兹探测及空间应用		王华兵	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
18 (全日制) 宽禁带半导体异质结构材料与光电器件 19 (全日制) 新型半导体低维结构与器件 40 (非全日制) 宽禁带半导体异质结构材料与光电器件 41 (非全日制) 新型半导体低维结构与器件		王科	
75 (全日制) 移动通信网络 76 (全日制) 机器学习 A7 (非全日制) 移动通信网络 A8 (非全日制) 机器学习		王少尉	
72 (全日制) 二维半导体集成电路设计与制造 B2 (非全日制) 二维半导体集成电路设计与制造		王欣然	
71 (全日制) 电磁波发射与探测 B6 (非全日制) 电磁波发射与探测		王学锋	
D1 (全日制) 物理深度学习 D2 (非全日制) 物理深度学习		王永磊	
D9 (全日制) 立体图像显示与影像处理 E1 (非全日制) 立体图像显示与影像处理 E2 (全日制) 三维成像与智能光感知 E3 (非全日制) 三维成像与智能光感知		王元庆	△联合招生导师为张丽敏。
67 (全日制) 高速通信系统硬件设计 68 (全日制) 人工智能系统硬件设计 A9 (非全日制) 高速通信系统硬件设计 B1 (非全日制) 人工智能系统硬件设计		王中风	△联合招生导师为林军。
E6 (全日制) 超快激光器 E7 (非全日制) 超快激光器 E8 (全日制) 微波、毫米波技术及在下一代无线通信中的应用 E9 (非全日制) 微波、毫米波技术及在下一代无线通信中的应用		谢臻达	
44 (全日制) 宽禁带半导体材料与器件 B7 (非全日制) 宽禁带半导体材料与器件		修向前	
C8 (全日制) 传感与成像技术研究 C9 (非全日制) 传感与成像技术研究		闫锋	
E4 (全日制) 电磁屏蔽与吸波材料 E5 (非全日制) 电磁屏蔽与吸波材料		杨燚	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
D5 (全日制) 功率半导体材料与器件 D6 (非全日制) 功率半导体材料与器件 D7 (全日制) 超宽禁带半导体 D8 (非全日制) 超宽禁带半导体		叶建东	
B8 (非全日制) 三维生长集成 B9 (非全日制) GAA-FET器件 C1 (全日制) 三维生长集成 C2 (全日制) GAA-FET器件		余林蔚	
77 (全日制) 单光子探测技术及应用 C3 (非全日制) 单光子探测技术及应用		张蜡宝	
12 (全日制) 微弱信号感知的模拟芯片设计与应用 13 (全日制) 主被动噪声控制与识别 34 (非全日制) 微弱信号感知的模拟芯片设计与应用 35 (非全日制) 主被动噪声控制与识别		张丽敏	
78 (全日制) 空间智能信息网络 79 (全日制) 6G非地面网络 C4 (非全日制) 空间智能信息网络 C5 (非全日制) 6G非地面网络		赵康健	
80 (全日制) 无线移动通信 81 (全日制) 无线自组织网络 C6 (非全日制) 无线移动通信 C7 (非全日制) 无线自组织网络		周海波	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
024 化学化工学院	<u>242</u>		本学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询本学院主页相关说明。学术学位招生计划为215人；专业学位招生计划为27人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
070300化学			本专业不接受同等学力考生报考。
06 (全日制) 生物无机化学；化学生物学		郭子建	
03 (全日制) 功能配位化学；多孔材料化学；能源材料化学		孙为银	
02 (全日制) 光电功能配合物；分子磁性材料		王新益	
11 (全日制) 新型卟啉衍生物研究；分子荧光探针及造影		沈珍	
64 (全日制) 金属有机化学；有机合成方法学；发光材料与新药研发		燕红	
13 (全日制) 多孔材料化学；能源材料化学		杜红宾	
84 (全日制) 金属催化、金属蛋白、无机药物		赵劲	
07 (全日制) 生物无机化学；化学生物学；金属蛋白质化学		陈浩	
03 (全日制) 功能配位化学；多孔材料化学；能源材料化学		郑和根	
08 (全日制) 化学生物学；生物分子及离子的识别与调控		王志林	△联合招生导师为陈浩。
01 (全日制) 光电功能材料；光电转换材料和器件研究		左景林	
92 (全日制) 无机功能纳米材料与器件		吴雪军	
95 (全日制) 功能纳米材料的设计和应用		陆轻铨	
01 (全日制) 光电功能材料；光电转换材料和器件研究		郑佑轩	
09 (全日制) 配位化学、磁光材料		郑丽敏	
04 (全日制) 金属有机化学；有机合成方法学		史壮志	
A2 (全日制) 动态配位化学；基于配位键的自修复材料		李承辉	
12 (全日制) 分子荧光探针及生物成像；生物无机化学		何卫江	
02 (全日制) 光电功能配合物；分子磁性材料		宋友	△联合招生导师为郑佑轩。
D1 (全日制) 功能纳米材料，表面配体化学，量子点定向组装		王元元	
04 (全日制) 金属有机化学；有机合成方法学		鲁艺	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
D5 (全日制)配位化学, 超分子化学与催化		段春迎	*兼职导师, 联合招生导师为何卫江。
30 (全日制)配位化学、材料化学和催化学科前沿交叉领域		袁帅	
81 (全日制)金属有机化学; 反应机理的计算模拟		王敏燕	
D7 (全日制)新型金属氧化物和多孔材料的开发与应用、先进结构分析方法开发		黎建	~联合招生导师为袁帅。
F9 (全日制)金属有机化学, 主族元素化学, 自由基化学		杨秀秀	~联合招生导师为史壮志。
G8 (全日制)有机光电材料; 有机-无机高分子合成; 硼化学		涂德双	~联合招生导师为燕红。
17 (全日制)纳米仿生与传感; 微流控芯片; 生物成像分析		陈洪渊	
19 (全日制)生物传感; 分子诊断; 生物成像; 仿生探针		鞠焜先	
20 (全日制)生物纳米技术和生物传感; 微纳尺度生物分析		夏兴华	
15 (全日制)生物传感; 细胞分析; 微纳尺度生物分析		徐静娟	
21 (全日制)纳米光电生物传感; 量子点组装与生物成像分析		朱俊杰	△联合招生导师为闵乾昊。
25 (全日制)仿生分子识别; 疾病诊断及单细胞分析; 癌症靶向及免疫治疗		刘震	
26 (全日制)环境与健康分析; 色谱分离与分析; 样品前处理		练鸿振	△联合招生导师为叶德举。
23 (全日制)纳米材料的光电生物传感; 生物燃料电池研究		张剑荣	△联合招生导师为闵乾昊。
27 (全日制)生物芯片分析系统; 分析器件的研制与应用		许丹科	
28 (全日制)生物电化学与纳米分析; 仿生界面组装与传感		雷建平	
32 (全日制)电化学、光谱成像、分析仪器研制		王伟	
20 (全日制)生物纳米技术和生物传感; 微纳尺度生物分析		黄硕	
19 (全日制)生物传感; 分子诊断; 生物成像; 仿生探针		刘颖	
31 (全日制)细胞分析和成像方法; 细胞质谱分析		江德臣	
20 (全日制)生物纳米技术和生物传感; 微纳尺度生物分析		王康	
19 (全日制)生物传感; 分子诊断; 生物成像; 仿生探针		丁霖	
D0 (全日制)生物质谱分析; 纳米生物技术与生物分析		闵乾昊	

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
A3 (全日制) 纳米孔道单分子检测、光电分析仪器研制		龙亿涛	
E2 (全日制) 瞬态显微成像分析和微纳尺度生物分析		康斌	
C7 (全日制) 智能生物传感、生物成像、电化学仪器系统研制		应佚伦	
37 (全日制) 特殊结构核酸在生命分析化学、催化、纳米技术和人类健康中的应用研究		周俊	
A7 (全日制) 光电化学器件与生物分析, 细胞分析, 人机交互基础问题		赵伟伟	
82 (全日制) 微纳尺度电化学成像及测量, 单分子分析检测		王晖	
77 (全日制) 光学显微成像; 单细胞、单分子、单颗粒传感; 纳米电分析化学		陈子轩	
E7 (全日制) 单分子荧光分析技术的开发与应用; 超分辨光学成像技术		华伯洋	~联合招生导师为夏兴华。
E9 (全日制) 纳米表面化学分析; 表面增强和针尖增强拉曼光谱分析; 电致化学发光成像分析		郑丽清	~联合招生导师为徐静娟。
H1 (全日制) DNA纳米技术; 细胞分析; 生物成像		周旭	~联合招生导师为王康。
G7 (全日制) 单细胞(器) 电化学分析; 生物电分析		潘荣容	~联合招生导师为江德臣。
39 (全日制) 天然产物全合成及其方法学、蛋白质与多肽化学、药物偶联体及化学生物学		姚祝军	
40 (全日制) 有机合成化学; 手性功能高分子材料化学		成义祥	
D2 (全日制) 有机合成方法学、金属有机化学		朱成建	
36 (全日制) 不对称合成化学; 金属有机化学		朱少林	
33 (全日制) 杂环化学; 有机合成方法		王少仲	
43 (全日制) 目标导向有机合成化学; 有机光化学和自由基化学		俞寿云	
04 (全日制) 金属有机化学; 有机合成方法学		陆红健	
47 (全日制) 反应机理的计算模拟; 计算材料与催化		梁勇	
94 (全日制) 功能有机拓扑化合物之分子机器; 超分子化学与自组装材料		王乐勇	
36 (全日制) 不对称合成化学; 金属有机化学		郑文华	
B9 (全日制) 传统金属有机化学、配位化学、小分子活化		朱从青	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
90 (全日制)金属有机化学、有机合成方法学、自由基化学		程旭	
90 (全日制)金属有机化学、有机合成方法学、自由基化学		谢劲	
91 (全日制)大环化学与分子器件、超分子智能材料组装与功能		林晨	
04 (全日制)金属有机化学; 有机合成方法学		王毅	
E3 (全日制)超分子化学; 超分子手性与系统化学		强璐莉	
G1 (全日制)金属有机化学; 过渡金属催化; 小分子的活化转化		高亚飞	~联合招生导师为朱从青。
G9 (全日制)金属有机化学, 不对称催化, 高性能高分子材料合成和应用		涂航飞	~联合招生导师为俞寿云。
G6 (全日制)金属有机化学; 可见光催化; 自由基化学		李伟鹏	~联合招生导师为朱成建。
H4 (全日制)天然产物全合成; 合成导向的方法学		周述鹏	~联合招生导师为姚祝军。
46 (全日制)统计力学与分子模拟; 计算材料与催化		马晶	
54 (全日制)能源催化化学和纳米新材料		侯文华	
55 (全日制)能源纳米材料物理化学: 制备、性能及调控机制		胡征	△联合招生导师为吴强
48 (全日制)量子化学; 反应机理的计算模拟		黎书华	
55 (全日制)能源纳米材料物理化学: 制备、性能及调控机制		金钟	
56 (全日制)碳基能源转化与存储材料		王喜章	
49 (全日制)量子动力学; 反应机理的计算模拟		谢代前	△联合招生导师为胡茜茜。
53 (全日制)先进催化材料和催化反应化学		季伟捷	△联合招生导师为郭学锋。
54 (全日制)能源催化化学和纳米新材料		郭学锋	
57 (全日制)固体核磁共振: 方法、理论与新材料		彭路明	
96 (全日制)智能材料可控自组装; 纳米药物与控制释放		杜学忠	
53 (全日制)先进催化材料和催化反应化学		丁维平	△联合招生导师为祝艳。
51 (全日制)环境催化化学		董林	△联合招生导师为祝艳。
53 (全日制)先进催化材料和催化反应化学		范以宁	△联合招生导师为郭学锋。
83 (全日制)单分子光谱与动力学		田玉玺	
53 (全日制)先进催化材料和催化反应化学		祝艳	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
86 (全日制) 纳米电子器件、电化学及表界面物理化学		丁梦宁	
88 (全日制) 分子材料器件、微纳米电器件		张磊	
45 (全日制) 量子化学; 计算材料与催化		刘春根	△联合招生导师为周燕子。
87 (全日制) 低维材料与光谱学; 低维材料与器件		徐伟高	
18 (全日制) 复杂体系的量子化学方法及应用、量子化学软件的开发		李伟	
29 (全日制) 介观结构储能材料与能量转换电催化剂的设计、可控构筑与性能研究		吴强	
D9 (全日制) 酶催化反应机理的理论研究和计算方法的发展; vdW小分子体系振转光谱的理论研究。		周燕子	
G5 (全日制) 能源电催化; 纳米晶材料化学		黄宏文	*兼职导师, 联合招生导师为吴强。
65 (全日制) 高分子自组装; 生物医用高分子; 功能高分子		蒋锡群	△联合招生导师为王伟。
75 (全日制) 光功能高分子材料; 生物医用高分子材料		冯福德	
73 (全日制) 单分子聚合物纳米材料的设计合成及应用; 生物荧光探针的设计合成及应用		王伟	
67 (全日制) 高分子合成化学; 有机合成化学; 生物催化		朱进	
71 (全日制) 高分子能量转换材料: 神经生物医学和柔性电子应用		沈群东	
D3 (全日制) 高分子自组装; 高分子物理化学		汪蓉	
69 (全日制) 液晶高分子; 可控合成; 仿生纳米杂化材料		谌东中	
66 (全日制) 高分子物理化学, 特别是有序高分子材料研究		胡文兵	
74 (全日制) 粘合密封材料与技术; 立体结构光电功能材料		全一武	
68 (全日制) 功能高分子; 有机无机杂化材料; 碳量子点		贾叙东	
63 (全日制) 高分子材料化学与物理, 先进热分析技术		周东山	
C5 (全日制) 功能高分子材料, 有机框架材料		袭锴	
C6 (全日制) 生物医用高分子、功能高分子、纳米光学探针		甄叙	
42 (全日制) 受限态高分子的多尺度表征; 高性能高分子材料中的界面设计及其微观机理研究		王晓亮	

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
A4 (全日制) 柔性电子材料、动态交联高分子、生物电子材料、低介电聚酰亚胺		张秋红	
78 (全日制) 有机半导体, 导电高分子, 有机太阳能电池, 钙钛矿光伏材料与器件		陈尚尚	~联合招生导师为裘锴。
D8 (全日制) 功能高分子的精准合成; 先进功能膜的设计、制备、与应用		郭盛	~联合招生导师为俞寿云。
E8 (全日制) 生物医用高分子, 功能高分子, 生物大分子		陈伟芝	~联合招生导师为蒋锡群。
B8 (全日制) 力化学, 生物材料力学, 材料合成生物学		曹毅	
G2 (全日制) 多孔材料化学, 二维高分子材料, 晶体工程		马天琼	~联合招生导师为沈群东。
H5 (全日制) 晶体缺陷, 纳米力学, 光电驱动机器人		颜庆云	*兼职导师, 联合招生导师为曹毅。
60 (全日制) 离子液体与绿色化工; 反应分离耦合与强化		吴有庭	当年度仅招收直博生。
89 (全日制) 绿色化工, 气态小分子利用		胡兴邦	当年度仅招收直博生。
A0 (全日制) 流动化学、微通道反应器、有机合成		王晓	当年度仅招收直博生。
A1 (全日制) 研究纳微流体微颗粒传质与反应强化理论, 开发高效多相纳微界面强化反应系统		张锋	当年度仅招收直博生。
80 (全日制) 超分子固体功能材料、吸附分离过程、超分子化学		揭克诚	~联合招生导师为王乐勇。
98 (全日制) 化学生物学, 肿瘤免疫疗法		李劫	
A5 (全日制) 功能核酸化学, 体外诊断器件, 生物分子成像		张晶晶	
C9 (全日制) 糖化学生物学		谢然	~联合招生导师为黄硕。
D4 (全日制) 生物无机化学; 化学生物学; 金属蛋白质化学; 生物纳米材料; 原子力显微镜		郑鹏	
17 (全日制) 纳米仿生与传感; 微流控芯片; 生物成像分析		叶德举	
44 (全日制) 天然产物的生物合成; 蛋白质化学; 化学生物学		王欢	
38 (全日制) 光反应; 小分子探针; 化学生物学		张艳	
16 (全日制) 交叉融合合成生物学与合成化学, 开发绿色智造新模式		黄小强	~联合招生导师为史壮志。
24 (全日制) 仿生化学及人工金属酶催化		潘惠杰	~联合招生导师为王欢。
22 (全日制) 核酸化学生物学		李金波	

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
76 (全日制) 分子探针与荧光成像、动态示踪, 功能分子调控, 光基肿瘤诊疗		陈韵聪	
E6 (全日制) 癌症诊断与治疗, 肿瘤免疫, 炎症, 肿瘤纳米疫苗		范换换	~联合招生导师为郭子建。
93 (全日制) 计算化学与生物物理; 生物大分子等复杂体系的多尺度模拟		董昊	
79 (全日制) 理论与计算化学, 基元反应势能面与量子反应动力学研究		胡茜茜	
E1 (全日制) 计算材料学, 纳米材料、铁电材料的多尺度模拟		陈爽	
G3 (全日制) 高分子物理化学; 软物质计算模拟		胡晶磊	
G4 (全日制) 天然产物化学生物学, 天然产物合成生物学		戈惠明	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为梁勇。
C4 (全日制) 原子制造科学技术		宋凤麒	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为马晶。
B6 (全日制) 生物大分子或亚细胞生物药物的递送与体内命运示踪		华子春	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为陈洪渊。
F2 (全日制) 电催化制氢及电催化转化, 二次电池, 二维材料和复合材料		王学斌	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为胡征。
B5 (全日制) 核酸化学, 关注非天然核酸, 开发非天然核酸类化学生物学新工具		于涵洋	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为郭子建。
E4 (全日制) 中药植物天然产物的化学生物学; 药物化学及其药理作用		杨永华	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为陈洪渊。
H3 (全日制) 有机输运体系的构建和调控		陆现彩	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为王乐勇。
52 (全日制) 生医药新理论和新技术		吴锦慧	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为谢然。
E5 (全日制) 天然高分子基环境功能材料的研制及其在水环境治理中的应用基础研究		杨琥	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为郭学锋。
62 (全日制) 恶性肿瘤的纳米靶向诊疗新技术; 纳米诊疗系统在恶性肿瘤精准免疫治疗中的应用		李茹恬	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为甄叙。
D6 (全日制) 肿瘤个体化药物治疗及免疫治疗; 化学生物技术在免疫治疗中的应用		魏嘉	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为李劼。
A9 (全日制) 有机光电功能材料的设计与合成		郑庆东	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为张磊。
H2 (全日制) 光电催化小分子转化		李朝升	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为王喜章。
F3 (全日制) 物理化学过程中的同位素效应, 包括界面化学, 矿物热裂解, 大气化学及其在地球与行星科学中的应用		BAO HUIMING	^“跨学科博士项目”指导教师, 联合招生导师为徐静娟。

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
F5 (全日制) 光电热智能高分子材料; 光热功能聚合物薄膜; 固态电池聚合物电解质薄膜		唐少春	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为李承辉。
F6 (全日制) 柔性可穿戴材料与器件; 电子封装导电导热材料		姚亚刚	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为胡文兵。
F8 (全日制) 能源化学; 电化学能源材料学		周豪慎	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为马晶。
F7 (全日制) 心血管疾病的智能纳米递药体系构建与光声多模态诊疗一体化研究		周敏	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为王伟。
F4 (全日制) 核素成像及其环境健康		毛亮	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为叶德举。
081700化学工程与技术			本专业不接受同等学力考生报考。
01 (全日制) 多孔材料化学; 能源材料化学		杜红宾	
02 (全日制) 微纳功能材料; 药物和精细化学品分析; 工业分析及环境监测		练鸿振	△联合招生导师为王乐勇。
03 (全日制) 金属有机化学; 有机合成方法学		陆红健	
04 (全日制) 不对称合成化学; 金属有机化学		郑文华	
05 (全日制) 金属有机化学、有机合成方法学、自由基化学		谢劲	
06 (全日制) 清洁能源材料物理化学及绿色新能源化工技术		金钟	
07 (全日制) 能源催化化学和纳米新材料		郭学锋	
08 (全日制) 智能材料可控自组装; 纳米药物与控制释放		杜学忠	
09 (全日制) 先进催化材料和催化反应化学		丁维平	△联合招生导师为郭学锋。
11 (全日制) 功能高分子材料, 有机框架材料		袁锴	
12 (全日制) 离子液体与绿色化工; 反应分离耦合与强化		吴有庭	
13 (全日制) 绿色化工, 气态小分子利用		胡兴邦	
14 (全日制) 有机光电功能材料的设计、合成和生产放大工艺; 有机电致发光器件及显示、照明的制备和应用。		郑佑轩	
15 (全日制) 生物燃料电池的组装及其在环境能源与分析测试中的应用; 光/电催化在能源与环境中的应用。		朱俊杰	△联合招生导师为王乐勇。
16 (全日制) 可降解生物材料开发, 功能化学品绿色催化与合成		王乐勇	

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
17 (全日制) 能源纳米材料物理化学: 制备、性能及调控机制		侯文华	
18 (全日制) 先进微纳碳材料的宏量制备及应用: 主要开展碳纳米笼的宏量制备、能量存储与转换、吸附与催化应用研究。		胡征	△联合招生导师为王喜章。
19 (全日制) 能源材料的理论模拟, 能源存贮与转化过程的分子机制研究		马晶	
20 (全日制) 费托合成催化剂的研制及其实用化、微量一氧化碳选择性低温催化氧化催化剂研制		王喜章	
21 (全日制) 开展精确催化剂的催化科学与技术研究, 为反应分子精准转化创造新催化材料, 开拓高端化学品制造的新技术		祝艳	
22 (全日制) 含磷仿生高分子及特种胶粘剂; 可控降解聚酯材料研究。		谌东中	
23 (全日制) 热塑性弹性体、含氟聚合物储能、传感和低碳固态电制冷材料、植入式神经修复功能材料		沈群东	
24 (全日制) 高分子物理化学, 高分子自组装, 复杂体系的分子模拟		汪蓉	
25 (全日制) 多孔材料; 分离工程; 低碳化工		张照强	~联合招生导师为胡兴邦。
26 (全日制) 传质与反应过程强化		周政	
27 (全日制) 研究纳微流体微颗粒传质与反应强化理论, 开发高效多相纳微界面强化反应系统		张锋	
28 (全日制) 流动化学、微通道反应器、有机合成		王晓	
29 (全日制) 超分子固体功能材料、吸附分离过程、超分子化学		揭克诚	~联合招生导师为王乐勇。
085600材料与化工			专业学位。本专业学位博士点仅招收全日制定向博士生, 主要生源为申请-考核制考生。本专业博士生基本修业年限为4年, 本专业接受同等学力考生报考。
01 (全日制) 高分子材料加工的物理机制		胡文兵	
02 (全日制) 化工清洁生产、催化剂工程、化工过程连续化、化工过程强化		胡兴邦	
03 (全日制) 高性能聚合物材料与技术		贾叙东	
04 (全日制) 清洁能源材料与绿色高效化工技术		金钟	
05 (全日制) 功能有机分子的设计合成及应用; 绿色合成		陆红健	

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
06 (全日制) 高分子复合材料; 高性能粘合与密封材料		全一武	
07 (全日制) 高分子成型工艺仿真, 功能材料界面调控, 新型驱油剂的设计		汪蓉	
08 (全日制) 可降解生物医用材料; 高端特种金属材料; 连续流发应技术及精细化学品绿色制备		王乐勇	
09 (全日制) 纳米器件加工与光谱检测		王康	
10 (全日制) 材料结构与性能; 材料成型加工; 表界面材料表征; 高分子复合材料		王晓亮	
11 (全日制) 功能高分子设计及应用, 特种涂层及粘接, 特种耐温及泡沫, 绿色聚合物再生技术		袭锴	
12 (全日制) 合成材料化学、人工智能化学、绿色新化工		谢劲	
13 (全日制) 量子材料与器件		徐伟高	
14 (全日制) 单分子电化学传感与测量、微纳流体芯片及微纳器件设计、生物医用传感材料、电学芯片加工材料		应佚伦	
15 (全日制) 光电功能材料和器件		郑佑轩	
16 (全日制) 电子化学品材料及有机聚合物材料		朱成建	
17 (全日制) 高分子化工工艺, 生物化工工艺		朱进	
086000生物与医药			专业学位。本专业学位博士点仅招收全日制定向博士生, 主要生源为申请-考核制考生。本专业博士生基本修业年限为4年, 本专业接受同等学力考生报考。
01 (全日制) 金属免疫与药物		郭子建	
02 (全日制) 仿生孔道蛋白质工程; 多组学单分子分析; 生物大分子的化学修饰与生命过程调控		黄硕	
03 (全日制) 单细胞分析技术及装置的研发; 超灵敏肿瘤标志物的检测		江德臣	
04 (全日制) 疾病标志物检测及其介导的诊疗应用		雷建平	
05 (全日制) 抗体修饰化学与抗体偶联药物开发; T细胞过继性免疫疗法创新; 疾病免疫微环境解码		李劫	
06 (全日制) 药物及天然产物分析; 生物分离及组学分析; 细胞信号转导通路		练鸿振	△联合招生导师为叶德举。
07 (全日制) 活性天然产物的生物合成机制以及基于生物正交反应的药物开发		梁勇	

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
08 (全日制)单细胞分析; 精准疾病诊断; 癌症纳米治疗(靶向治疗、免疫治疗、靶向药物递送); 病毒抑制		刘震	
09 (全日制)单分子传感与蛋白质检测, 生物人工智能与仿生模拟, 细胞成像与神经退行性疾病研究, 多组学芯片与仪器研制		龙亿涛	
10 (全日制)高精度仿生视网膜、远程能量输入调控神经、中枢神经退行性疾病治疗、神经修复与再生		沈群东	
12 (全日制)单细胞电化学检测, 单细胞质谱成像, 高通量细胞膜离子通道测量技术		徐静娟	
13 (全日制)面向生物医药领域的微流控芯片、微阵列芯片新技术研究; 便携式快速检测技术与器件; 生物质谱检测新方法		许丹科	
14 (全日制)抗体和小分子药物缀合物、合成药物化学、多肽与蛋白质修饰		姚祝军	
15 (全日制)生物成像与活体分析, 多模态分子影像探针的构筑和活体成像分析, 生物功能材料与疾病诊疗		叶德举	
16 (全日制)生理活性天然产物或者药物分子及其中间体的合成		俞寿云	
17 (全日制)核酸药物, 药物发现新技术		张艳	
18 (全日制)生物无机化学研究, 重点关注金属配合物和无机纳米材料在活细胞中的化学生物学功能及应用		赵劲	
19 (全日制)课题组偏药物化学方向, 围绕着活性药物和天然产物骨架的高效构建, 通过光、电、酶等催化手段, 结合丰产金属催化实现活性小分子库的高通量合成		朱少林	
20 (全日制)荧光成像及其生物应用; 同位素示踪、核素探针和疾病诊断; 砷硒联用治疗白血病		王志林	△联合招生导师为许丹科。
21 (全日制)生物医用传感器的组装与疾病诊疗的研究; 生物纳米探针的设计及其在活体成像中的应用; 生物物质的成像、活体分析与靶向诊疗的研究		朱俊杰	△联合招生导师为江德臣。

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
025 环境学院	<u>83</u>		该院系本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该院系主页相关说明。学术学位招生计划为70人；专业学位招生计划为13人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
083000环境科学与工程			本专业不接受同等学力考生报考。
62 (全日制) 环境风险分析与管理 64 (全日制) 环境政策分析		毕军	
20 (全日制) 物质循环及其环境效应 70 (全日制) 区域可持续发展		陈骏	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为袁增伟。
56 (全日制) 气体净化与固体废弃物处理 57 (全日制) 可再生能源清洁转化与利用		陈泽智	
04 (全日制) 有机污染化学 06 (全日制) 环境安全与健康		崔昕毅	
38 (全日制) 环境功能材料和水污染控制技术 54 (全日制) 催化降解技术及原理的研究与应用		单超	
17 (全日制) 水污染控制物理化学技术 37 (全日制) 水质风险控制		董慧峪	*兼职导师，联合招生导师为任洪强
54 (全日制) 催化降解技术及原理的研究与应用 78 (全日制) 大气污染物协同控制机制及效应		董林	△联合招生导师为顾雪元
30 (全日制) 人工智能环境风险治理 71 (全日制) 产业生态学与循环经济		方文	~联合招生导师为毕军
38 (全日制) 环境功能材料和水污染控制技术 88 (全日制) 电化学耦合吸附、膜分离复合功能材料研制及其环境应用		高冠道	
04 (全日制) 有机污染化学 08 (全日制) 污染控制化学		高士祥	△联合招生导师为毛亮
08 (全日制) 污染控制化学 14 (全日制) 环境界面化学		谷成	
14 (全日制) 环境界面化学 29 (全日制) 污染土壤与地下水修复		顾雪元	
28 (全日制) 污染物环境过程、生态毒理效应与全球变化 29 (全日制) 污染土壤与地下水修复		郭红岩	
03 (全日制) 环境毒理和健康 43 (全日制) 环境地球化学		郭婧	~联合招生导师为史薇
09 (全日制) 低碳水处理技术 30 (全日制) 人工智能环境风险治理		胡承志	*兼职导师，联合招生导师为许柯
08 (全日制) 污染控制化学 83 (全日制) 水污染控制技术		花铭	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
37 (全日制) 水质风险控制 40 (全日制) 生物膜法理论与技术		黄辉	
62 (全日制) 环境风险分析与管理 81 (全日制) 环境健康风险评估与控制技术		黄蕾	
25 (全日制) 污染物的环境过程、生物过程与毒性效应，以及污染环境修复 26 (全日制) 天然有机质的环境生物化学过程与效应		季荣	
10 (全日制) 环境污染化学 14 (全日制) 环境界面化学		瞿晓磊	
44 (全日制) 毒害有机污染物控制与资源化 45 (全日制) 再生水利用与饮用水安全		李爱民	△联合招生导师为周庆
03 (全日制) 环境毒理和健康 33 (全日制) 环境毒理与生态安全评估		李梅	
45 (全日制) 再生水利用与饮用水安全 83 (全日制) 水污染控制技术		李文涛	~联合招生导师为周庆
06 (全日制) 环境安全与健康 25 (全日制) 污染物的环境过程、生物过程与毒性效应，以及污染环境修复		历红波	
05 (全日制) 环境分析化学 92 (全日制) 食品安全		练鸿振	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为鲜啟鸣。
27 (全日制) 气候变化的减缓与适应 64 (全日制) 环境政策分析		刘蓓蓓	
79 (全日制) 杂化螯合功能环境新材料 80 (全日制) 重金属污染控制与资源利用新技术		刘福强	
30 (全日制) 人工智能环境风险治理 62 (全日制) 环境风险分析与管理		刘苗苗	
50 (全日制) 工业废气治理与资源化技术 51 (全日制) 新型环境功能材料开发及应用		龙超	
21 (全日制) 环境材料与污染控制 24 (全日制) 污染物的材料界面过程		鲁振达	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为潘丙才。
01 (全日制) 环境生物地球化学及污染修复 90 (全日制) 污染物和环境参数的原位表征技术		罗军	
03 (全日制) 环境毒理和健康 28 (全日制) 污染物环境过程、生态毒理效应与全球变化		罗义	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
54 (全日制) 催化降解技术及原理的研究与应用 83 (全日制) 水污染控制技术		吕路	
83 (全日制) 水污染控制技术 90 (全日制) 污染物和环境参数的原位表征技术		马百文	*兼职导师，联合招生导师为许柯
35 (全日制) “食物-资源-环境”系统分析与污染减排 36 (全日制) 农牧系统减污降碳技术研发与模式创新		马林	
03 (全日制) 环境毒理和健康 25 (全日制) 污染物的环境过程、生物过程与毒性效应，以及污染环境修复		毛亮	
03 (全日制) 环境毒理和健康 25 (全日制) 污染物的环境过程、生物过程与毒性效应，以及污染环境修复		缪爱军	
16 (全日制) 环境功能材料 38 (全日制) 环境功能材料和水污染控制技术		潘丙才	
03 (全日制) 环境毒理和健康 08 (全日制) 污染控制化学		潘昶	
65 (全日制) 环境模拟 66 (全日制) 质量综合评估与预警		钱新	△联合招生导师为刘蓓蓓
46 (全日制) 工业废水处理生物强化技术与装备 47 (全日制) 有机污染物降解过程微生物学研究		任洪强	
03 (全日制) 环境毒理和健康 05 (全日制) 环境分析化学		史薇	
09 (全日制) 低碳水处理技术 83 (全日制) 水污染控制技术		王津南	
02 (全日制) 污染控制化学与污染生态化学 19 (全日制) 理论环境化学		王遵尧	△联合招生导师为周东美
03 (全日制) 环境毒理和健康 05 (全日制) 环境分析化学		韦斯	
03 (全日制) 环境毒理和健康 81 (全日制) 环境健康风险评估与控制技术		吴兵	
29 (全日制) 污染土壤与地下水修复 65 (全日制) 环境模拟		吴吉春	△“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为郭红岩。
05 (全日制) 环境分析化学 76 (全日制) 化学品安全及风险控制		鲜啟鸣	
31 (全日制) 环境微生物学 34 (全日制) 环境分子生态学		肖琳	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
46 (全日制) 工业废水处理生物强化技术与装备 87 (全日制) 废水深度处理与资源化技术		许柯	
17 (全日制) 水污染控制物理化学技术 18 (全日制) 吸附、催化功能材料研制及其环境应用		许昭怡	
52 (全日制) 新型环境功能材料的研制与应用 84 (全日制) 新型有机高分子水处理剂的开发及水处理机制研究		杨琥	
31 (全日制) 环境微生物学 32 (全日制) 湖泊生态学		杨柳燕	△联合招生导师为缪爱军
31 (全日制) 环境微生物学 37 (全日制) 水质风险控制		杨敏	*兼职导师，联合招生导师为任洪强
31 (全日制) 环境微生物学 47 (全日制) 有机污染物降解过程微生物学研究		叶林	
41 (全日制) 碳污跨介质过程与效应 42 (全日制) 地气交换观测与核算		余倩	~联合招生导师为赵瑜
70 (全日制) 区域可持续发展 71 (全日制) 产业生态学与循环经济		袁增伟	
64 (全日制) 环境政策分析 74 (全日制) 环境经济核算		张炳	
20 (全日制) 物质循环及其环境效应 85 (全日制) 水环境生态修复及水处理生态工程		张洪	*兼职导师，联合招生导师为黄辉
38 (全日制) 环境功能材料和水污染控制技术 39 (全日制) 清洁生产		张全兴	
16 (全日制) 环境功能材料 83 (全日制) 水污染控制技术		张淑娟	
53 (全日制) 吸附分离技术及原理的研究与应用 54 (全日制) 催化降解技术及原理的研究与应用		张炜铭	
16 (全日制) 环境功能材料 83 (全日制) 水污染控制技术		张孝林	
22 (全日制) 化学品毒理与生态风险控制 23 (全日制) 毒理基因组学与环境基因组学		张效伟	当年度仅招收直博生。
81 (全日制) 环境健康风险评价与控制技术 82 (全日制) 痕量污染物毒性评价生物组学技术		张徐祥	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
03 (全日制) 环境毒理和健康 13 (全日制) 分子生态毒理学与环境安全		赵丽娟	
77 (全日制) 大气污染物人为排放源定量 78 (全日制) 大气污染物协同控制机制及效应		赵瑜	
15 (全日制) 污染物的吸附及催化转化机制 16 (全日制) 环境功能材料		郑寿荣	
91 (全日制) 金属生物地球化学与污染土壤修复 92 (全日制) 食品安全		钟寰	
08 (全日制) 污染控制化学 14 (全日制) 环境界面化学		周东美	
45 (全日制) 再生水利用与饮用水安全 51 (全日制) 新型环境功能材料开发及应用		周庆	
07 (全日制) 废水处理光热材料 09 (全日制) 低碳水处理技术		朱嘉	“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为张徐祥。
14 (全日制) 环境界面化学 54 (全日制) 催化降解技术及原理的研究与应用		朱文磊	
01 (全日制) 环境生物地球化学及污染修复 25 (全日制) 污染物的环境过程、生物过程与毒性效应，以及污染环境修复		祝贵兵	*兼职导师，联合招生导师为黄辉
085700资源与环境			专业学位。
15 (全日制) 环境风险控制工程 16 (全日制) 环境大数据与人工智能工程		毕军	
05 (全日制) 土壤修复技术 06 (全日制) 环境界面调控技术		谷成	
01 (全日制) 污染土壤地下水修复与风险管控 02 (全日制) 地球关键带生态系统服务		郭红岩	
23 (全日制) 毒害污染物控制与资源化 24 (全日制) 流域污染控制战略与技术		李爱民	△联合招生导师为郭红岩
03 (全日制) 水污染控制 04 (全日制) 环境材料与环保装备		潘丙才	
19 (全日制) 环境系统模拟 20 (全日制) 环境修复与评估		钱新	△联合招生导师为鲜啟鸣

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
25 (全日制) 废水处理与资源化工程		任洪强	
26 (全日制) 生态环保技术与装备标准			
33 (全日制) 环境监测技术与设备		鲜啟鸣	
34 (全日制) 有机污染场地的修复与评估			
27 (全日制) 水污染控制与资源化		许昭怡	
28 (全日制) 环境功能材料开发与应用			
17 (全日制) 湖河生态修复新技术		杨柳燕	△联合招生导师为张徐祥
18 (全日制) 氮磷污染生物控制新技术			
29 (全日制) 环境管理技术		张炳	
30 (全日制) 智慧环境监管技术			
07 (全日制) 塑料污染控制与资源化		张全兴	
08 (全日制) 水污染控制与资源化			
11 (全日制) 水处理技术集成策略		张炜铭	
12 (全日制) 水处理技术应用实践			
13 (全日制) 环境前沿生物技术与产品化		张徐祥	
14 (全日制) 低碳环保装备集成与智能化			
21 (全日制) 大气污染催化控制技术 及工业化应用		郑寿荣	
22 (全日制) 污染物催化降解材料的设计 和工业化研究			
09 (全日制) 农田重金属污染土壤修复		周东美	
10 (全日制) 有机污染地块化学修复			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
026 天文与空间科学学院	<u>34</u>		本学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询本学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本学院不接受同等学力考生报考；本学院不接受定向考生报考（不包括教育部专项计划）。
070400天文学			本专业不接受同等学力考生报考；本专业不接受定向考生报考（不包括教育部专项计划）。
01（全日制）太阳物理 32（全日制）磁流体力学数值模拟、 空间天气学与机器学习		陈鹏飞	
10（全日制）星系形成与演化 30（全日制）活动星系核		陈燕梅	
07（全日制）星系介质物理 08（全日制）超新星遗迹物理		陈阳	
01（全日制）太阳物理 03（全日制）恒星磁活动物理		程鑫	
01（全日制）太阳物理 02（全日制）空间天气学		丁明德	
09（全日制）活动星系 10（全日制）星系形成与演化		顾秋生	
01（全日制）太阳物理 32（全日制）磁流体力学数值模拟、 空间天气学与机器学习		郭洋	
04（全日制）宇宙学 48（全日制）引力波天文学		何建华	
27（全日制）太阳系小天体动力学 29（全日制）航天器轨道力学		侯锡云	当年度仅招收直博生。
42（全日制）天体力学(摄动理论) 43（全日制）航天器轨道力学		雷汉伦	
51（全日制）星系动力学 52（全日制）银河系结构和演化		李承东	~联合招生导师为顾秋生。
01（全日制）太阳物理 44（全日制）空间天文		李川	
46（全日制）星系动力学与暗物质晕 演化 47（全日制）星系团动力学与宇宙学		李鹏飞	~联合招生导师为张智昱。当年度仅招收直博生。
05（全日制）高能天体物理 06（全日制）致密星物理、双星演化 与吸积盘		李向东	
23（全日制）星系物理 24（全日制）观测高能天体物理		李志远	
40（全日制）系外行星探测与刻画 41（全日制）行星系统形成与动力学 演化		刘慧根	当年度仅招收直博生。
36（全日制）高精度天文参考系 39（全日制）地球自转		刘佳成	
36（全日制）高精度天文参考系 49（全日制）多波段天体测量		刘牛	~联合招生导师为刘佳成。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
05 (全日制) 高能天体物理 18 (全日制) 粒子天体物理		柳若愚	~联合招生导师为王祥玉。
30 (全日制) 活动星系核 31 (全日制) X射线及多波段深场巡天		罗斌	
21 (全日制) 恒星形成 22 (全日制) 射电天体物理		邱科平	
05 (全日制) 高能天体物理 35 (全日制) 致密星双星		邵勇	
25 (全日制) 星系形成 26 (全日制) 超大质量黑洞吸积		施勇	
11 (全日制) 航天器轨道力学及定轨理论 19 (全日制) 航天器轨道算法实现及应用		汤靖师	
04 (全日制) 宇宙学 05 (全日制) 高能天体物理		王发印	
10 (全日制) 星系形成与演化 12 (全日制) 星系团与大尺度结构		王涛	
05 (全日制) 高能天体物理 18 (全日制) 粒子天体物理		王祥玉	
15 (全日制) 太阳系外行星探测 16 (全日制) 行星形成与动力学		谢基伟	
50 (全日制) 银河系考古		袁珍	~联合招生导师为刘慧根。
05 (全日制) 高能天体物理 17 (全日制) 伽玛射线暴		张彬彬	
37 (全日制) 恒星形成与星系演化 38 (全日制) (亚)毫米波天文		张智昱	
15 (全日制) 太阳系外行星探测 45 (全日制) 行星形成与动力学演化		周济林	
27 (全日制) 太阳系小天体动力学 28 (全日制) 行星系统动力学		周礼勇	
05 (全日制) 高能天体物理 20 (全日制) 星际介质		周平	~方向1和李向东教授联合招生，方向2和陈阳教授联合招生。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请-考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
027 地理与海洋科学学院	<u>71</u>		该学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学位招生计划为65人；专业学位招生计划为6人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
070500地理学			本专业不接受同等学力考生报考。 本学科包括以下二级学科：①自然地理学（国家重点学科）、②人文地理学、③地图学与地理信息系统（江苏省重点学科）、★④旅游地理与旅游规划、★⑤海岸海洋科学、★⑥资源环境遥感、★⑦土地利用与自然资源管理、★⑧国土空间规划、★⑨海洋地球科学（交-大气科学、地质学、环境科学与工程）。
25（全日制）土壤微生物生态学 26（全日制）海洋沉积微生物学		JONATHAN MILES ADAMS	
74（全日制）孢粉学 75（全日制）第四纪环境		MICHAEL EDWARD MEADOWS	
86（全日制）激光雷达与3D GIS 87（全日制）资源环境遥感		程亮	
50（全日制）城市信息学与智慧城市 58（全日制）遥感信息提取与地学分析		杜培军	
36（全日制）流域-海岸多尺度相互作用 37（全日制）全球变化与海岸海洋系统响应		高建华	
29（全日制）资源环境与可持续发展 30（全日制）土地利用与区域发展		黄贤金	
43（全日制）大气反演及区域碳平衡 71（全日制）区域环境质量演变		江飞	
84（全日制）土地利用变化过程与效应 85（全日制）土地利用与国土整治		金晓斌	
56（全日制）主被动微波遥感及应用 57（全日制）极地与冰雪水文遥感		柯长青	
88（全日制）环境遥感与GIS应用 89（全日制）城市景观生态与人居环境健康		孔繁花	
02（全日制）地图遥感与GIS 11（全日制）国土空间规划		李满春	△联合招生导师为李飞雪。
52（全日制）边缘海构造 53（全日制）海洋地质与资源		刘绍文	
45（全日制）遥感与LUCC 59（全日制）资源环境遥感与信息系统		刘永学	
03（全日制）环境演变与地貌过程 04（全日制）气候变化		鹿化煜	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请-考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
27 (全日制) 新石器环境考古		马春梅	
28 (全日制) 古生态与气候环境变化			
04 (全日制) 气候变化		庞洪喜	
90 (全日制) 稳定同位素地球化学			
21 (全日制) 计算机视觉与实景三维		余江峰	
44 (全日制) 地图学与GIS			
48 (全日制) 高/多光谱分辨率遥感		田庆久	△联合招生导师为郑光。
49 (全日制) 多尺度遥感地学定量分析			
34 (全日制) 河口海岸学		汪亚平	
35 (全日制) 浅海环境动力过程			
01 (全日制) 地貌学		王先彦	
22 (全日制) 环境演变			
60 (全日制) GIS空间分析理论与方法		王结臣	
61 (全日制) 地理空间分析与模拟			
95 (全日制) 遥感图像智能解释		肖鹏峰	
96 (全日制) 积雪遥感与全球变化			
04 (全日制) 气候变化		杨保	
31 (全日制) 树木年轮与全球变化			
47 (全日制) 陆地水文学		杨龙	
51 (全日制) 水文气象与水文气候			
80 (全日制) 热红外遥感理论与应用		占文凤	
81 (全日制) 城市环境遥感			
15 (全日制) 海岸带资源环境研究		张振克	△联合招生导师为钟太洋。
92 (全日制) 非洲发展研究			
83 (全日制) 植被定量遥感		张永光	
93 (全日制) 全球变化生态学			
69 (全日制) 旅游生态与环境		章锦河	
70 (全日制) 遗产保护与利用			
04 (全日制) 气候变化		赵成	
46 (全日制) 同位素与有机地球化学			
13 (全日制) 人类活动影响下的海岸海洋		邹欣庆	
14 (全日制) 全球变化与陆海相互作用			
05 (全日制) 土地利用与环境效应		濮励杰	
06 (全日制) 自然资源与可持续发展			
68 (全日制) 海洋遥感		陆应诚	
87 (全日制) 资源环境遥感			
64 (全日制) 地表要素时空变化模拟及其驱动分析		杨琳	
67 (全日制) 土壤与环境变化			
03 (全日制) 环境演变与地貌过程		徐志伟	
62 (全日制) 表层地球系统科学			
63 (全日制) 水文遥感		杨康	
87 (全日制) 资源环境遥感			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
76 (全日制) 激光雷达与植被定量遥感		郑光	
87 (全日制) 资源环境遥感			
08 (全日制) 食物地理		钟太洋	
09 (全日制) 土地政策			
04 (全日制) 气候变化		ZHANG PENG	
24 (全日制) 树木年轮与极端气候			
60 (全日制) GIS空间分析理论与方法		李飞雪	
65 (全日制) 国土空间治理			
82 (全日制) 碳氮循环模拟		张秀英	
59 (全日制) 资源环境遥感与信息系统		徐于月	
91 (全日制) 水资源遥感			
20 (全日制) 旅游与文化地理		张捷	△联合招生导师为章锦河。
38 (全日制) 区域民间工艺非遗研究			
10 (全日制) 人文地理学		古恒宇	~联合招生导师为黄贤金。
23 (全日制) 人口地理与区域发展			
07 (全日制) 时空大数据计算与分析		周琛	~联合招生导师为李满春。
44 (全日制) 地图学与GIS			
03 (全日制) 环境演变与地貌过程		张瀚之	~联合招生导师为鹿化煜。
78 (全日制) 植被遥感		章钊颖	~联合招生导师为张永光。
93 (全日制) 全球变化生态学			
A4 (全日制) 海洋沉积地球化学		王成龙	~联合招生导师为邹欣庆。
37 (全日制) 全球变化与海岸海洋系统响应		石勇	~联合招生导师为高建华。
A6 (全日制) 城市地理学		居阳	~联合招生导师为钟太洋。
A7 (全日制) 人居环境			
68 (全日制) 海洋遥感		楚森森	~联合招生导师为程亮。
86 (全日制) 激光雷达与3D GIS			
18 (全日制) 城市与区域发展		王成龙	~联合招生导师为金晓斌。
54 (全日制) 可持续城市化			
42 (全日制) 陆地生态系统碳循环遥感研究		陈镜明	*兼职导师，联合招生导师为江飞。
43 (全日制) 大气反演及区域碳平衡			
97 (全日制) 时空大数据与地理空间智能		周成虎	*兼职导师。联合招生导师为杨琳。
98 (全日制) 地图与可视化			
32 (全日制) 国土资源遥感		唐新明	*兼职导师，联合招生导师为郑光。
33 (全日制) 航天摄影测量			
79 (全日制) 海洋遥感		宫鹏	*兼职导师，联合招生导师为陆应诚。
87 (全日制) 资源环境遥感			
A0 (全日制) 物质循环及其环境效应		袁增伟	~“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为黄贤金。
A1 (全日制) 资源与环境可持续发展			
D1 (全日制) 城市大数据		陈明星	*兼职导师，联合招生导师为黄贤金。
D7 (全日制) 城市化与空间治理			
D2 (全日制) 环境质量与修复		郭庆军	*兼职导师，联合招生导师为王先彦。
D3 (全日制) 环境地理			
D8 (全日制) 全球变化与粮食安全		刘玉洁	*兼职导师，联合招生导师为金晓斌。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

南京大学2025年博士研究生招生目录

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
D9 (全日制) 水资源、水环境		卢宏伟	*兼职导师，联合招生导师为杨保。
G1 (全日制) 生物地理学与进化		马泽清	*兼职导师，联合招生导师为江飞。
G2 (全日制) 植物功能生态学			
D5 (全日制) 全球变化生态学		牛书丽	*兼职导师，联合招生导师为张永光。
D6 (全日制) 生态系统生态学			
G3 (全日制) 地理大数据与人工智能		裴韬	*兼职导师，联合招生导师为余江峰。
D4 (全日制) 环境演变及地表过程		王训明	*兼职导师，联合招生导师为徐志伟。
O4 (全日制) 气候变化		戴尔阜	*兼职导师，联合招生导师为杜培军。
G4 (全日制) 土地利用与生态过程			
G5 (全日制) 城市环境与健康		王振波	*兼职导师，联合招生导师为李飞雪。
G6 (全日制) 文化遗产和文化生态保护			
070905第四纪地质学			本专业不接受同等学力考生报考。
O1 (全日制) 气候变迁		鹿化煜	
O2 (全日制) 地貌与第四纪环境			
085700资源与环境			专业学位。本专业只接受全制定向考生报考。
16 (全日制) 海洋遥感		程亮	
17 (全日制) 遥感与地理信息技术			
11 (全日制) 资源环境遥感与信息工程		杜培军	
12 (全日制) 城市遥感			
O5 (全日制) 国土空间规划		黄贤金	
O6 (全日制) 自然资源管理			
13 (全日制) 国土空间生态修复		金晓斌	
O1 (全日制) 国土空间规划工程技术		李满春	△联合招生导师为李飞雪。
O2 (全日制) 地理信息工程技术			
18 (全日制) 资源环境遥感		张永光	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
028 大气科学学院	<u>59</u>		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学位招生计划为56人；专业学位招生计划为3人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
070600大气科学			报考前需取得报考导师同意
03 (全日制) 气候系统分析和模拟 04 (全日制) 气候与生态系统相互作用		符淙斌	院士
07 (全日制) 中尺度动力学与数值模拟 08 (全日制) 大气动力学与数值天气预报		谈哲敏	院士
05 (全日制) 气候动力学和可预报性 06 (全日制) 海气相互作用		杨修群	△联合招生导师为孙旭光。
01 (全日制) 中尺度动力学 02 (全日制) 大气动力学		方娟	
10 (全日制) 气候动力学 17 (全日制) 海气相互作用与东亚气候异常		任雪娟	
22 (全日制) 雷达气象学 23 (全日制) 中尺度气象学		赵坤	
12 (全日制) 中尺度天气动力学 20 (全日制) 数值天气预报和资料同化		MING XUE	
03 (全日制) 气候系统分析和模拟 21 (全日制) 陆气相互作用		郭维栋	
23 (全日制) 中尺度气象学 33 (全日制) 水文气象		袁慧玲	
26 (全日制) 大气环境与大气化学 27 (全日制) 区域环境-生态-气候模拟		王体健	
28 (全日制) 大气边界层物理 29 (全日制) 云和降水物理		孙鉴泞	△联合招生导师为丁爱军。
26 (全日制) 大气环境与大气化学 34 (全日制) 空气污染与气候变化相互作用		丁爱军	
38 (全日制) 大气环流 39 (全日制) 气候变率与气候动力学		张洋	
40 (全日制) 云—辐射—气候过程 41 (全日制) 遥感探测及其应用		袁健	
42 (全日制) 气候系统模拟和分析 43 (全日制) 气溶胶-云与气候相互作用		汪名怀	
48 (全日制) 大气边界层 49 (全日制) 城市气象环境		张宁	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
50 (全日制) 区域气候变化与数值模拟		汤剑平	
51 (全日制) 陆气相互作用研究			
52 (全日制) 数据同化和大气可预报性		雷荔傑	
53 (全日制) 大气动力学和数值模拟			
57 (全日制) 陆面过程模型发展与评估		黄安宁	
58 (全日制) 陆气相互作用及其对东亚气候预测的影响			
54 (全日制) 大气边界层湍流		周博闻	
55 (全日制) 边界层物理过程参数化			
59 (全日制) 云与气候变化		周晨	
60 (全日制) 云的辐射传输与遥感			
63 (全日制) 气候动力学与气候预测		孙旭光	
66 (全日制) 极端气候异常与大气低频变率			
10 (全日制) 气候动力学		鲍名	
38 (全日制) 大气环流			
64 (全日制) 热带气象和动力学		汪曙光	
65 (全日制) 数值模拟和预报			
67 (全日制) 关键大气成分来源的定量识别与表征		赵瑜	“跨学科博士项目”指导教师，联合导师为汪名怀。
68 (全日制) 大气环境风险的社会经济驱动		王海鲲	
69 (全日制) 气候变化影响与应对			
26 (全日制) 大气环境与大气化学		黄昕	
70 (全日制) 空气污染与气候变化			
71 (全日制) 空气污染与大气化学		聂玮	
72 (全日制) 大气气溶胶			
38 (全日制) 大气环流		黄丹青	
73 (全日制) 极端气候事件与气候动力学			
18 (全日制) 大气涡旋		唐晓东	
75 (全日制) 气溶胶-云-辐射与天气气候			
07 (全日制) 中尺度动力学与数值模拟		徐昕	
11 (全日制) 天气学			
76 (全日制) 云和降水参数化		杨犇	
77 (全日制) 气候变化与模拟			
26 (全日制) 大气环境与大气化学		刘腾宇	
72 (全日制) 大气气溶胶			
78 (全日制) 碳循环与气候变化		陈辉林	
79 (全日制) 温室气体观测与模拟			
82 (全日制) 大气环境化学		董林	“跨学科博士项目”指导教师，联合导师为聂玮。
83 (全日制) 空气污染治理			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
84 (全日制) 次表层/表层海洋-中纬度大气相互作用		胡海波	
85 (全日制) 海洋涡旋动力学			
03 (全日制) 气候系统分析和模拟		郭毅鹏	
86 (全日制) 天气气候学			
29 (全日制) 云和降水物理		朱延年	
87 (全日制) 气溶胶-云-降水与气候相互作用			
34 (全日制) 空气污染与气候变化相互作用		庄炳亮	
75 (全日制) 气溶胶-云-辐射与天气气候			
07 (全日制) 中尺度动力学与数值模拟		顾剑峰	~联合招生导师为谈哲敏。
88 (全日制) 对流与云动力学			
22 (全日制) 雷达气象学		黄浩	~联合招生导师为赵坤。
23 (全日制) 中尺度气象学			
04 (全日制) 气候与生态系统相互作用		葛骏	~联合招生导师为郭维栋。
21 (全日制) 陆气相互作用			
89 (全日制) 气候变化与极端事件		丁可	~联合招生导师为丁爱军。
90 (全日制) 气溶胶天气气候效应			
26 (全日制) 大气环境与大气化学		漏嗣佳	~联合招生导师为黄昕。
34 (全日制) 空气污染与气候变化相互作用			
02 (全日制) 大气动力学		刘岩	~联合招生导师为谈哲敏。
64 (全日制) 热带气象和动力学			
26 (全日制) 大气环境与大气化学		李蒙蒙	
49 (全日制) 城市气象环境			
26 (全日制) 大气环境与大气化学		董新奕	
34 (全日制) 空气污染与气候变化相互作用			
29 (全日制) 云和降水物理		汤帅奇	~联合招生导师为汪名怀。
87 (全日制) 气溶胶-云-降水与气候相互作用			
06 (全日制) 海气相互作用		房佳蓓	
10 (全日制) 气候动力学			
34 (全日制) 空气污染与气候变化相互作用		刘亚雯	~联合招生导师为汪名怀。
69 (全日制) 气候变化影响与应对			
38 (全日制) 大气环流		薛道凯	~联合招生导师为黄丹青。
91 (全日制) 极端气候动力学			
0706Z1气候系统与气候变化			报考前需取得报考导师同意
01 (全日制) 全球变化		符淙斌	院士
06 (全日制) 空气污染与气候变化		王体健	
08 (全日制) 区域气候系统过程与变化		王淑瑜	
09 (全日制) 区域气候变化模拟预估			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
10 (全日制)气候系统分析与模拟 11 (全日制)冰冻圈变化与模型发展		张录军	
085700资源与环境			专业学位。报考前需取得报考导师同意。
01 (全日制)大气污染防治 02 (全日制)气象灾害监测预测		丁爱军	
01 (全日制)大气污染防治 02 (全日制)气象灾害监测预测		聂玮	
01 (全日制)大气污染防治 02 (全日制)气象灾害监测预测		王体健	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
029 地球科学与工程学院	<u>85</u>		该院系本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该院系主页相关说明。学术学位招生计划为75人；专业学位招生计划为10人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
070900地质学			“地质学”为国家双一流建设学科。
07 (全日制) 矿物晶体化学		王汝成	△联合招生导师为张爱铖。
08 (全日制) 成岩成矿矿物学			
07 (全日制) 矿物晶体化学		张爱铖	
66 (全日制) 行星地球化学			
53 (全日制) 表面矿物学		蔡元峰	
54 (全日制) 粘土矿物学			
48 (全日制) 蛇绿岩与板块构造		杨经绥	院士。
52 (全日制) 超基性岩与相关矿产			
01 (全日制) 岩浆岩岩石学		徐夕生	△联合招生导师为王孝磊。
02 (全日制) 岩浆作用与成矿			
04 (全日制) 前寒武纪地质学		于津海	△联合招生导师为王孝磊。
05 (全日制) 岩石地球化学			
03 (全日制) 沉积岩与沉积学		林春明	△联合招生导师为胡修棉。
40 (全日制) 石油地质学			
17 (全日制) 沉积地质学		胡修棉	
18 (全日制) 大地构造沉积学			
05 (全日制) 岩石地球化学		杨晓志	
58 (全日制) 实验岩石学			
58 (全日制) 实验岩石学		惠鹤九	
66 (全日制) 行星地球化学			
04 (全日制) 前寒武纪地质学		王孝磊	
55 (全日制) 岩浆岩与成矿			
01 (全日制) 岩浆岩岩石学		曾罡	
20 (全日制) 地幔地球化学			
01 (全日制) 岩浆岩岩石学		陈立辉	*兼职导师。联合招生导师为杨晓志。
20 (全日制) 地幔地球化学			
09 (全日制) 成矿作用与成矿机制		陆建军	△联合招生导师为王小林。
09 (全日制) 成矿作用与成矿机制		倪培	△联合招生导师为李伟强。
67 (全日制) 应用地球化学			
09 (全日制) 成矿作用与成矿机制		姜耀辉	
55 (全日制) 岩浆岩与成矿			
10 (全日制) 矿床地球化学		李伟强	
24 (全日制) 同位素地球化学			
12 (全日制) 实验地球化学与成矿机制		王小林	
39 (全日制) 油气成藏机理			
10 (全日制) 矿床地球化学		陈骏	院士。
21 (全日制) 表生地球化学			
10 (全日制) 矿床地球化学		胡凯	△联合招生导师为曹剑。
41 (全日制) 油气地球化学			
21 (全日制) 表生地球化学		季峻峰	△联合招生导师为李高军。
22 (全日制) 环境地球化学			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
22 (全日制) 环境地球化学 41 (全日制) 油气地球化学		姚素平	
37 (全日制) 行星大气 47 (全日制) 同位素效应及应用		BAO HUIMING	
23 (全日制) 有机地球化学 40 (全日制) 石油地质学		曹剑	
24 (全日制) 同位素地球化学 68 (全日制) 地球化学循环		李高军	
22 (全日制) 环境地球化学 67 (全日制) 应用地球化学		李伟	
27 (全日制) 古海洋学 81 (全日制) 海洋地球化学		陈天宇	
22 (全日制) 环境地球化学 68 (全日制) 地球化学循环		刘媛媛	
13 (全日制) 地球早期气候与环境 14 (全日制) 同位素分馏理论与应用		曹晓斌	
15 (全日制) 生物演化与环境 47 (全日制) 同位素效应及应用		彭永波	
22 (全日制) 环境地球化学 24 (全日制) 同位素地球化学		SHOHEI HATTORI	
24 (全日制) 同位素地球化学 41 (全日制) 油气地球化学		谢豪	~联合招生导师为BAO HUIMING。
10 (全日制) 矿床地球化学 24 (全日制) 同位素地球化学		张西营	*兼职导师。联合招生导师为李伟强。
78 (全日制) 古生物学与地层学		沈树忠	院士。
83 (全日制) 晚古生代生物与环境 84 (全日制) 石炭-二叠纪四射珊瑚生物学		王向东	△联合招生导师为樊隽轩。
17 (全日制) 沉积地质学 28 (全日制) 古海洋与古气候		李祥辉	△联合招生导师为李永祥。
63 (全日制) 古生物学与埋藏学		姜宝玉	
85 (全日制) 地质大数据与人工智能 86 (全日制) 深时生命演化与环境变迁		樊隽轩	
15 (全日制) 生物演化与环境 26 (全日制) 金属同位素地球化学		张飞飞	
89 (全日制) 分子埋藏学 90 (全日制) 古生态学		泮燕红	
15 (全日制) 生物演化与环境 78 (全日制) 古生物学与地层学		唐卿	~联合招生导师为沈树忠。
31 (全日制) 大陆动力学		许志琴	院士。
30 (全日制) 板块构造 34 (全日制) 构造热年代学		朱文斌	
60 (全日制) 显微构造与流变学 61 (全日制) 岩石物理学		王勤	
79 (全日制) 古地磁学 80 (全日制) 环境磁学与古气候学		李永祥	
64 (全日制) 板块构造与大陆动力学 65 (全日制) 显微构造与大陆流变		王博	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
64 (全日制) 板块构造与大陆动力学		葛荣峰	
87 (全日制) 地球早期大陆演化			
A1 (全日制) 造山带演化		李广伟	
A2 (全日制) 构造地貌			
61 (全日制) 岩石物理学		陈颀	院士。
72 (全日制) 地震学			
32 (全日制) 深部构造与地球动力学		黄周传	
72 (全日制) 地震学			
72 (全日制) 地震学		王涛	
98 (全日制) 行星内部结构			
72 (全日制) 地震学		翁辉辉	~联合招生导师为王勤。
77 (全日制) 固体地球物理学			
72 (全日制) 地震学		杨翼	~联合招生导师为王涛。
77 (全日制) 固体地球物理学			
45 (全日制) 地下水动力学		吴吉春	
46 (全日制) 地下水科学			
43 (全日制) 污染水文地质学		吴剑锋	
44 (全日制) 地下水数值模拟			
91 (全日制) 包气带水文学		周启友	△联合招生导师为吴剑锋。
92 (全日制) 水文地球物理学			
94 (全日制) 地下水与地表水相互作用		谢月清	
95 (全日制) 水资源与水环境			
53 (全日制) 表面矿物学		陆现彩	
93 (全日制) 地质微生物学			
96 (全日制) 铀矿地质学		凌洪飞	△联合招生导师为陈天宇。
081800地质资源与地质工程			“地质资源与地质工程”为江苏省优势学科。
06 (全日制) 计算矿物学		陆现彩	
19 (全日制) 计算地球化学			
18 (全日制) 地质过程模拟		尹宏伟	
23 (全日制) 油气构造与资源勘探			
06 (全日制) 计算矿物学		刘显东	
19 (全日制) 计算地球化学			
06 (全日制) 计算矿物学		ANATOLY BORISOVITJ BELONOSHKO	
19 (全日制) 计算地球化学			
24 (全日制) 地质灾害监测与预警		陈颀	院士。
10 (全日制) 环境岩土工程		施斌	△联合招生导师为王宝军。
11 (全日制) 地质工程监测与评价			
15 (全日制) 地质工程数值模拟		张云	
16 (全日制) 环境岩土工程			
10 (全日制) 环境岩土工程		王宝军	
17 (全日制) 岩土工程信息技术			
20 (全日制) 极端气候与环境岩土工程		唐朝生	
21 (全日制) 微生物地质工程			
11 (全日制) 地质工程监测与评价		朱鸿鹄	
22 (全日制) 岩土力学与工程			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
11 (全日制) 地质工程监测与评价		张丹	
25 (全日制) 能源岩土工程			
03 (全日制) 生态地质工程		沈征涛	
10 (全日制) 环境岩土工程			
04 (全日制) 计算地质工程		刘春	
22 (全日制) 岩土力学与工程			
26 (全日制) 微生物工程地质		泮晓华	~联合招生导师为唐朝生。
27 (全日制) 生态工程地质			
0818J3水文学与水资源			
01 (全日制) 地下水数值模拟		吴吉春	
02 (全日制) 地下水环境			
04 (全日制) 水文生物地球化学		阮晓红	△联合招生导师为吴剑锋。
05 (全日制) 环境水文与生态水文			
03 (全日制) 水资源与水环境		吴剑锋	
11 (全日制) 地下水数值模拟与优化			
03 (全日制) 水资源与水环境		王栋	
05 (全日制) 环境水文与生态水文			
03 (全日制) 水资源与水环境		周启友	△联合招生导师为叶淑君。
07 (全日制) 地下水环境化学		孙媛媛	
08 (全日制) 污染土壤和地下水修复			
09 (全日制) 水文地质学		施小清	
10 (全日制) 水文地球物理学			
01 (全日制) 地下水数值模拟		叶淑君	
06 (全日制) 污染水文地质学			
12 (全日制) 水体磷氮硫循环		BAO HUIMING	
13 (全日制) 水体中污染物的降解			
081900矿业工程			
“矿业工程”为国家双一流建设学科。本年度该专业招生含新一轮找矿突破战略项目。			
01 (全日制) 矿物加工与资源高效利用		蔡元峰	
04 (全日制) 绿色矿山环境			
01 (全日制) 矿物加工与资源高效利用		陆现彩	
04 (全日制) 绿色矿山环境			
02 (全日制) 矿山灾害安全防治		黄周传	
05 (全日制) 矿山智能探测技术			
03 (全日制) 采矿工程地质		施斌	△联合招生导师为王宝军。
05 (全日制) 矿山智能探测技术			
06 (全日制) 信息技术在矿业工程中的应用		王宝军	
07 (全日制) 矿山环境影响评价			
02 (全日制) 矿山灾害安全防治		唐朝生	
04 (全日制) 绿色矿山环境			
02 (全日制) 矿山灾害安全防治		朱鸿鹄	
03 (全日制) 采矿工程地质			
02 (全日制) 矿山灾害安全防治		吴吉春	
04 (全日制) 绿色矿山环境			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制) 矿山灾害安全防治 04 (全日制) 绿色矿山环境		吴剑锋	
02 (全日制) 矿山灾害安全防治 05 (全日制) 矿山智能探测技术		施小清	
03 (全日制) 采矿工程地质 04 (全日制) 绿色矿山环境		李晓昭	*兼职导师。联合招生导师为朱鸿鹄。
085700资源与环境			专业学位。本年度该专业招生含新一轮找矿突破战略项目名额约6个。
05 (全日制) 矿业工程 19 (全日制) 矿物加工 25 (非全日制) 矿业工程 39 (非全日制) 矿物加工		蔡元峰	
01 (全日制) 地质资源与能源 05 (全日制) 矿业工程 21 (非全日制) 地质资源与能源 25 (非全日制) 矿业工程		曹剑	
17 (全日制) 资源开发 37 (非全日制) 资源开发 41 (全日制) 城市矿产 42 (非全日制) 城市矿产		陈骏	院士。
01 (全日制) 地质资源与能源 05 (全日制) 矿业工程 21 (非全日制) 地质资源与能源 25 (非全日制) 矿业工程		胡凯	△联合招生导师为曹剑。
01 (全日制) 地质资源与能源 05 (全日制) 矿业工程 21 (非全日制) 地质资源与能源 25 (非全日制) 矿业工程		胡修棉	
01 (全日制) 地质资源与能源 03 (全日制) 防灾减灾技术与工程 21 (非全日制) 地质资源与能源 23 (非全日制) 防灾减灾技术与工程		黄周传	
09 (全日制) 行星资源与工程 17 (全日制) 资源开发 29 (非全日制) 行星资源与工程 37 (非全日制) 资源开发		惠鹤九	
01 (全日制) 地质资源与能源 02 (全日制) 环境岩土与地质工程 21 (非全日制) 地质资源与能源 22 (非全日制) 环境岩土与地质工程		李高军	
06 (全日制) 水污染控制与资源化 16 (全日制) 绿色矿山 26 (非全日制) 水污染控制与资源化 36 (非全日制) 绿色矿山		李伟	
01 (全日制) 地质资源与能源 03 (全日制) 防灾减灾技术与工程 21 (非全日制) 地质资源与能源 23 (非全日制) 防灾减灾技术与工程		林春明	△联合招生导师为胡修棉。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
07 (全日制)地下水-土壤修复技术与工程 18 (全日制)地质碳封存 27 (非全日制)地下水-土壤修复技术与工程 38 (非全日制)地质碳封存		刘媛媛	
05 (全日制)矿业工程 25 (非全日制)矿业工程		陆现彩	
01 (全日制)地质资源与能源 05 (全日制)矿业工程 21 (非全日制)地质资源与能源 25 (非全日制)矿业工程		倪培	△联合招生导师为王孝磊。
06 (全日制)水污染控制与资源化 07 (全日制)地下水-土壤修复技术与工程 26 (非全日制)水污染控制与资源化 27 (非全日制)地下水-土壤修复技术与工程		阮晓红	△联合招生导师为吴剑锋。
01 (全日制)地质资源与能源 12 (全日制)生命演化与环境 21 (非全日制)地质资源与能源 32 (非全日制)生命演化与环境		沈树忠	院士。
02 (全日制)环境岩土与地质工程 05 (全日制)矿业工程 22 (非全日制)环境岩土与地质工程 25 (非全日制)矿业工程		施斌	△联合招生导师为朱鸿鹄。
05 (全日制)矿业工程 07 (全日制)地下水-土壤修复技术与工程 25 (非全日制)矿业工程 27 (非全日制)地下水-土壤修复技术与工程		施小清	
05 (全日制)矿业工程 07 (全日制)地下水-土壤修复技术与工程 25 (非全日制)矿业工程 27 (非全日制)地下水-土壤修复技术与工程		孙媛媛	
02 (全日制)环境岩土与地质工程 16 (全日制)绿色矿山 22 (非全日制)环境岩土与地质工程 36 (非全日制)绿色矿山		唐朝生	
13 (全日制)水灾害风险分析 14 (全日制)水环境风险评价 33 (非全日制)水灾害风险分析 34 (非全日制)水环境风险评价		王栋	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
05 (全日制) 矿业工程 09 (全日制) 行星资源与工程 25 (非全日制) 矿业工程 29 (非全日制) 行星资源与工程		王汝成	△联合招生导师为蔡元峰。
01 (全日制) 地质资源与能源 21 (非全日制) 地质资源与能源		王小林	
01 (全日制) 地质资源与能源 05 (全日制) 矿业工程 21 (非全日制) 地质资源与能源 25 (非全日制) 矿业工程		王孝磊	
06 (全日制) 水污染控制与资源化 07 (全日制) 地下水-土壤修复技术与工程 26 (非全日制) 水污染控制与资源化 27 (非全日制) 地下水-土壤修复技术与工程		吴吉春	
06 (全日制) 水污染控制与资源化 07 (全日制) 地下水-土壤修复技术与工程 26 (非全日制) 水污染控制与资源化 27 (非全日制) 地下水-土壤修复技术与工程		吴剑锋	
01 (全日制) 地质资源与能源 05 (全日制) 矿业工程 21 (非全日制) 地质资源与能源 25 (非全日制) 矿业工程		徐夕生	△联合招生导师为王孝磊。
17 (全日制) 资源开发 21 (非全日制) 地质资源与能源		许志琴	院士。
01 (全日制) 地质资源与能源 17 (全日制) 资源开发 21 (非全日制) 地质资源与能源 37 (非全日制) 资源开发		杨经绥	院士。
01 (全日制) 地质资源与能源 17 (全日制) 资源开发 21 (非全日制) 地质资源与能源 37 (非全日制) 资源开发		姚素平	
02 (全日制) 环境岩土与地质工程 20 (全日制) 矿山工程 22 (非全日制) 环境岩土与地质工程 40 (非全日制) 矿山工程		朱鸿鹄	
01 (全日制) 地质资源与能源 17 (全日制) 资源开发 21 (非全日制) 地质资源与能源 37 (非全日制) 资源开发		朱文斌	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
030 生命科学学院	<u>96</u>		本学院不接受同等学力考生报考。该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学术招生计划为82，专业学位招生计划为14。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
071000生物学			
31 (全日制) 神经生物学 63 (全日制) 行为的神经基础		JING JIAN	
A7 (全日制) 肿瘤免疫治疗 A8 (全日制) 肿瘤微环境机制		YUAN LIU	
22 (全日制) 代谢病新干预靶标研究		毕艳	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为姜晓宏。
03 (全日制) 生物信息学 93 (全日制) 功能基因组学		陈迪俊	
03 (全日制) 生物信息学 04 (全日制) 功能RNA组学		陈加余	~联合招生导师为陈迪俊。
49 (全日制) 植物遗传与发育 98 (全日制) 表观遗传学		陈炜	~联合招生导师为孙博。
36 (全日制) microRNA的功能与应用		陈熹	
08 (全日制) 癌症的转录调控与表观遗传调控 09 (全日制) 肿瘤微环境在肿瘤发生发展中的机制研究		褚晓源	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为赵权。当年度仅招收直博生。
64 (全日制) 蛋白质结构生物学 74 (全日制) 分子免疫学		董咸池	
B2 (全日制) RNA功能与基因治疗 B3 (全日制) 中药RNA有效成分研究		付正	~联合招生导师为张辰宇。
53 (全日制) 天然产物化学 54 (全日制) 微生物学		戈惠明	
29 (全日制) 生殖生物学 30 (全日制) 干细胞生物学		韩晓冬	△联合招生导师为朱景宁。
27 (全日制) 植物对逆境信号的应答机制 28 (全日制) 胞内蛋白质质量控制系统研究		洪治	
17 (全日制) 炎症相关疾病发病机理研究 78 (全日制) 炎症相关疾病靶向治疗策略开发		黄振	
64 (全日制) 蛋白质结构生物学 65 (全日制) 病毒与宿主相互作用分子机制研究		籍晓云	
06 (全日制) 环境微生物学 07 (全日制) 微生物生态学		季荣	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为刘常宏。
01 (全日制) 蛋白质稳态平衡与疾病 64 (全日制) 蛋白质结构生物学		江亚军	~联合招生导师为董咸池。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
94 (全日制) 糖尿病、心血管疾病的分子机制 95 (全日制) 营养、运动与代谢健康		姜晓宏	
B6 (全日制) 生物医用高分子		蒋锡群	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为张峻峰。
37 (全日制) 分子识别与生物传感 38 (全日制) 蛋白质的电子传递及电化学		李根喜	
72 (全日制) 化学单细胞组学用于免疫细胞功能解码 75 (全日制) 单细胞分辨率的细胞-细胞相互作用谱		李劫	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为陈迪俊。
A5 (全日制) 糖脂代谢稳态失衡与重塑的分子机制 A6 (全日制) 小核酸药物的研发与应用		李菁	
79 (全日制) 神经胶质细胞在退行性疾病中的作用机制		李靓	
73 (全日制) 保护生物学 77 (全日制) 动物生态学		李忠秋	
52 (全日制) 肿瘤免疫治疗新技术		刘宝瑞	△ ^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为沈萍萍。当年度仅招收直博生。
21 (全日制) 分子与应用微生物学 24 (全日制) 极端微生物学		刘常宏	△ 联合招生导师为王龙。
90 (全日制) 单细胞信号通路研究 91 (全日制) 癌症治疗纳米药物研究		刘震	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为赵权。
15 (全日制) 植物代谢生物学 16 (全日制) 植物细胞生物学		卢山	
33 (全日制) 炎症的细胞信号转导及其调控机制 34 (全日制) 炎症相关药理学		罗兰	△ 联合招生导师为陈熹。
76 (全日制) 先天性心脏病全生命周期临床及基础研究 82 (全日制) 儿童心胸外科疾病的病因及转化医学研究		莫绪明	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为陈熹。
23 (全日制) 植物与微生物相互作用 39 (全日制) 分子进化生物学		邵珠卿	
70 (全日制) 肿瘤免疫微环境调控机制及免疫治疗技术 71 (全日制) 干细胞编辑分化调控及自身免疫性疾病治疗技术		沈萍萍	△ 联合招生导师为陈熹。
42 (全日制) 植物干细胞调控 49 (全日制) 植物遗传与发育		孙博	
A3 (全日制) 神经分化 A4 (全日制) 神经再生		陶云龙	~ 联合招生导师为朱景宁。
59 (全日制) 植物与共生真菌的相互作用 60 (全日制) 植物与病原的相互作用		王斌	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
86 (全日制)生物活性天然产物的生物合成 87 (全日制)多肽与蛋白质化学生物学		王欢	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为闫超。
03 (全日制)生物信息学 51 (全日制)分子遗传与进化		王龙	
56 (全日制)无机药物化学 57 (全日制)化学生物学		王晓勇	△联合招生导师为魏炜。
98 (全日制)表观遗传学 A2 (全日制)非编码RNA		王延博	~联合招生导师为张辰宇。
A9 (全日制)细胞外基质与免疫调控 B1 (全日制)组织修复与再生医学		王珍珍	~联合招生导师为黄振。
57 (全日制)化学生物学 83 (全日制)合成生物学		魏炜	
B4 (全日制)癌生物学与肿瘤靶向治疗 B5 (全日制)神经系统疾病的病理与药理学		闫超	
20 (全日制)药物合成化学		燕红	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为朱海亮。
51 (全日制)分子遗传与进化 93 (全日制)功能基因组学		杨四海	
14 (全日制)分子代谢与生物制药 19 (全日制)植物分子生物学与生物技术		杨永华	△联合招生导师为戚金亮。
40 (全日制)天然免疫及炎症的调控机理 41 (全日制)ncRNA		曾科	
35 (全日制)分子内分泌及代谢 36 (全日制)microRNA的功能与应用		张辰宇	
B7 (全日制)神经发育的表观转录组调控机制 B8 (全日制)神经发育疾病的致病机制		张峰	~联合招生导师为闫超。
43 (全日制)体内药物运输 44 (全日制)生物材料		张峻峰	
31 (全日制)神经生物学		张潇洋	~联合招生导师为朱景宁。
50 (全日制)植物次生代谢 A1 (全日制)植物合成生物学		周飞	~联合招生导师为卢山。
31 (全日制)神经生物学		朱景宁	
66 (全日制)糖脂代谢、能量代谢与肥胖干预 67 (全日制)肿瘤基因治疗及其信号转导研究		庄红芹	
071300生态学			
01 (全日制)湿地生态与生态工程 02 (全日制)生物入侵与全球变化		安树青	△联合招生导师为冷欣。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
16 (全日制)湿地生态与湿地工程 17 (全日制)群落生物多样性与生态系统服务功能		冷欣	
18 (全日制)生物多样性与生态系统功能 19 (全日制)植物生态学及群落生态学		牛克昌	
08 (全日制)群落食物网动态与生物多样性 09 (全日制)全球变化生物学		孙书存	
22 (全日制)宏观生态学 23 (全日制)巨型动物生态学		滕漱清	~联合招生导师为徐驰。
10 (全日制)生物降解与微生物学 11 (全日制)植物生物学		田兴军	△联合招生导师为孙书存。
24 (全日制)植物生理生态学 25 (全日制)农田生态		王玉	~联合招生导师为徐驰。
20 (全日制)土壤动物生态学 21 (全日制)土壤动物生物地理学		吴新卫	
03 (全日制)拟寄生生态学		习新强	~联合招生导师为孙书存。
13 (全日制)景观与宏观生态学 14 (全日制)生态系统复杂性与理论生态学		徐驰	
100700药学			
03 (全日制)核酸药物靶向输送与细胞治疗 04 (全日制)肠道炎症性疾病和肿瘤的基础研究和治疗		陈江宁	
25 (全日制)生物材料与生物治疗		董磊	
47 (全日制)神经药理学		高召兵	*兼职导师，联合招生导师为孔令东。
36 (全日制)炎症反应消退的机制及药物调控 37 (全日制)药物化学生物学		郭文洁	
11 (全日制)蛋白质工程药物研究 12 (全日制)生物活体药物研究		华子春	△联合招生导师为孙洋。
43 (全日制)药剂学 44 (全日制)中药药剂学		黄永焯	*兼职导师，联合招生导师为孙洋。
01 (全日制)天然药物化学 29 (全日制)药物生物合成		焦瑞华	
18 (全日制)精神神经药理 19 (全日制)代谢药理		孔令东	
41 (全日制)代谢性疾病药理学 42 (全日制)中药药理学		李佳	*兼职导师，联合招生导师为孔令东。
41 (全日制)代谢性疾病药理学		李静雅	*兼职导师，联合招生导师为吴旭东。
14 (全日制)凝血与炎症		刘雯	~联合招生导师为孙洋。
32 (全日制)抗炎免疫药理学 39 (全日制)自身免疫性疾病机制研究		罗琼	~联合招生导师为孙洋。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
15 (全日制) 肿瘤恶性进展及耐药机制研究		沈燕	
20 (全日制) 抗肿瘤或抗炎活性小分子化合物作用机理			
05 (全日制) 骨关节炎分子分型及机制		史冬泉	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为孙洋。
06 (全日制) 纤维软骨透明化			
01 (全日制) 天然药物化学		史净	~联合招生导师为焦瑞华。
02 (全日制) 合成生物学			
26 (全日制) 炎癌转化的分子机制及其药物调控		孙洋	
27 (全日制) 单细胞多组学数据挖掘与分析			
45 (全日制) 化学生物学		谭敏佳	*兼职导师，联合招生导师为孙洋。
01 (全日制) 天然药物化学		谭仁祥	△联合招生导师为焦瑞华。
02 (全日制) 合成生物学			
28 (全日制) 肿瘤生物学与肿瘤防治创新候选药物的发现与转化研究		吴俊华	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为焦瑞华。
32 (全日制) 抗炎免疫药理学		吴兴新	
33 (全日制) 器官纤维化的病理及药理			
34 (全日制) 代谢性疾病药物药理学		吴旭东	
35 (全日制) 免疫药理学			
16 (全日制) 免疫病理与免疫药理		吴雪丰	
17 (全日制) 分子药理学			
16 (全日制) 免疫病理与免疫药理		徐强	△联合招生导师为郭文洁。
17 (全日制) 分子药理学			
45 (全日制) 化学生物学		杨财广	*兼职导师，联合招生导师为郭文洁。
21 (全日制) 生化与分子药理学		殷武	
22 (全日制) 细胞信号传导机制			
23 (全日制) 天然产物化学		张博	
38 (全日制) 酶化学			
46 (全日制) 结构药理学		赵强	*兼职导师，联合招生导师为华子春。
40 (全日制) 药物设计学		郑明月	*兼职导师，联合招生导师为孙洋。
086000生物与医药			专业学位，本专业只接受全日制定向考生报考。
10 (全日制) 神经生物学		JING JIAN	
11 (全日制) 神经与精神疾病			
01 (全日制) 生物信息学		陈加余	~联合招生导师为戈惠明。
02 (全日制) 基因组医学			
03 (全日制) 核酸药物设计与开发		陈熹	
04 (全日制) 生物纳米材料药物递送系统研发			
05 (全日制) 生物技术		董磊	
06 (全日制) 药物研发			
19 (全日制) 合成生物学		戈惠明	
31 (全日制) 中药化学			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
07 (全日制)活体微生物药物及细胞治疗		华子春	△联合招生导师为孙洋。
08 (全日制)多肽和蛋白质药物及其生物药物递送			
09 (全日制)蛋白质机器动态与调控		江亚军	△联合招生导师为陈熹。
32 (全日制)天然产物化学		焦瑞华	
33 (全日制)药物生物合成			
13 (全日制)植物天然产物代谢		卢山	
14 (全日制)巨噬细胞功能调控机制		沈萍萍	△联合招生导师为陈熹。
15 (全日制)免疫细胞工程化改造技术与应用			
16 (全日制)炎症慢性化的分子机制与药物调控		孙洋	
17 (全日制)炎癌转化的分子机制与肿瘤的早防早治			
18 (全日制)天然药物化学		谭仁祥	△联合招生导师为焦瑞华。
19 (全日制)合成生物学			
20 (全日制)器官纤维化的病理及药理		吴兴新	
21 (全日制)抗炎免疫药理学			
21 (全日制)抗炎免疫药理学		徐强	△联合招生导师为孙洋。
22 (全日制)植物天然药物化学与药理		杨永华	△联合招生导师为殷武。
23 (全日制)药用植物-微生物互作与分子代谢			
24 (全日制)肿瘤分子药理与治疗学		殷武	
25 (全日制)脓毒症免疫调节与药物发现			
26 (全日制)基于RNA的诊断与治疗技术		张辰宇	
27 (全日制)体内药物送输		张峻峰	
28 (全日制)生物材料			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
032 软件学院	<u>32</u>		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学位招生计划为24，专业学位招生计划为8。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本学院不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。
083500软件工程			本专业不接受定向考生报考；不接受同等学力考生报考。 报考前须取得报考博导同意。
13（全日制）智能软件工程		陈振宇	
02（全日制）软件分析与测试技术 13（全日制）智能软件工程		房春荣	~联合招生导师为陈振宇。
15（全日制）分布式计算与服务计算 16（全日制）自然语言处理与智能软件工程		葛季栋	
08（全日制）软件测试技术与过程管理 09（全日制）社会网络技术		顾庆	
05（全日制）领域软件工程与信息系统 08（全日制）软件测试技术与过程管理		何铁科	~联合招生导师为刘嘉。
13（全日制）智能软件工程 16（全日制）自然语言处理与智能软件工程		李传艺	~联合招生导师为骆斌。
01（全日制）复杂软件理论与自动化		李宣东	△联合招生导师为潘敏学。
02（全日制）软件分析与测试技术		李言辉	~联合招生导师为赵建华。
13（全日制）智能软件工程		刘嘉	
03（全日制）分布式软件与领域工程 05（全日制）领域软件工程与信息系统		骆斌	
06（全日制）网构软件与服务工程 07（全日制）软件自适应		马晓星	
17（全日制）网络空间安全		毛云龙	~联合招生导师为仲盛。
01（全日制）复杂软件理论与自动化 13（全日制）智能软件工程		潘敏学	
14（全日制）多媒体计算		任桐炜	
11（全日制）软件过程管理与质量保证 13（全日制）智能软件工程		荣国平	~联合招生导师为张贺。
17（全日制）网络空间安全		仝伟	~联合招生导师为仲盛。
07（全日制）软件自适应 13（全日制）智能软件工程		王慧妍	~联合招生导师为马晓星。
02（全日制）软件分析与测试技术		徐宝文	△联合招生导师为陈振宇。
11（全日制）软件过程管理与质量保证 12（全日制）软件及面向服务架构		张贺	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
04 (全日制) 形式化方法与技术		赵建华	
17 (全日制) 网络空间安全		仲盛	
085400 电子信息			专业学位。本专业不接受同等学力考生报考。报考前须取得报考博导同意。
11 (全日制) 智能软件工程 12 (非全日制) 智能软件工程		陈振宇	
03 (全日制) 分布式软件与领域工程 04 (非全日制) 分布式软件与领域工程		葛季栋	
15 (全日制) 数据挖掘 16 (非全日制) 数据挖掘 17 (全日制) 机器学习 18 (非全日制) 机器学习		黎铭	
01 (全日制) 复杂软件理论与自动化 02 (非全日制) 复杂软件理论与自动化		李宣东	△联合招生导师为潘敏学。
11 (全日制) 智能软件工程 12 (非全日制) 智能软件工程		刘嘉	
03 (全日制) 分布式软件与领域工程 04 (非全日制) 分布式软件与领域工程 05 (全日制) 领域软件工程与信息系统 06 (非全日制) 领域软件工程与信息系统		骆斌	
01 (全日制) 复杂软件理论与自动化 02 (非全日制) 复杂软件理论与自动化 11 (全日制) 智能软件工程 12 (非全日制) 智能软件工程		潘敏学	
19 (全日制) 多媒体计算 20 (非全日制) 多媒体计算		任桐炜	
07 (全日制) 软件过程管理与质量保证 08 (非全日制) 软件过程管理与质量保证 09 (全日制) 软件及面向服务架构 10 (非全日制) 软件及面向服务架构		张贺	
13 (全日制) 网络空间安全 14 (非全日制) 网络空间安全		仲盛	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请-考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
033 计算机学院	<u>125</u>		采用“申请-考核制”办法招生。详情请查询该院系主页的相关说明。学术学位招生计划为95人；专业学位招生计划为30人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
081200计算机科学与技术			计算机科学与技术一级学科是国家一级重点学科，国家“双一流”建设学科。本专业不接受同等学力考生报考。考生报考前须取得报考博导同意，具体要求参见《南京大学计算机学院博士研究生“申请-考核制”招生选拔实施细则》。
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		卜磊	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		曹汛	^ “跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为郭延文。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		陈贵海	△联合招生导师为戴海鹏。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		陈力军	△联合招生导师为杨育彬。
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		陈林	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 05 (全日制) 理论计算机科学		程龚	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		戴海鹏	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		窦万春	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		冯新宇	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		高阳	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		顾庆	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请-考核制实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		顾荣	~联合招生导师为戴海鹏。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		郭延文	
04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		过洁	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		胡伟	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		华景煜	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 05 (全日制) 理论计算机科学		黄棱潇	~联合招生导师为尹一通。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		黄书剑	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		黄宜华	△联合招生导师为窦万春。
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		黄宇	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		霍静	~联合招生导师为高阳。
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		蒋炎岩	~联合招生导师为马晓星。
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		瞿裕忠	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		李文中	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		李武军	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		李宣东	△联合招生导师为张天。
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		李樾	
05 (全日制) 理论计算机科学		栗师	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		梁红瑾	
05 (全日制) 理论计算机科学		林冰凯	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		刘佳	
05 (全日制) 理论计算机科学		刘景铨	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		陆桑璐	
04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		路通	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		骆斌	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		吕建	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		马晓星	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		茅兵	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		聂长海	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		钱柱中	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		时清凯	~联合招生导师为徐宝文。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		史颖欢	
04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		孙正兴	△联合招生导师为杨育彬。
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		谭添	~联合招生导师为李樾。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		谭铁牛	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		唐杰	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		陶先平	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		田臣	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		汪亮	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		王崇骏	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		王楚豫	~联合招生导师为谢磊。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		王利民	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		王林章	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		王炜	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		王晓亮	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		武港山	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		谢俊元	△联合招生导师为王崇骏。
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		谢磊	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		徐宝文	△联合招生导师为周毓明。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		徐锋	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		许畅	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		许封元	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		许蕾	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		闫锋	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为高阳。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		杨育彬	
05 (全日制) 理论计算机科学 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		姚鹏晖	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 05 (全日制) 理论计算机科学		叶保留	
05 (全日制) 理论计算机科学 02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		尹一通	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		虞文魁	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为史颖欢。
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		张胜	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 05 (全日制) 理论计算机科学		张渊	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术		张志强	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为胡伟。
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 05 (全日制) 理论计算机科学		赵建华	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 05 (全日制) 理论计算机科学		郑朝栋	~联合招生导师为尹一通。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		郑嘉琦	~联合招生导师为陈贵海。
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术		仲盛	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请-考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		周毓明	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理			
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理		周志华	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学		左志强	
083500 软件工程			软件工程是A类一级学科博士学位授权点。本专业不接受同等学力考生报考。考生报考前须取得报考博导同意，具体要求参见《南京大学计算机学院博士研究生“申请-考核制”招生选拔实施细则》。
08 (全日制) 软件自适应与智能化		曹春	
09 (全日制) 网构软件与服务工程			
06 (全日制) 复杂软件设计与自动化		顾庆	
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障			
06 (全日制) 复杂软件设计与自动化		李宣东	△联合招生导师为张天。
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障			
08 (全日制) 软件自适应与智能化		骆斌	
08 (全日制) 软件自适应与智能化		马晓星	
09 (全日制) 网构软件与服务工程			
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障		茅兵	
06 (全日制) 复杂软件设计与自动化		王林章	
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障			
06 (全日制) 复杂软件设计与自动化		徐宝文	△联合招生导师为周毓明。
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障			
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障		徐经纬	~联合招生导师为马晓星。
08 (全日制) 软件自适应与智能化			
06 (全日制) 复杂软件设计与自动化		杨己彪	~联合招生导师为周毓明。
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障			
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障		张天	
08 (全日制) 软件自适应与智能化			
06 (全日制) 复杂软件设计与自动化		赵建华	
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障			
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障		仲盛	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请-考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请-考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
085400电子信息			专业学位。依托计算机学科，以计算机技术、软件工程、人工智能等多学科交叉，研究面向国家重大需求，重要战略需求，注重工科教学体系建设，构建高水平电子信息计算机相关领域的专业人才培养基地、高新技术自主创新与应用基地。培养电子信息计算机相关领域，科学研究、技术开发和应用工程等方面，具有创新能力的高层次专业人才。我校计算机科学与技术一级学科是国家一级重点学科，国家“双一流”建设学科。本专业不接受同等学力考生报考。考生报考前须取得报考博导同意，具体要求参见《南京大学计算机学院博士研究生“申请-考核制”招生选拔实施细则》。
01（全日制）新型程序设计与软件方法学 07（全日制）可信软件技术与质量保障 10（非全日制）新型程序设计与软件方法学 16（非全日制）可信软件技术与质量保障		卜磊	
01（全日制）新型程序设计与软件方法学 08（全日制）软件自适应与智能化 10（非全日制）新型程序设计与软件方法学 17（非全日制）软件自适应与智能化		曹春	
02（全日制）机器学习与智能化信息处理 03（全日制）分布计算与系统安全技术 11（非全日制）机器学习与智能化信息处理 12（非全日制）分布计算与系统安全技术		陈力军	△联合招生导师为杨育彬。
01（全日制）新型程序设计与软件方法学 07（全日制）可信软件技术与质量保障 10（非全日制）新型程序设计与软件方法学 16（非全日制）可信软件技术与质量保障		陈林	
02（全日制）机器学习与智能化信息处理 05（全日制）理论计算机科学 11（非全日制）机器学习与智能化信息处理 14（非全日制）理论计算机科学		程龚	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请-考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		戴海鹏	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		董超	*兼职导师，联合招生导师为王利民。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理		窦万春	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理		高阳	
04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 08 (全日制) 软件自适应与智能化 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		胡伟	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		黄书剑	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		黄宜华	△联合招生导师为窦万春。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 07 (全日制) 可信软件技术与质量保障 10 (非全日制) 新型程序设计与软件方法学 16 (非全日制) 可信软件技术与质量保障		李慧云	*兼职导师，联合招生导师为卜磊。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		李文中	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		李武军	
06 (全日制) 复杂软件设计与自动化 07 (全日制) 可信软件技术与质量保障 15 (非全日制) 复杂软件设计与自动化 16 (非全日制) 可信软件技术与质量保障		李宣东	△联合招生导师为张天。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		刘佳	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		陆桑璐	
04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		路通	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 08 (全日制) 软件自适应与智能化 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		骆斌	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 08 (全日制) 软件自适应与智能化 10 (非全日制) 新型程序设计与软件方法学 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		马晓星	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 07 (全日制) 可信软件技术与质量保障 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术 16 (非全日制) 可信软件技术与质量保障		茅兵	
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障 08 (全日制) 软件自适应与智能化 16 (非全日制) 可信软件技术与质量保障 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		聂长海	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 08 (全日制) 软件自适应与智能化 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		钱柱中	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		史颖欢	
04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		孙正兴	△联合招生导师为杨育彬。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核制实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		谭铁牛	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		田臣	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		王崇骏	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		王利民	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 08 (全日制) 软件自适应与智能化 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		王林章	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		王晓亮	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		吴浩	*兼职导师，联合招生导师为史颖欢。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 14 (非全日制) 理论计算机科学		吴新宇	*兼职导师，联合招生导师为王利民。
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		武港山	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		谢磊	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		许封元	
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障 08 (全日制) 软件自适应与智能化 16 (非全日制) 可信软件技术与质量保障 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		许蕾	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 04 (全日制) 媒体计算与内容处理技术 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理 13 (非全日制) 媒体计算与内容处理技术		杨育彬	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		叶保留	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		尹凌	*兼职导师，联合招生导师为田臣
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障 08 (全日制) 软件自适应与智能化 16 (非全日制) 可信软件技术与质量保障 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		张天	
01 (全日制) 新型程序设计与软件方法学 07 (全日制) 可信软件技术与质量保障 10 (非全日制) 新型程序设计与软件方法学 16 (非全日制) 可信软件技术与质量保障		赵建华	
03 (全日制) 分布计算与系统安全技术 12 (非全日制) 分布计算与系统安全技术		仲盛	
07 (全日制) 可信软件技术与质量保障 08 (全日制) 软件自适应与智能化 16 (非全日制) 可信软件技术与质量保障 17 (非全日制) 软件自适应与智能化		周毓明	
02 (全日制) 机器学习与智能化信息处理 11 (非全日制) 机器学习与智能化信息处理		周志华	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
034 现代工程与应用科学学院	<u>150</u>		本学院材料科学与工程、光学工程、健康工程专业不接受同等学力考生，不接受定向考生。本学院本年度采用“申请—考核制”招收博士研究生，具体申请方式请查询学院主页相关说明。学术学位招生计划为115人；专业学位招生计划为35人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
080300光学工程			一级学科博士点，省一级重点学科，本专业不接受同等学力考生报考，不接受定向考生报考。
01 (全日制) 智能光电传感与测控技术 02 (全日制) 特种信号处理与模式识别		陈强	
03 (全日制) 光子集成与系统应用 04 (全日制) 微波光子学		陈向飞	
05 (全日制) 纳米光子学 06 (全日制) 近场光学		胡逢睿	
07 (全日制) 液晶介观序构 08 (全日制) 液晶软光子元件		胡伟	
09 (全日制) 非线性光场调控 10 (全日制) 铌酸锂集成光子学		胡小鹏	
11 (全日制) 微纳光子学 12 (全日制) 光电子器件和集成光学		江伟	
11 (全日制) 微纳光子学 13 (全日制) 非线性光学		姜校顺	
11 (全日制) 微纳光子学 14 (全日制) 超构表面和集成光学		李涛	
11 (全日制) 微纳光子学 15 (全日制) 光子晶体及器件		卢明辉	
11 (全日制) 微纳光子学 16 (全日制) 光纤传感、通讯技术		陆延青	
17 (全日制) 非线性光子学 18 (全日制) 光场调控和集成器件		秦亦强	△联合招生导师为周林。
21 (全日制) 微流控芯片技术及其在 生物医疗中的应用 22 (全日制) 微纳光传感与光操控技术		王光辉	
23 (全日制) 软物质光子学 24 (全日制) 生物物质基光学微结构		王瑜	
25 (全日制) 量子技术 26 (全日制) 腔和波导量子电动力学		夏可宇	
28 (全日制) 光纤激光技术与传感 29 (全日制) 光电图像与检测		徐飞	
05 (全日制) 纳米光子学 30 (全日制) 光学超材料		徐挺	
13 (全日制) 非线性光学 27 (全日制) 量子信息工程		张利剑	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
11 (全日制) 微纳光子学 33 (全日制) 光传感与检测技术		张伟华	
34 (全日制) 分布式光纤传感原理与技术 35 (全日制) 光传感信号人工智能处理技术		张旭莘	△联合招生导师为张益昕。
13 (全日制) 非线性光学 27 (全日制) 量子信息工程		张勇	
36 (全日制) 微纳光子学与亚波长光子集成 37 (全日制) 能源光子材料与低功耗光子器件		周林	
05 (全日制) 纳米光子学 38 (全日制) 能源光子学		朱嘉	
27 (全日制) 量子信息工程 39 (全日制) 固态激光工程与应用		祝世宁	院士
40 (全日制) 光纤传感 41 (全日制) 光子集成		王峰	
42 (全日制) 分布式光纤传感 43 (全日制) 数字信号处理		张益昕	
45 (全日制) 微纳光学 48 (全日制) 液晶材料与器件		陈鹏	
46 (全日制) 面向6G互联网的空间激光通信技术 47 (全日制) 航天级光电集成器件技术		李密	
49 (全日制) 液晶多层级超结构 50 (全日制) 液晶非线性光学		马玲玲	~联合招生导师为陆延青。
45 (全日制) 微纳光学 51 (全日制) 人工结构超材料		宋茂文	~联合招生导师为徐挺。
52 (全日制) 光纤集成的新型光电子器件		熊毅丰	~联合招生导师为徐飞。
53 (全日制) 量子光学 54 (全日制) 量子信息		胥亮	~联合招生导师为张利剑。
27 (全日制) 量子信息工程 32 (全日制) 单光子探测技术		张蜡宝	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为张利剑。
44 (全日制) 集成光学 45 (全日制) 微纳光学		张智峰	~联合招生导师为卢明辉。
080500材料科学与工程			一级学科博士点，国家“双一流”建设学科、省高校优势学科、省一级重点学科，本专业不接受同等学力考生报考，不接受定向考生报考。
01 (全日制) 机器学习在生物领域应用 02 (全日制) 计算机辅助药物设计及合成		CHRISTOPHER JOSEPH BUTCH	
03 (全日制) 光纤激光技术与传感 04 (全日制) 半导体激光器技术		陈向飞	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
05 (全日制) 光电功能薄膜多层膜和超晶格材料与器件		陈延峰	△联合招生导师为何程。
06 (全日制) 人工带隙材料与器件			
07 (全日制) 无机发光材料		邓正涛	
08 (全日制) 新型照明和显示器件			
09 (全日制) 纳微加工与纳米压印技术		葛海雄	
10 (全日制) 功能高分子材料			
11 (全日制) 锂离子及钠离子电池关键材料与技术		郭少华	
12 (全日制) 能源材料结构、性能与物理化学机制			
13 (全日制) 纳米结构的制备及其物理特性		韩民	
14 (全日制) 纳米尺度动力学			
15 (全日制) 二维材料的生长与应用		郝玉峰	
16 (全日制) 二维材料的电学与光学器件			
17 (全日制) 拓扑光/声子学		何程	
18 (全日制) 光/声超构材料			
19 (全日制) 电化学能量存储与转换		何平	
20 (全日制) 储能材料与高能化学电源技术			
21 (全日制) 聚合物纳米药物输送体系		胡勇	
22 (全日制) 纳米生物影像材料			
23 (全日制) 电化学能源存储关键材料及高性能二次电池器件开发		金钟	△“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为何平。
24 (全日制) 光电化学能量转换与存储材料及新型清洁能源转换器件			
25 (全日制) 新型电子材料的合成与应用		孔德圣	
26 (全日制) 柔性电子器件的设计			
27 (全日制) 信息存储材料与器件		李爱东	
28 (全日制) 原子层沉积技术原理与应用			
29 (全日制) 能源材料与器件		李朝升	
30 (全日制) 光催化材料			
31 (全日制) 生物纳米材料		李喆	
32 (全日制) 分子设计与工程			
33 (全日制) 人工微结构光电功能材料与器件		卢明辉	
34 (全日制) 微结构声功能材料			
05 (全日制) 光电功能薄膜多层膜和超晶格材料与器件		芦红	
35 (全日制) 分子束外延技术与应用			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核制实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
36 (全日制) 纳米材料的可控合成与组装		鲁振达	
37 (全日制) 纳米结构在能源存储与转化中的应用			
38 (全日制) 人工微纳结构光电材料及器件		陆延青	
39 (全日制) 液晶材料及器件			
40 (全日制) 半导体材料与器件		罗文俊	
41 (全日制) 光电化学材料与器件			
42 (全日制) 非均匀纳米结构材料 (含金属薄膜与多层膜、高熵合金等)		孟祥康	
43 (全日制) 低维复合材料 (含储能材料、涂层与自修复等)			
44 (全日制) 信息功能材料原子结构与性能		聂越峰	
45 (全日制) 异质结构薄膜生长与器件			
46 (全日制) 新型生物医学材料及技术		宁兴海	
47 (全日制) 信号传导网络中生物大分子相互作用机制及药物筛选			
48 (全日制) 微结构物理与材料		秦亦强	△联合招生导师为张超。
49 (全日制) 微纳光子功能材料			
31 (全日制) 生物纳米材料		宋玉君	
50 (全日制) 微流控芯片技术			
51 (全日制) 核能科学与工程		孙安	
52 (全日制) 加速器物理与工程			
53 (全日制) 太阳能电池		谭海仁	
54 (全日制) 半导体光电材料与器件			
55 (全日制) 仿生微纳结构太阳能光热转化材料与器件		唐少春	
56 (全日制) 碳基纳米功能复合材料			
31 (全日制) 生物纳米材料		田野	
59 (全日制) 功能化纳米组装体的设计, 组装和应用			
E6 (全日制) 功能材料与复合材料		王学斌	
E7 (全日制) 电化学储能与催化			
65 (全日制) 纳米生物学与纳米医学 (纳米酶)		魏辉	
66 (全日制) 生物传感与精准诊疗			
67 (全日制) 铁电薄膜与磁电功能氧化物异质结构		吴迪	
68 (全日制) 非挥发存储材料、结构与原型器件			
27 (全日制) 信息存储材料与器件		夏奕东	
69 (全日制) 忆阻器与人工认知器件			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
70 (全日制) 功能材料的设计、制备和物理		邢定钰	院士
71 (全日制) 新型超导材料和器件物理			
74 (全日制) 能源转换相关的表界面科学问题		闫世成	
75 (全日制) 能量转换新材料开发与制备			
76 (全日制) 计算材料		杨玉荣	
77 (全日制) 铁电和磁性材料			
78 (全日制) 电子封装热管理		姚亚刚	
79 (全日制) 纤维状能源存储材料与器件			
82 (全日制) 功能性核酸		于涵洋	
83 (全日制) 化学生物学			
84 (全日制) 光电催化材料与应用		于振涛	
85 (全日制) 纳米涂层功能材料			
33 (全日制) 人工微结构光电功能材料与器件		袁洪涛	
86 (全日制) 新型低维晶体材料器件的光学与电学性质			
87 (全日制) 光学超晶格		张超	
88 (全日制) 非线性光学			
89 (全日制) 铁性氧化物薄膜超晶格		张善涛	
90 (全日制) 高性能压电、热释电、电卡陶瓷及超细粉体			
91 (全日制) 生物医学材料		张弢	
92 (全日制) 介入医疗技术与器械			
93 (全日制) 柔性能源器件		张晔	
94 (全日制) 可穿戴传感			
95 (全日制) 微纳光子器件与材料		张勇	
96 (全日制) 光电功能材料			
97 (全日制) 能源器件与材料		钟苗	
98 (全日制) 高性能催化材料与表界面			
A1 (全日制) 锂离子新能源材料与新型电池体系		周豪慎	
B1 (全日制) 清洁能量转换纳米材料			
A2 (全日制) 能量转换与存储		朱嘉	
A3 (全日制) 纳米材料与纳米光子学			
A6 (全日制) 基于天然纤维的人工微结构材料与技术		祝名伟	
A7 (全日制) 高性能环境材料与生态材料			
A8 (全日制) 新型太阳能电池及能源材料与器件		邹志刚	院士
A9 (全日制) 光催化及燃料电池关键材料与工程			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
B2 (全日制) 微纳材料设计和制备 C9 (全日制) 电化学能源材料		丁煜	~联合招生导师为何平。
B3 (全日制) 核酸纳米技术		姜硕星	~联合招生导师为李喆。
B4 (全日制) 信息功能材料 B5 (全日制) 新型半导体材料		牛善远	~联合招生导师为吴迪。
C1 (全日制) 二维半导体生长制备 C2 (全日制) 二维材料器件与电路		王欣然	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为姚亚刚。
C3 (全日制) 人工带隙材料 C4 (全日制) 微波声学器件		余思远	
C5 (全日制) 有机光电子材料与器件 C8 (全日制) 发光材料与应用		郑庆东	
C6 (全日制) 辐射制冷热管理 C7 (全日制) 能源存储材料		朱斌	
E2 (全日制) 材料微结构显微表征 E3 (全日制) 芯片失效分析		邓昱	
F6 (全日制) 有机聚合物光伏材料与器件 F7 (全日制) 钙钛矿太阳能电池		付慧婷	~联合招生导师为郑庆东。
G5 (全日制) 功能纳米材料的设计与应用		高峰	
F4 (全日制) 有机热电器件与感存算一体器件 F5 (全日制) 有机固态储能器件		韩金峰	~联合招生导师为郑庆东。
G7 (全日制) 钙钛矿及其叠层太阳能电池 G8 (全日制) 光电产存一体化		林仁兴	~联合招生导师为谭海仁。
D3 (全日制) 第一性原理计算 D4 (全日制) 磁性二维材料		陆海鸣	
E9 (全日制) 拓扑量子材料 F1 (全日制) 新型功能晶体材料		吕洋洋	~联合招生导师为陈延峰。
D7 (全日制) 团簇组装材料与器件 D8 (全日制) 纳米光电子学		毛鹏	~联合招生导师为韩民。
G1 (全日制) 环境功能材料 G2 (全日制) 能源与水		潘丙才	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为朱嘉。
F8 (全日制) 生物材料结构性能 F9 (全日制) 仿生材料增材制造		权浩诚	~联合招生导师为邓昱。
G3 (全日制) 纳米光电子学 G4 (全日制) 纳米团簇材料与器件		王广厚	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为韩民、毛鹏。
F2 (全日制) 光热转换材料与器件 F3 (全日制) 太阳能蒸发材料与器件		徐凝	~联合招生导师为朱嘉。
G6 (全日制) 低维功能材料体系中人工智能赋能的物态调控		姚鹏晖	^“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为袁洪涛。
E4 (全日制) 功能晶体的磁-光(热)-电能源转换技术 E5 (全日制) 满足光子芯片所需的氟酸锂晶体		姚淑华	
B6 (全日制) 地外人工光合成 B7 (全日制) 能源电催化材料与机理		姚颖方	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
D1 (全日制)人工微结构材料 D2 (全日制)拓扑物理		张秀娟	~联合招生导师为卢明辉。
D5 (全日制)热电材料计算 D6 (全日制)拓扑材料计算		周健	
0805J1健康工程			二级交叉学科博士点，本专业不接受同等学力考生报考，不接受定向考生报考。
01 (全日制)基于加速器的硼中子俘获治疗与质子治疗：将加速器技术应用在放射治疗领域 02 (全日制)硼中子俘获治疗、用户实验装置控制与人工智能		CHU CHUNGMING PAUL	
03 (全日制)生物医学成像技术 04 (全日制)医用X-射线检测与防护技术		邓正涛	
05 (全日制)聚合物纳米药物输送体系 06 (全日制)纳米生物影像材料		胡勇	
07 (全日制)生物纳米材料 08 (全日制)分子设计与工程		李喆	
09 (全日制)新型生物医学材料及技术 10 (全日制)信号传导网络中生物大分子相互作用机制及药物筛选		宁兴海	
07 (全日制)生物纳米材料 13 (全日制)微流控芯片技术		宋玉君	
16 (全日制)纳米生物学与纳米医学(纳米酶) 17 (全日制)生物传感与精确诊疗		魏辉	
18 (全日制)可穿戴光电传感器 19 (全日制)医学内窥测量		徐飞	
20 (全日制)功能性核酸 21 (全日制)化学生物学		于涵洋	
40 (全日制)纳米医学：纳米递送，纳米仿生，纳米材料，诊疗一体 41 (全日制)生物材料：分子设计，功能调控，细胞互作，多肽高分子		蔡林涛	*兼职导师，联合招生导师为王毅庆。
32 (全日制)基因组学与生物信息 56 (全日制)合成生物学与定向进化		胡政	*兼职导师，联合招生导师为胡勇。
38 (全日制)磁共振成像 39 (全日制)生物电磁效应与电工技术		李焯	*兼职导师，联合招生导师为徐飞。
33 (全日制)造血干细胞基因治疗		连祺周	*兼职导师，联合招生导师为胡勇。
50 (全日制)光声成像 51 (全日制)光学分子影像		刘成波	*兼职导师，联合招生导师为徐飞。
52 (全日制)生物界面柔性传感系统 53 (全日制)活性电子器件		刘志远	*兼职导师，联合招生导师为孔德圣。
42 (全日制)生物传感器 43 (全日制)神经界面技术		鲁艺	*兼职导师，联合招生导师为张晔。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
30 (全日制) 基因工程与基因治疗 31 (全日制) 脑疾病的诊断和治疗		路中华	*兼职导师，联合招生导师为于涵洋。
48 (全日制) 质谱成像 49 (全日制) 组学分析		罗茜	*兼职导师，联合招生导师为魏辉。
46 (全日制) 高性能生物医学超声诊疗装备研制 47 (全日制) 全息计算声学及生物医学应用		马腾	*兼职导师，联合招生导师为孔德圣。
34 (全日制) 生物医学工程 35 (全日制) 生物力学		孟龙	*兼职导师，联合招生导师为宋玉君。
36 (全日制) 生物医学工程 37 (全日制) 计算机应用技术		牛丽丽	*兼职导师，联合招生导师为李喆。
22 (全日制) 生物酶的创制与应用 23 (全日制) 合成生物学		任鑫坤	~联合招生导师为魏辉。
44 (全日制) 中枢神经系统疾病与修复、干细胞、神经免疫互作相关研究 45 (全日制) 细胞治疗与其标准化体系构建		孙毅	*兼职导师，联合招生导师为李喆。
24 (全日制) 生物成像示踪剂及成像设备 25 (全日制) 纳米医用生物材料		王毅庆	
54 (全日制) 肿瘤表观遗传组学、T细胞耗竭的表观遗传机制 55 (全日制) 肿瘤免疫治疗，环境健康		王志斌	*兼职导师，联合招生导师为于涵洋。
28 (全日制) 基于合成生物学技术的基因与细胞治疗 29 (全日制) 复杂细胞信号的定量与合成生物学研究		魏平	*兼职导师，联合招生导师为李喆。
26 (全日制) 生物传感技术 27 (全日制) 生物传感材料		周文华	*兼职导师，联合招生导师为姜硕星。
085400电子信息			专业学位。
13 (全日制) 集成光芯片及其系统应用 14 (全日制) 面向人工智能和网络通信的半导体激光器 33 (非全日制) 集成光芯片及其系统应用 34 (非全日制) 面向人工智能和网络通信的半导体激光器		陈向飞	
51 (全日制) 面向半导体制程的纳米压印技术 52 (全日制) 光刻胶材料与工艺 61 (非全日制) 面向半导体制程的纳米压印技术 62 (非全日制) 光刻胶材料与工艺		葛海雄	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
53 (全日制) 二维半导体材料与光电器件 54 (全日制) 光电功能材料、器件及芯片集成 63 (非全日制) 二维半导体材料与光电器件 64 (非全日制) 光电功能材料、器件及芯片集成		郝玉峰	
23 (全日制) 液晶光子芯片 24 (全日制) 面向通讯、雷达的激光偏转技术 49 (非全日制) 液晶光子芯片 50 (非全日制) 面向通讯、雷达的激光偏转技术		胡伟	
09 (全日制) 微纳光学器件与技术 10 (全日制) 光子集成器件 39 (非全日制) 微纳光学器件与技术 40 (非全日制) 光子集成器件		江伟	
55 (全日制) 集成光电子学 56 (全日制) 微腔光频梳 65 (非全日制) 集成光电子学 66 (非全日制) 微腔光频梳		姜校顺	
09 (全日制) 微纳光学器件与技术 10 (全日制) 光子集成器件 40 (非全日制) 光子集成器件 42 (非全日制) 微纳光学器件与技术		李涛	
11 (全日制) 光子晶体 12 (全日制) 片上光声混合集成 44 (非全日制) 光子晶体 45 (非全日制) 片上光声混合集成		卢明辉	
57 (全日制) 中红外光电子器件 67 (非全日制) 中红外光电子器件		芦红	
15 (全日制) 微纳光子技术 16 (全日制) 软物质光子技术 26 (非全日制) 微纳光子技术 27 (非全日制) 软物质光子技术		陆延青	
07 (全日制) 光电光热催化能量存储与转化 08 (全日制) 光电器件热管理复合材料 29 (非全日制) 光电光热催化能量存储与转化 30 (非全日制) 光电器件热管理复合材料		王学斌	
03 (全日制) 量子光学 04 (全日制) 光与物质手性相互作用 28 (非全日制) 光学精密测量		夏可宇	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (全日制) 光电图像与检测 02 (全日制) 光学加工 31 (非全日制) 光电图像与检测 32 (非全日制) 光学加工		徐飞	
19 (全日制) 光电子器件 20 (全日制) 计算光学 43 (非全日制) 计算光学 46 (非全日制) 光电子器件		徐挺	
60 (全日制) 量子信息技术 70 (非全日制) 量子信息技术		张利剑	
58 (全日制) 先进微纳制造 59 (全日制) 纳米光子学 68 (非全日制) 先进微纳制造 69 (非全日制) 纳米光子学		张伟华	
05 (全日制) 分布式光纤传感原理与技术 06 (全日制) 光传感信号人工智能处理技术 47 (非全日制) 分布式光纤传感原理与技术 48 (非全日制) 光传感信号人工智能处理技术		张旭莘	△联合招生导师为张益昕。
21 (全日制) 非线性光学 22 (全日制) 微纳光子学 37 (非全日制) 非线性光学 38 (非全日制) 微纳光子学		张勇	
17 (全日制) 能源光子学 18 (全日制) 能源材料 35 (非全日制) 能源光子学 36 (非全日制) 能源材料		朱嘉	
25 (全日制) 光信息与量子信息 41 (非全日制) 光信息与量子信息		祝世宁	院士
085600材料与化工			专业学位。
01 (全日制) 微结构能源转换材料 02 (全日制) 微结构调控光电功能材料 03 (非全日制) 微结构能源转换材料 04 (非全日制) 微结构调控光电功能材料		陈延峰	△联合招生导师为祝名伟。
05 (全日制) 能量转换与存储材料、能源电化学、储能材料与器件等 06 (全日制) 锂/钠离子电池、固态电池以及新型二次电池等 07 (非全日制) 能量转换与存储材料、能源电化学、储能材料与器件等 08 (非全日制) 锂/钠离子电池、固态电池以及新型二次电池等		郭少华	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
09 (全日制) 电化学能量转换材料 10 (全日制) 高比能量电池技术 11 (非全日制) 电化学能量转换材料 12 (非全日制) 高比能量电池技术		何平	
13 (全日制) 复合电子功能材料 14 (全日制) 柔性电子技术 15 (非全日制) 复合电子功能材料 16 (非全日制) 柔性电子技术		孔德圣	
21 (全日制) 原子层沉积技术及其应用 22 (全日制) 信息存储材料与器件 23 (非全日制) 原子层沉积技术及其应用 24 (非全日制) 信息存储材料与器件		李爱东	
17 (全日制) 可再生能源制氢 18 (全日制) 光电催化有机合成 19 (非全日制) 可再生能源制氢 20 (非全日制) 光电催化有机合成		李朝升	
25 (全日制) 纳米材料可控合成和组装 26 (全日制) 微区光谱表征与应用 27 (非全日制) 纳米材料可控合成和组装 28 (非全日制) 微区光谱表征与应用		鲁振达	
29 (全日制) 新能源材料电化学与高比能电池 30 (全日制) 中高熵材料在电催化中的应用 31 (非全日制) 新能源材料电化学与高比能电池 32 (非全日制) 中高熵材料在电催化中的应用		孟祥康	
33 (全日制) 功能氧化物薄膜与器件 34 (全日制) 氧化物薄膜新材料 35 (非全日制) 功能氧化物薄膜与器件 36 (非全日制) 氧化物薄膜新材料		聂越峰	
37 (全日制) 钙钛矿太阳能电池 38 (全日制) 全钙钛矿及钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池 39 (非全日制) 钙钛矿太阳能电池 40 (非全日制) 全钙钛矿及钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池		谭海仁	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
41 (全日制) 纤维复合材料及其工程应用 42 (全日制) 纤维复合聚合物电解质膜 43 (非全日制) 纤维复合材料及其工程应用 44 (非全日制) 纤维复合聚合物电解质膜		唐少春	
45 (全日制) 铁电压电材料与应用		吴迪	
46 (全日制) 新能源材料 47 (全日制) 能源电化学 48 (非全日制) 新能源材料 49 (非全日制) 能源电化学		闫世成	
50 (全日制) 电子封装高导电高导热材料 51 (全日制) 柔性储能材料与器件 52 (非全日制) 电子封装高导电高导热材料 53 (非全日制) 柔性储能材料与器件		姚亚刚	
54 (全日制) 功能薄膜材料与器件 55 (非全日制) 功能薄膜材料与器件		郑庆东	
62 (全日制) 电催化与电极动力学 63 (全日制) 高低温膜电极与系统集成 64 (非全日制) 电催化与电极动力学 65 (非全日制) 高低温膜电极与系统集成		钟苗	
56 (全日制) 储能电池和动力电池的研究 57 (全日制) 新型海水/盐湖提锂技术 58 (非全日制) 储能电池和动力电池的研究 59 (非全日制) 新型海水/盐湖提锂技术		周豪慎	
60 (全日制) 可持续先进材料 61 (非全日制) 可持续先进材料		祝名伟	
086000生物与医药			专业学位。
01 (全日制) 精准放疗 02 (全日制) 机器学习应用		CHU CHUNGMIN PAUL	
29 (全日制) 健康照明与医用显示器件 30 (全日制) 医用高能光子探测器件 31 (非全日制) 健康照明与医用显示器件 32 (非全日制) 医用高能光子探测器件		邓正涛	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
03 (全日制) 纳米药物 04 (全日制) 生物材料 27 (非全日制) 纳米药物 28 (非全日制) 生物材料		胡勇	
05 (全日制) 新型生物材料研究与应用 06 (全日制) 细胞疗法研究与开发 25 (非全日制) 新型生物材料研究与应用 26 (非全日制) 细胞疗法研究与开发		宁兴海	
07 (全日制) 合成生物学 08 (全日制) 生物制药工程 23 (非全日制) 合成生物学 24 (非全日制) 生物制药工程		任鑫坤	~联合招生导师为魏辉。
09 (全日制) 基因编辑诊疗 10 (全日制) 人工生物标志物		宋玉君	
11 (全日制) 纳米医学 12 (全日制) 纳米酶 33 (非全日制) 纳米医学 34 (非全日制) 纳米酶		魏辉	
13 (全日制) 核酸化学生物学 14 (全日制) 核酸药物		于涵洋	
15 (全日制) 生物医用材料 16 (全日制) 介入医疗技术与器械 21 (非全日制) 生物医用材料 22 (非全日制) 介入医疗技术与器械		张弢	
17 (全日制) 高分子生物材料 18 (全日制) 生物电子 19 (非全日制) 高分子生物材料 20 (非全日制) 生物电子		张晔	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请-考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
035 医学院	<u>200</u>		采用“申请-考核制”招生，具体申请办法详见学院官网主页通知。医学院招生咨询电话：025-83686033；模式所招生咨询电话：025-58641595。学术学位招生计划为100人；专业学位招生计划为100人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
100100基础医学			本专业不招收同等学力考生。备注“模式动物研究所”的导师不招收定向考生。
46（全日制）蛋白质组学与大数据；代谢稳态调控与疾病发生		方雷	
53（全日制）生物医学微纳材料与器件、生物电磁学及仪器、工程医学		顾宁	
17（全日制）肌肉、骨骼及关节退化性疾病转化医学研究 18（全日制）针对运动系统疾病靶向药物及天然药物开发		郭保生	
29（全日制）新型多模态分子影像诊断试剂的开发； 30（全日制）多功能生物医学材料的设计与应用		洪浩	
23（全日制）新污染物的健康风险评估及防治；泌尿生殖系肿瘤病因及干预		李冬梅	
15（全日制）线粒体功能障碍与神经系统疾病 16（全日制）铁稳态失衡与心血管疾病的发病和肿瘤的发生发展		李宽钰	
27（全日制）肿瘤免疫；肠道微生态与肿瘤发生		王婷婷	
24（全日制）皮肤与粘膜的炎症调控；肿瘤代谢与营养不良		王宏伟	
21（全日制）疾病分析；多囊卵巢综合征；卵巢早衰；痛经；结肠炎		王勇	
07（全日制）溶瘤病毒与肿瘤治疗 08（全日制）促肿瘤炎症与代谢		魏继武	
09（全日制）溶瘤病毒与抗肿瘤免疫 10（全日制）肿瘤防治新策略、新方法与新机制		吴俊华	
26（全日制）生物智能载体；合成生物学；肿瘤免疫和组织再生		吴锦慧	
31（全日制）心脏发育与先天性心脏病		杨中州	
05（全日制）小鼠遗传学；心血管生理学		朱敏生	
63（全日制）微纳米递送系统及其在肿瘤免疫治疗中的应用		袁阿虎	
51（全日制）疾病模型构建及病理机制；疾病智能诊疗技术		蔡平强	~联合招生导师为郭保生。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请-考核制实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
60 (全日制) 抗病毒感染的纳米抗体药物; 人工智能纳米抗体		吴喜林	~联合招生导师为洪浩。
62 (全日制) 干细胞与肝脏再生; 肝疾病细胞治疗平台的开发; 人源化肝疾病模型的构建和应用		聂运中	~联合招生导师为王婷婷。
61 (全日制) 计算光学显微、生物医学成像与人工智能、活细胞成像		周游	~联合招生导师为顾宁。
68 (全日制) 代谢疾病的调控: 线粒体质量控制的分子机制与生理意义		付婷婷	~联合招生导师为甘振继。
64 (全日制) 基于人工智能的药物发现与设计; 病理与影像智能分析		何克磊	~联合招生导师为吴锦慧。
66 (全日制) 代谢综合征; 肌肉、脂肪组织稳态		黄志强	~联合招生导师为王宏伟。
67 (全日制) 表观遗传调控与疾病			
65 (全日制) 脂肪组织功能重塑与代谢性疾病演进的时空网络调控		赵越	~联合招生导师为王婷婷。
69 (全日制) 多组学与生物信息学, 关注母婴健康、血管疾病、癌症等领域		朱昱敏	~联合招生导师为顾宁。
13 (全日制) 病毒感染及肿瘤治疗应用		李尔广	△联合招生导师为王勇。
14 (全日制) 天然药物药理			
38 (全日制) 神经生物学; 神经系统疾病发病机制和新药研发		CHEN GUIQUAN	模式动物研究所
44 (全日制) 细胞分裂和细胞周期; 癌症和脑细胞发育		NIIKURA YOHEI	模式动物研究所
39 (全日制) 细胞信号转导; 2型糖尿病		陈帅	模式动物研究所
38 (全日制) 神经生物学; 神经系统疾病发病机制和新药研发		高慧明	模式动物研究所
45 (全日制) 人源化小鼠模型; 免疫治疗		李颜	模式动物研究所
32 (全日制) 肿瘤遗传学; 细胞代谢与疾病发生		刘耕	模式动物研究所
43 (全日制) 干细胞生物学; 细胞生物学		秦进中	模式动物研究所
48 (全日制) 生理稳态的免疫调控; 炎症性疾病机制研究和治疗方法开发; 悉生小鼠模型		林兆宇	模式动物研究所
40 (全日制) 神经生物学; 学习记忆和神经可塑性		石云	模式动物研究所
35 (全日制) 免疫监控与肿瘤; 基因改造与细胞工程		刘江怀	模式动物研究所
42 (全日制) 细胞代谢与疾病发生		甘振继	模式动物研究所
06 (全日制) 听觉遗传、发育和再生		万国强	模式动物研究所
70 (全日制) 粘膜免疫; 共生菌群; 性激素		迟亮	~模式动物研究所, 联合招生导师李颜
72 (全日制) 肝炎病毒感染和宿主相互作用		刘永振	~模式动物研究所, 联合招生导师李颜

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
22 (全日制)肿瘤病理诊断与分子病理研究		饶秋	附属金陵医院
28 (全日制)肾小球生理及病理的分子机制		施少林	附属金陵医院
19 (全日制)基于多组学标志物群的个体化药物治疗新模式 20 (全日制)单细胞时空分析新技术及其临床应用研究		周国华	附属金陵医院
55 (全日制)消化道肿瘤的分子病理、发生机制及防治研究,人工智能与肿瘤病理诊断		崔晓宾	附属鼓楼医院
50 (全日制)环境健康暴露、风险评估和人群健康风险干预研究		黄蕾	“跨学科博士项目”指导教师,联合招生导师为李冬梅。
56 (全日制)半导体光电技术调控生物节律机理研究		刘斌	“跨学科博士项目”指导教师,联合招生导师为王宏伟。
57 (全日制)基于柔性电子的数字诊疗技术		孔德圣	“跨学科博士项目”指导教师,联合招生导师为蔡平强。
54 (全日制)肿瘤免疫治疗		李武军	“跨学科博士项目”指导教师,联合招生导师为吴俊华。
58 (全日制)慢性病的发病机制、风险预测与评估 59 (全日制)基于大数据和人工智能的慢性病的综合干预模式		张文红	“跨学科博士项目”指导教师,联合招生导师为王勇。
100200临床医学			本专业不接收同等学力考生。
98 (全日制)认知障碍的神经影像学特征及其分子机制		柏峰	附属鼓楼医院
72 (全日制)内分泌代谢病		毕艳	附属鼓楼医院
A1 (全日制)多发性骨髓瘤的基础与临床研究;恶性血液病生物免疫治疗研究		陈兵	附属鼓楼医院
47 (全日制)胰腺肿瘤的基础和临床研究,胰腺炎和胰腺代谢性疾病的基础和临床研究		仇毓东	附属鼓楼医院
06 (全日制)间质性肺病的基础与临床研究		代静泓	附属鼓楼医院
36 (全日制)子宫内膜损伤机制及干细胞修复;卵巢衰老机制及干细胞干预		丁利军	附属鼓楼医院
80 (全日制)自身免疫疾病发病机制研究		冯学兵	附属鼓楼医院
86 (全日制)泌尿肿瘤基础和临床研究,微创及机器人手术。		甘卫东	附属鼓楼医院
44 (全日制)疼痛信号转导调控;围术期脑功能障碍		顾小萍	附属鼓楼医院
30 (全日制)脑血管病的基础与临床		杭春华	附属鼓楼医院
A5 (全日制)白内障,角膜病		胡凯	附属鼓楼医院
B7 (全日制)泌尿系统肿瘤的基础和临床研究		纪长威	附属鼓楼医院

① 在查询本目录前,请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生,各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生,具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
38 (全日制) 运动系统疾病基础和临床研究		蒋青	附属鼓楼医院
A7 (全日制) 肝脏疾病的基础与临床研究; 脂肪性肝病的免疫发病机制		李婕	附属鼓楼医院
40 (全日制) 恶性肿瘤的纳米靶向治疗与精准免疫治疗		李茹恬	附属鼓楼医院
A6 (全日制) 恶性肿瘤治疗性疫苗; 新型肿瘤免疫药物的构建及应用		刘芹	附属鼓楼医院
87 (全日制) 骨关节炎发病机制与应用; 骨关节炎分型与诊疗; 纤维软骨透明化与滑膜-滑液-软骨轴探索		史冬泉	附属鼓楼医院
67 (全日制) 呼吸病学, 感染与免疫		苏欣	附属鼓楼医院
51 (全日制) 卵泡发育调控; 胚胎着床机制		孙海翔	附属鼓楼医院
81 (全日制) 个体化靶向治疗/免疫治疗, 胃癌		魏嘉	附属鼓楼医院
39 (全日制) 胃癌侵袭转移机制, 胃早癌AI辅助早期诊断, 肝肠循环在炎症性肠病发生中机制研究		徐桂芳	附属鼓楼医院
A4 (全日制) 活细胞靶向诊疗研发; 恶性血液病复发机制; 人工智能与血液病		许佩佩	附属鼓楼医院
71 (全日制) 胚胎植入调控的分子机制		颜桂军	附属鼓楼医院
26 (全日制) 膀胱癌发病机制、早期诊断和新型保膀胱治疗(免疫、靶向)		杨荣	附属鼓楼医院
78 (全日制) 肝胆肿瘤代谢重编程与免疫研究, 肝脏外科微创技术, 肝脏移植		余德才	附属鼓楼医院
62 (全日制) 多发伤救治 重症人工智能研究 重症营养评估与代谢调理 胃肠功能障碍与PICS		虞文魁	附属鼓楼医院
76 (全日制) 神经影像学与脑科学, 医学影像与人工智能		张冰	附属鼓楼医院
57 (全日制) 泌尿男生殖系统疾病的基础和临床研究		赵晓智	附属鼓楼医院
53 (全日制) 生殖医学		周建军	附属鼓楼医院
79 (全日制) 主动脉疾病发病机制与靶向治疗; 心血管疾病治疗药物纳米递送体系		周敏	附属鼓楼医院
97 (全日制) 阿尔茨海默病的发病机制与早期诊疗		朱晓蕾	附属鼓楼医院
46 (全日制) 脊柱退变; 脊柱畸形的临床和基础研究		朱泽章	附属鼓楼医院
18 (全日制) 恶性肿瘤精准免疫治疗; 恶性黑色素瘤基础与临床研究		邹征云	附属鼓楼医院
D1 (全日制) 结构性心脏病、房颤及主动脉外科; 心血管病基础与临床		周庆	附属鼓楼医院

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
A3 (全日制)自身免疫病的基础和临床研究		张华勇	附属鼓楼医院
B9 (全日制)炎症调控与心血管疾病的基础和临床研究; 心肌损伤与干细胞修复		康丽娜	附属鼓楼医院
C1 (全日制)脑血管病的临床与基础研究		李伟	附属鼓楼医院
C2 (全日制)脊柱畸形与脊柱退行性疾病的基础和临床研究		刘臻	附属鼓楼医院
C3 (全日制)前列腺癌耐药机制, 压力性尿失禁的新治疗		邱雪峰	附属鼓楼医院
C4 (全日制)缺血性脑血管病的基础和临床研究		张梅娟	附属鼓楼医院
D2 (全日制)血液肿瘤发病机理研究; 洋地黄类固醇对肾脏发育的作用及机制研究		李娟	附属鼓楼医院
88 (全日制)动脉瘤及动脉硬化的发病机制和治疗的相关研究; 缺血性脑病认知功能障碍研究		乔彤	附属鼓楼医院
B5 (全日制)血管外科		刘昭	附属鼓楼医院
41 (全日制)肾癌、膀胱癌、前列腺癌相关机制的研究		郭宏蹇	附属鼓楼医院
D3 (全日制)感音神经性聋相关分子机制、头颈部鳞癌相关分子机制及内耳生物材料研究		钱晓云	附属鼓楼医院
D4 (全日制)缺血性卒中的基础与临床研究; 偏头痛的机制和精准化诊治研究		张清秀	附属鼓楼医院
D5 (全日制)髌膝运动损伤研究, 骨性关节炎机理及软骨组织工程研究, 下肢深静脉血栓相关研究		徐志宏	附属鼓楼医院
D6 (全日制)泌尿肿瘤的诊断与治疗, 侧重于前列腺癌、膀胱癌的发病机制、微创手术及耐药机制研究		张青	附属鼓楼医院
D7 (全日制)冠心病多模态影像人工智能研究, 基于纳米技术及分子影像的动脉粥样硬化斑块诊疗一体化研究		牡丹	附属鼓楼医院
03 (全日制)肿瘤个体化与靶向免疫治疗新技术的建立与应用		刘宝瑞	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为刘芹。
12 (全日制)免疫病发病机制研究; 免疫病干细胞研究		孙凌云	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为冯学兵。
45 (全日制)微创及危重症心脏外科; 心血管病基础与临床		王东进	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为周庆。
10 (全日制)脑血管病的基础和临床研究; 痴呆早期诊断和治疗的研究		徐运	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为朱晓蕾。
49 (全日制)感音神经性耳聋的分子机制以及耳蜗毛细胞; 嗅觉障碍机制与嗅上皮再生		高下	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为钱晓云。

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
11 (全日制) 动脉粥样硬化及冠心病的基础和临床研究; 心血管疾病的细胞治疗		徐标	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为康丽娜。
59 (全日制) 胃癌淋巴示踪及腹膜转移的临床与机制研究; 胃肠道免疫应答在肿瘤、炎症及感染中的机制研究		管文贤	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为乔彤。
09 (全日制) 消化道肿瘤的临床及基础研究		邹晓平	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为徐桂芳。
19 (全日制) 病毒性肝炎及新发传染病的免疫应答机制与免疫调控		吴超	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为李婕。
43 (全日制) 疼痛信号调控; 围术期重要脏器功能保护		马正良	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为顾小萍。
02 (全日制) 整形外科; 烧伤外科		谭谦	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为周敏。
24 (全日制) 下肢深静脉血栓形成的临床和基础研究		李晓强	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为刘昭。
08 (全日制) 肝硬化门脉高压的病理生理和微创诊断治疗		诸葛宇征	△附属鼓楼医院, 联合招生导师为徐桂芳。
82 (全日制) 肾脏疾病发病机制、临床病理和治疗		曾彩虹	附属金陵医院
69 (全日制) 消化系统肿瘤疗效和预后相关预测因子的研究		褚晓源	附属金陵医院
58 (全日制) 严重腹部创伤、重症创伤、外科危重症、肠缺血疾病、肠屏障功能障碍研究		丁威威	附属金陵医院
95 (全日制) 胃肠外科、炎症性肠病、临床营养		龚剑峰	附属金陵医院
B3 (全日制) 肠外瘘, 腹腔感染, 炎症性肠病, 生物材料, 营养支持		黄骞	附属金陵医院
31 (全日制) 外科重症; 重症急性胰腺炎; 重症营养与代谢		李维勤	附属金陵医院
04 (全日制) 脑血管病和介入诊疗; 神经疾病转化医学		刘新峰	附属金陵医院
01 (全日制) 肾脏病发病机制及诊断和治疗的研究		刘志红	附属金陵医院
B4 (全日制) 胸部肿瘤学, 急性肺损伤及ARDS, 肺部重症感染		吕镠烽	附属金陵医院
68 (全日制) 急危重症救治; 急性中毒救治; 心肺复苏; 创伤救治		聂时南	附属金陵医院
66 (全日制) 真菌感染的临床基础; 损伤损容性皮肤病诊治研究		桑红	附属金陵医院
54 (全日制) 脂肪和血管功能与糖尿病及其并发症		邵加庆	附属金陵医院
28 (全日制) 肺癌转移机制研究; 食管癌增殖机制研究		申翼	附属金陵医院
64 (全日制) 消化道黏膜炎症与肿瘤发生的病理机制和防治策略		汪芳裕	附属金陵医院
60 (全日制) 脂蛋白与动脉粥样硬化; 分子标志物筛选鉴定		汪俊军	附属金陵医院

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
61 (全日制)肿瘤遗传及表观遗传学分子机制研究		王锐	附属金陵医院
42 (全日制)肠功能障碍; 临床营养治疗		王新颖	附属金陵医院
52 (全日制)男性生殖内分泌调节; 卵子成熟机制		姚兵	附属金陵医院
21 (全日制)分子功能智能影像, 心血管影像学		张龙江	附属金陵医院
35 (全日制)脑血管病诊断与治疗的临床与基础研究		张鑫	附属金陵医院
84 (全日制)神经影像; 人工智能医学影像		张志强	附属金陵医院
27 (全日制)脑出血及颅脑外伤的病理生理学机制研究及治疗		周梦良	附属金陵医院
70 (全日制)脑血管病基础与临床; 动脉粥样硬化的发病机制及防治		朱武生	附属金陵医院
74 (全日制)多中心临床研究与数据挖掘; 外科重症; 营养支持与代谢; 可穿戴设备医学应用场景		柯路	附属金陵医院
75 (全日制)泌尿系统肿瘤; 机器人辅助微创手术; 肾脏肿瘤精准诊疗; 肾脏肿瘤基础和转化研究		曲乐	附属金陵医院
C5 (全日制)脑肿瘤的临床与基础研究; 脑力学研究; 脑科学与脑机接口研究		马驰原	附属金陵医院
B0 (全日制)外科危重症、重症急性胰腺炎、腹腔感染		童智慧	附属金陵医院
C6 (全日制)卵巢功能的调控机制及临床修复研究; 配子、胚胎质量评估及改善策略研究		陈莉	附属金陵医院
C7 (全日制)骨与软组织肿瘤、骨组织工程、骨骼相关的生物技术与基因工程药物		周光新	附属金陵医院
D8 (全日制)肩袖损伤与修复的分子机制; 关节软骨损伤与修复的分子机制; 肌腱病发生机制		包倪荣	附属金陵医院
D9 (全日制)腹部外科急危重症的临床与基础研究; 外科感染的发病机制及防治		吴秀文	附属金陵医院
E1 (全日制)心血管影像学; 分子功能智能影像		唐春香	附属金陵医院
37 (全日制)腹腔感染诊治; 克罗恩病诊治; 肠功能障碍研究		任建安	△附属金陵医院, 联合招生导师为王新颖。
93 (全日制)SLE和ANCA相关血管炎肾脏损伤的发病机制和治疗		胡伟新	△附属金陵医院, 联合招生导师为鲍浩。
B1 (全日制)先心病外科临床与及基础研究; 胸部出生缺陷的外科治疗及研究		莫绪明	南京市儿童医院
A9 (全日制)儿童肾脏疾病		张爱华	南京市儿童医院

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
90 (全日制) 抑郁症神经基础的影像遗传学研究		姚志剑	南京脑科医院
96 (全日制) 基于组织工程和干细胞技术构建仿生器官; 集成芯片技术的人工器官的临床研究		赵远锦	*兼职导师。联合招生导师为孙凌云。
63 (全日制) 远程能量介导治疗神经退行性疾病的研究		沈群东	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为柏峰。
92 (全日制) 精准超声诊疗技术		章东	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为蒋青。
77 (全日制) 金属成像探针与疾病诊疗		何卫江	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为徐运。
83 (全日制) 肿瘤免疫		曾科	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为杨荣。
C8 (全日制) 纳米酶治疗与机制		魏辉	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为赵晓智。
E2 (全日制) 泌尿系统肿瘤免疫微环境与耐药机制研究		沈萍萍	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为郭宏骞。
E3 (全日制) 自然丰度稳定同位素的肝癌早期诊断和营养代谢疾病早筛		彭永波	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为李娟。
E4 (全日制) 光学分子探针、肿瘤诊疗一体化		陈韵聪	^ “跨学科博士项目” 指导教师, 联合招生导师为周庆。
1002Z2口腔科学			本专业不接收同等学力考生。
05 (全日制) 口腔癌的多模态诊疗		韩伟	附属口腔医院
04 (全日制) 力学刺激下牙槽骨及颞下颌关节改建		李煌	附属口腔医院
06 (全日制) 口腔硬组织智能化修复材料的研发		苗雷英	附属口腔医院
08 (全日制) 种植体周围疾病免疫调控; 肿瘤免疫与纳米佐剂		牟永斌	附属口腔医院
07 (全日制) 口腔黏膜癌变机制与防治; 口腔黏膜固有免疫; 口腔黏膜病临床研究		王翔	附属口腔医院
03 (全日制) 牙周病防治; 牙周病与系统性疾病的关系		闫福华	△附属口腔医院, 联合招生导师为王翔。
10 (全日制) 牙体牙髓疾病的诊断和治疗		朱雅男	附属口腔医院
086000生物与医药			专业学位。本专业不接收同等学力考生。
08 (全日制) 生物医学微纳材料与器件、生物电磁学及仪器、工程医学		顾宁	
09 (全日制) 运动系统退行性疾病的转化医学研究		郭保生	
10 (全日制) 分子影像、生物医学材料、核素靶向诊疗、疾病药物递送、联合诊疗		洪浩	
11 (全日制) 营养不良与代谢障碍; 慢性炎症的抗炎治疗;		王宏伟	
17 (全日制) 肿瘤疫苗研发; 基因工程菌与肿瘤治疗		王婷婷	

① 在查询本目录前, 请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生, 各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生, 具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
15 (全日制) 复杂药物制剂 20 (全日制) 微生物药物		吴锦慧	
16 (全日制) 肿瘤免疫治疗药物的创制与开发		吴俊华	
13 (全日制) 多肽类药物开发与生物瓣膜构建		杨中州	
14 (全日制) 重大肠道疾病(顽固性便秘、慢性炎症性肠病)、神经退行性疾病的发病新机制及其药物研究		朱敏生	
01 (全日制) 基于智能生物材料的运动机能监测/康复技术; 02 (全日制) AI辅助空间多组学病理/药理评估;		蔡平强	~联合招生导师为郭保生。
03 (全日制) 代谢调控与代谢疾病		陈帅	模式动物研究所
04 (全日制) 代谢疾病分子机制与干预; 运动代谢-从机制到干预; 线粒体代谢调控功能及化学干预		甘振继	模式动物研究所
05 (全日制) 免疫治疗药物/疫苗研发与评价; 下一代人源化小鼠模型研发; 开发在体复杂类器官模型		李颜	模式动物研究所
06 (全日制) 基因回路的改造与免疫治疗 - 基于基因组编辑与合成生物学工具, 探讨重塑肿瘤免疫监控策略		刘江怀	模式动物研究所
07 (全日制) 听觉的遗传、发育和再生; 耳蜗类器官模型的开发与应用		万国强	模式动物研究所
18 (全日制) 传染病分子流行病学, 注重新突发传染病溯源, 慢性毒性感染致病机制 19 (全日制) 肿瘤流行病学, 阐明炎症癌转化分子机制和防控技术		曹广文	*兼职导师, 联合招生导师为王婷婷。
105100临床医学			专业学位。本专业不接收同等学力考生。
04 (全日制) 内分泌与代谢病临床医学技能训练与研究		毕艳	附属鼓楼医院
07 (全日制) 血液病临床医学技能训练与研究		陈兵	附属鼓楼医院
09 (全日制) 普外临床医学技能训练与研究		仇毓东	附属鼓楼医院
06 (全日制) 风湿病学临床医学技能训练与研究		冯学兵	附属鼓楼医院
11 (全日制) 泌尿外临床医学技能训练与研究		甘卫东	附属鼓楼医院
27 (全日制) 麻醉学临床医学技能训练与研究		顾小萍	附属鼓楼医院
13 (全日制) 神外临床医学技能训练与研究		杭春华	附属鼓楼医院

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
21 (全日制) 眼科学临床医疗技能训练与研究		胡凯	附属鼓楼医院
10 (全日制) 骨外临床医疗技能训练与研究		蒋青	附属鼓楼医院
16 (全日制) 妇产科学临床医疗技能训练与研究		孙海翔	附属鼓楼医院
28 (全日制) 肝胆外科临床医疗技能训练与研究		余德才	附属鼓楼医院
24 (全日制) 重症医学临床医疗技能训练与研究		虞文魁	附属鼓楼医院
20 (全日制) 影像医学与核医学临床医疗技能训练与研究		张冰	附属鼓楼医院
10 (全日制) 骨外临床医疗技能训练与研究		朱泽章	附属鼓楼医院
26 (全日制) 肿瘤科临床医疗技能训练与研究		邹征云	附属鼓楼医院
22 (全日制) 耳鼻咽喉病学临床医疗技能训练与研究		钱晓云	附属鼓楼医院
02 (全日制) 呼吸系病临床医疗技能训练与研究		代静泓	附属鼓楼医院
12 (全日制) 胸心外临床医疗技能训练与研究		周庆	附属鼓楼医院
14 (全日制) 血管外临床医疗技能训练与研究		周敏	附属鼓楼医院
26 (全日制) 肿瘤科临床医疗技能训练与研究		魏嘉	附属鼓楼医院
03 (全日制) 消化系病临床医疗技能训练与研究		徐桂芳	附属鼓楼医院
08 (全日制) 传染病临床医疗技能训练与研究		李婕	附属鼓楼医院
16 (全日制) 妇产科学临床医疗技能训练与研究		周建军	附属鼓楼医院
11 (全日制) 泌尿外临床医疗技能训练与研究		杨荣	附属鼓楼医院
26 (全日制) 肿瘤科临床医疗技能训练与研究		李茹恬	附属鼓楼医院
02 (全日制) 呼吸系病临床医疗技能训练与研究		苏欣	附属鼓楼医院
14 (全日制) 血管外临床医疗技能训练与研究		乔彤	附属鼓楼医院
11 (全日制) 泌尿外临床医疗技能训练与研究		郭宏骞	附属鼓楼医院
11 (全日制) 泌尿外临床医疗技能训练与研究		赵晓智	附属鼓楼医院
14 (全日制) 血管外临床医疗技能训练与研究		刘昭	附属鼓楼医院
26 (全日制) 肿瘤科临床医疗技能训练与研究		刘宝瑞	△附属鼓楼医院，联合招生导师为刘芹。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
06 (全日制) 风湿病学临床医疗技能训练与研究		孙凌云	△附属鼓楼医院，联合招生导师为冯学兵。
12 (全日制) 胸心外临床医疗技能训练与研究		王东进	△附属鼓楼医院，联合招生导师为周庆。
18 (全日制) 神经病学临床医疗技能训练与研究		徐运	△附属鼓楼医院，联合招生导师为朱晓蕾。
22 (全日制) 耳鼻咽喉病学临床医疗技能训练与研究		高下	△附属鼓楼医院，联合招生导师为钱晓云。
01 (全日制) 心血管病临床医疗技能训练与研究		徐标	△附属鼓楼医院，联合招生导师为康丽娜。
09 (全日制) 普外临床医疗技能训练与研究		管文贤	△附属鼓楼医院，联合招生导师为乔彤。
03 (全日制) 消化系病临床医疗技能训练与研究		邹晓平	△附属鼓楼医院，联合招生导师为徐桂芳。
08 (全日制) 传染病临床医疗技能训练与研究		吴超	△附属鼓楼医院，联合招生导师为李婕。
27 (全日制) 麻醉学临床医疗技能训练与研究		马正良	△附属鼓楼医院，联合招生导师为顾小萍。
15 (全日制) 烧伤整形外临床医疗技能训练与研究		谭谦	△附属鼓楼医院，联合招生导师为周敏。
14 (全日制) 血管外临床医疗技能训练与研究		李晓强	△附属鼓楼医院，联合招生导师为刘昭。
03 (全日制) 消化系病临床医疗技能训练与研究		诸葛宇征	△附属鼓楼医院，联合招生导师为徐桂芳。
05 (全日制) 肾脏病学临床医疗技能训练与研究		曾彩虹	附属金陵医院
26 (全日制) 肿瘤科临床医疗技能训练与研究		褚晓源	附属金陵医院
24 (全日制) 重症医学临床医疗技能训练与研究		李维勤	附属金陵医院
18 (全日制) 神经病学临床医疗技能训练与研究		刘新峰	附属金陵医院
05 (全日制) 肾脏病学临床医疗技能训练与研究		刘志红	附属金陵医院
23 (全日制) 皮肤病与性病临床医疗技能训练与研究		桑红	附属金陵医院
04 (全日制) 内分泌与代谢病临床医疗技能训练与研究		邵加庆	附属金陵医院
12 (全日制) 胸心外临床医疗技能训练与研究		申翼	附属金陵医院
03 (全日制) 消化系病临床医疗技能训练与研究		汪芳裕	附属金陵医院
26 (全日制) 肿瘤科临床医疗技能训练与研究		王锐	附属金陵医院
09 (全日制) 普外临床医疗技能训练与研究		王新颖	附属金陵医院
16 (全日制) 妇产科学临床医疗技能训练与研究		姚兵	附属金陵医院

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核制实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

南京大学2025年博士研究生招生目录

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
20 (全日制) 影像医学与核医学临床医疗技能训练与研究		张龙江	附属金陵医院
13 (全日制) 神外临床医疗技能训练与研究		张鑫	附属金陵医院
18 (全日制) 神经病学临床医疗技能训练与研究		朱武生	附属金陵医院
25 (全日制) 急救医学临床医疗技能训练与研究		聂时南	附属金陵医院
13 (全日制) 神外临床医疗技能训练与研究		马驰原	附属金陵医院
02 (全日制) 呼吸系病临床医疗技能训练与研究		吕镛烽	附属金陵医院
09 (全日制) 普外临床医疗技能训练与研究		龚剑峰	附属金陵医院
29 (全日制) 病理学临床医疗技能训练与研究		饶秋	附属金陵医院
10 (全日制) 骨外临床医疗技能训练与研究		周光新	附属金陵医院
16 (全日制) 妇产科学临床医疗技能训练与研究		陈莉	附属金陵医院
05 (全日制) 肾脏病学临床医疗技能训练与研究		章海涛	附属金陵医院
09 (全日制) 普外临床医疗技能训练与研究		任建安	△附属金陵医院，联合招生导师为王新颖。
05 (全日制) 肾脏病学临床医疗技能训练与研究		胡伟新	△附属金陵医院，联合招生导师为鲍浩。
27 (全日制) 麻醉学临床医疗技能训练与研究		王琛	附属苏州医院
18 (全日制) 神经病学临床医疗技能训练与研究		李敬伟	附属苏州医院
09 (全日制) 普外临床医疗技能训练与研究		王道荣	苏北人民医院
10 (全日制) 骨外临床医疗技能训练与研究		王永祥	苏北人民医院
08 (全日制) 传染病临床医疗技能训练与研究		杨永峰	南京市第二医院
09 (全日制) 普外临床医疗技能训练与研究		莫绪明	南京市儿童医院
17 (全日制) 儿科学临床医疗技能训练与研究		张爱华	南京市儿童医院
17 (全日制) 儿科学临床医疗技能训练与研究		柯晓燕	南京脑科医院
19 (全日制) 精神医学临床医疗技能训练与研究		姚志剑	南京脑科医院
105200口腔医学			专业学位。本专业不接收同等学力考生。
01 (全日制) 口腔医学临床医疗技能训练与研究		李煌	附属口腔医院

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核制实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01（全日制）口腔医学临床医疗技能训练与研究		牟永斌	附属口腔医院
01（全日制）口腔医学临床医疗技能训练与研究		王志勇	附属口腔医院
01（全日制）口腔医学临床医疗技能训练与研究		闫福华	△附属口腔医院，联合招生导师为王翔。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
036 建筑与城市规划学院	<u>20</u>		采用“申请-考核制”招生，具体申请办法详见学院官网主页通知。本院不接受同等学力考生报考。考生报考前须取得报考导师同意。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
081300建筑学			
01（全日制）数字及人工智能设计技术与方法 02（全日制）低碳建筑与城市数字化设计技术与方法		吉国华	
03（全日制）当代建筑基础理论研究 04（全日制）城市设计与文化数字化		鲁安东	
05（全日制）公共建筑设计理论与方法 06（全日制）历史城镇聚落更新保护研究		周凌	
07（全日制）城市形态与环境性能研究 08（全日制）计算性设计方法研究		童滋雨	
09（全日制）绿色低碳建筑设计方法 11（全日制）城市空间形态评估与优化 12（全日制）城市形态学与城市设计方法		唐莲	~联合招生导师为童滋雨
083300城乡规划学			
01（全日制）城乡发展研究与规划理论 02（全日制）城市与区域规划		张京祥	
03（全日制）韧性城市与智慧规划 04（全日制）人工智能与城乡系统模拟		徐建刚	△联合招生导师为尹海伟。
07（全日制）国土空间规划 08（全日制）城乡安全规划		翟国方	
09（全日制）信息地理与智慧城市 10（全日制）大数据分析 with 城市模拟		甄峰	
11（全日制）城市区域发展与规划 12（全日制）城乡规划管理与政策研究		罗小龙	
13（全日制）城市社会与文化空间研究 14（全日制）人文城市规划方法研究		张敏	
15（全日制）城乡规划理论与方法 16（全日制）城镇化与城乡发展机制		罗震东	
17（全日制）城乡生态环境规划 18（全日制）流域人居与空间规划		尹海伟	
19（全日制）城乡空间治理研究 20（全日制）区域发展与规划研究		于涛	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
21 (全日制) 城乡规划哲学与方法论		王红扬	
22 (全日制) 区域与城市发展战略和总体规划设计			
23 (全日制) 空间发展与规划理论		雷诚	
24 (全日制) 城乡规划与设计方法			
25 (全日制) 城市数字化与智慧城市规划		席广亮	~联合招生导师为甄峰
26 (全日制) 区域空间分析与模拟			
27 (全日制) 大数据与国土空间规划		秦萧	~联合招生导师为甄峰
28 (全日制) 城镇低效用地优化			
29 (全日制) 规划史与规划国际比较研究		DAVID PAUL SHAW	
30 (全日制) 城镇化与乡村规划			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
037 人工智能学院	<u>33</u>		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。学术学位招生计划为25人，专业学位招生计划为8人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本学院本年度不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。本学院不接受同等学力考生报考。
081200计算机科学与技术			计算机科学与技术一级学科是国家一级重点学科，国家“双一流”建设学科。考生报考前须取得报考博导同意，具体要求请见学院官网通知。
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		TINGKAIMING	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		陈云霄	*兼职导师，联合招生导师为黎铭
02 (全日制) 智能系统与应用		戴新宇	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		高尉	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		姜远	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		黎铭	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		李宇峰	
02 (全日制) 智能系统与应用		马忠元	^ “跨学科博士项目” 指导教师，联合招生导师为申富饶。
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		钱超	
02 (全日制) 智能系统与应用		申富饶	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		王魏	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		吴建鑫	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		吴震	~联合招生导师为戴新宇
02 (全日制) 智能系统与应用		武港山	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		叶翰嘉	~联合招生导师为詹德川
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		俞扬	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		詹德川	
02 (全日制) 智能系统与应用		张建兵	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		张利军	
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		章宗长	
02 (全日制) 智能系统与应用		赵一铮	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (全日制) 智能系统与应用		周志华	
085400电子信息			专业学位。依托计算机学科，研究面向国家重大需求，重要战略需求，注重工科教学体系建设，构建高水平电子信息人工智能相关领域的专业人才培养基地、高新技术自主创新与应用基地。培养电子信息人工智能相关领域，科学研究、技术开发和应用工程等方面具有创新能力的高层次专业人才。我校计算机科学与技术一级学科是国家一级重点学科，国家“双一流”建设学科。考生报考前须取得报考博导同意，具体要求请见学院官网通知。
02 (非全日制) 智能系统与应用 04 (全日制) 智能系统与应用		戴新宇	
01 (非全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (非全日制) 智能系统与应用 03 (全日制) 机器学习与数据挖掘 04 (全日制) 智能系统与应用		姜远	
01 (非全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (非全日制) 智能系统与应用 03 (全日制) 机器学习与数据挖掘 04 (全日制) 智能系统与应用		黎铭	
01 (非全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (非全日制) 智能系统与应用 03 (全日制) 机器学习与数据挖掘 04 (全日制) 智能系统与应用		李宇峰	
01 (非全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (非全日制) 智能系统与应用 03 (全日制) 机器学习与数据挖掘 04 (全日制) 智能系统与应用		钱超	
02 (非全日制) 智能系统与应用 04 (全日制) 智能系统与应用		申富饶	
02 (非全日制) 智能系统与应用 04 (全日制) 智能系统与应用		武港山	
01 (非全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (非全日制) 智能系统与应用 03 (全日制) 机器学习与数据挖掘 04 (全日制) 智能系统与应用		俞扬	
01 (非全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (非全日制) 智能系统与应用 03 (全日制) 机器学习与数据挖掘 04 (全日制) 智能系统与应用		詹德川	
01 (非全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (非全日制) 智能系统与应用 03 (全日制) 机器学习与数据挖掘 04 (全日制) 智能系统与应用		张利军	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
01 (非全日制) 机器学习与数据挖掘 02 (非全日制) 智能系统与应用 03 (全日制) 机器学习与数据挖掘 04 (全日制) 智能系统与应用		周志华	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
038 南京赫尔辛基大气与地球系统科学学院	<u>20</u>		本院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询南赫学院主页相关说明。本学院不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考，不接受同等学力考生报考，不接受定向考生报考。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
070600大气科学			报考前须取得报考博导同意
26 (全日制) 大气环境与大气化学 34 (全日制) 空气污染与气候变化相互作用		丁爱军	
22 (全日制) 雷达气象学 23 (全日制) 中尺度气象学		赵坤	
03 (全日制) 气候系统分析和模拟 21 (全日制) 陆气相互作用		郭维栋	
23 (全日制) 中尺度气象学 33 (全日制) 水文气象		袁慧玲	
28 (全日制) 大气边界层物理 29 (全日制) 云和降水物理		孙鉴泞	△联合招生导师为丁爱军
42 (全日制) 气候系统模拟和分析 43 (全日制) 气溶胶-云与气候相互作用		汪名怀	
48 (全日制) 大气边界层 49 (全日制) 城市气象环境		张宁	
52 (全日制) 数据同化和大气可预报性 53 (全日制) 大气动力学和数值模拟		雷荔傑	
59 (全日制) 云与气候变化 60 (全日制) 云的辐射传输与遥感		周晨	
68 (全日制) 大气环境风险的社会经济驱动 69 (全日制) 气候变化影响与应对		王海鯤	
26 (全日制) 大气环境与大气化学 70 (全日制) 空气污染与气候变化		黄昕	
71 (全日制) 空气污染与大气化学 72 (全日制) 大气气溶胶		聂玮	
26 (全日制) 大气环境与大气化学 72 (全日制) 大气气溶胶		刘腾宇	
78 (全日制) 碳循环与气候变化 79 (全日制) 温室气体观测与模拟		陈辉林	
80 (全日制) 大气新粒子生成 81 (全日制) VOC氧化机制		鄢超	~联合招生导师为聂玮
82 (全日制) 大气化学数值模拟 83 (全日制) 大气边界层与化学相互作用		王玉婷	~联合招生导师为黄昕
82 (全日制) 大气化学数值模拟 84 (全日制) 大气污染与人群健康		郑昊天	~联合招生导师为王海鯤
85 (全日制) 同位素大气化学 86 (全日制) 生物地球化学		SHOHEI HATTORI	~“跨学科博士项目”指导教师，联合招生导师为刘腾宇

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
33 (全日制) 水文气象 89 (全日制) 气候变化与极端事件		Sandro Miguel Ferreira Veiga	~联合招生导师为袁慧玲

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请-考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
071 智能科学与技术学院	<u>44</u>		1. 本学院所在校区为南京大学苏州校区，本年度采用“申请-考核制”招收博士研究生，具体申请方式请查询本学院主页相关说明。 2. 本学院本年度不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。 3. 本学院不接受同等学力考生报考。 4. 报考者须获得报考导师同意接受报考的意见后方可报名。 5. 学术学位博士招生计划为39，专业学位博士招生计划为5。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
081200计算机科学与技术			计算机科学与技术一级学科是国家一级重点学科，国家“双一流”建设学科。本专业不接受同等学力考生报考，不接受定向考生报考。
01 (全日制) 机器感知与机器视觉 10 (全日制) 机器学习与数据挖掘		陈硕	
01 (全日制) 机器感知与机器视觉 04 (全日制) AI for Science 09 (全日制) 多智能体系统		程健	*兼职导师，联合招生导师为高阳。
10 (全日制) 机器学习与数据挖掘		戴望州	~联合招生导师为戴新宇
01 (全日制) 机器感知与机器视觉 08 (全日制) 生成式人工智能		单彩峰	*兼职导师，联合招生导师为武港山。
05 (全日制) 认知与神经科学启发的人工智能 08 (全日制) 生成式人工智能 10 (全日制) 机器学习与数据挖掘		董晶	*兼职导师，联合招生导师为王贝贝。
01 (全日制) 机器感知与机器视觉 02 (全日制) 通用基础大模型		范琦	~联合招生导师为高阳
06 (全日制) 生物信息计算与数字健康		房钰棋	~联合招生导师为袁晓彤
01 (全日制) 机器感知与机器视觉 02 (全日制) 通用基础大模型 08 (全日制) 生成式人工智能		傅朝友	~联合招生导师为袁晓彤
02 (全日制) 通用基础大模型 03 (全日制) 机器人学与智能系统 09 (全日制) 多智能体系统		高阳	
02 (全日制) 通用基础大模型 10 (全日制) 机器学习与数据挖掘		郭兰哲	~联合招生导师为李宇峰
01 (全日制) 机器感知与机器视觉 02 (全日制) 通用基础大模型 08 (全日制) 生成式人工智能		赫然	*兼职导师，联合招生导师为袁晓彤。
01 (全日制) 机器感知与机器视觉 02 (全日制) 通用基础大模型 03 (全日制) 机器人学与智能系统		黄岩	*兼职导师，联合招生导师为谢晋。
01 (全日制) 机器感知与机器视觉 02 (全日制) 通用基础大模型 08 (全日制) 生成式人工智能		吉炜	~联合招生导师为高阳

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请-考核制实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
02 (全日制)通用基础大模型 03 (全日制)机器人学与智能系统 05 (全日制)认知与神经科学启发的人工智能		李国齐	*兼职导师，联合招生导师为袁晓彤。
01 (全日制)机器感知与机器视觉 04 (全日制)AI for Science 08 (全日制)生成式人工智能		李俊	*兼职导师，联合招生导师为邵颖。
01 (全日制)机器感知与机器视觉 05 (全日制)认知与神经科学启发的人工智能 10 (全日制)机器学习与数据挖掘		李文斌	~联合招生导师为高阳
01 (全日制)机器感知与机器视觉 08 (全日制)生成式人工智能 10 (全日制)机器学习与数据挖掘		罗雷	*兼职导师，联合招生导师为谢晋。
01 (全日制)机器感知与机器视觉 08 (全日制)生成式人工智能		孙哲南	*兼职导师，联合招生导师为袁晓彤。
02 (全日制)通用基础大模型 08 (全日制)生成式人工智能		邵颖	
01 (全日制)机器感知与机器视觉 08 (全日制)生成式人工智能 09 (全日制)多智能体系统		谭铁牛	
07 (全日制)三维视觉与可视计算		王贝贝	
01 (全日制)机器感知与机器视觉 02 (全日制)通用基础大模型 03 (全日制)机器人学与智能系统		王亮	*兼职导师，联合招生导师为袁晓彤。
01 (全日制)机器感知与机器视觉 03 (全日制)机器人学与智能系统 07 (全日制)三维视觉与可视计算		谢晋	
01 (全日制)机器感知与机器视觉 03 (全日制)机器人学与智能系统 07 (全日制)三维视觉与可视计算		杨健	*兼职导师，联合招生导师为王贝贝。
02 (全日制)通用基础大模型 10 (全日制)机器学习与数据挖掘		杨林	~联合招生导师为戴新宇
07 (全日制)三维视觉与可视计算 08 (全日制)生成式人工智能		姚遥	~联合招生导师为谭铁牛
02 (全日制)通用基础大模型 08 (全日制)生成式人工智能		易子立	
08 (全日制)生成式人工智能 10 (全日制)机器学习与数据挖掘 11 (全日制)自然语言处理		虞剑飞	*兼职导师，联合招生导师为张振宇。
10 (全日制)机器学习与数据挖掘		袁晓彤	
04 (全日制)AI for Science 09 (全日制)多智能体系统		张俊格	*兼职导师，联合招生导师为高阳。
01 (全日制)机器感知与机器视觉		张凯	
01 (全日制)机器感知与机器视觉 03 (全日制)机器人学与智能系统 07 (全日制)三维视觉与可视计算		张姗姗	*兼职导师，联合招生导师为王贝贝。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
05 (全日制) 认知与神经科学启发的人工智能		张绍群	~联合招生导师为姜远
10 (全日制) 机器学习与数据挖掘			
02 (全日制) 通用基础大模型		张兆翔	*兼职导师，联合招生导师为窦万春。
07 (全日制) 三维视觉与可视计算			
08 (全日制) 生成式人工智能			
07 (全日制) 三维视觉与可视计算		张振宇	
01 (全日制) 机器感知与机器视觉		赵放	~联合招生导师为王利民
07 (全日制) 三维视觉与可视计算		朱昊	~联合招生导师为戴新宇
08 (全日制) 生成式人工智能			
02 (全日制) 通用基础大模型			
05 (全日制) 认知与神经科学启发的人工智能		宗成庆	*兼职导师，联合招生导师为高阳。
11 (全日制) 自然语言处理			
085400电子信息			专业学位。依托计算机学科，以计算机技术、软件工程、人工智能等多学科交叉，研究面向国家重大需求，重要战略需求，注重工科教学体系建设，构建高水平电子信息计算机相关领域的专业人才培养基地、高新技术自主创新与应用基地。培养电子信息计算机相关领域，科学研究、技术开发和应用工程等方面，具有创新能力的高层次专业人才。我校计算机科学与技术一级学科是国家一级重点学科，国家“双一流”建设学科。本专业不接受同等学力考生报考。
01 (全日制) 机器感知与机器视觉			
08 (全日制) 生成式人工智能			
12 (非全日制) 机器感知与机器视觉		单彩峰	*联合招生导师为武港山
18 (非全日制) 生物信息计算与数字健康			
19 (非全日制) 生成式人工智能			
02 (全日制) 通用基础大模型			
03 (全日制) 机器人学与智能系统		高阳	
09 (全日制) 多智能体系统			
13 (非全日制) 通用基础大模型			
14 (非全日制) 机器人学与智能系统			
16 (非全日制) 多智能体系统			
01 (全日制) 机器感知与机器视觉			
08 (全日制) 生成式人工智能		谭铁牛	
09 (全日制) 多智能体系统			
01 (全日制) 机器感知与机器视觉			
03 (全日制) 机器人学与智能系统		谢晋	
07 (全日制) 三维视觉与可视计算			
12 (非全日制) 机器感知与机器视觉			
14 (非全日制) 机器人学与智能系统			
15 (非全日制) 三维视觉与可视计算			
10 (全日制) 机器学习与数据挖掘			
17 (非全日制) 机器学习与数据挖掘		袁晓彤	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
072 智能软件与工程学院	<u>12</u>		本单位所在校区为南京大学苏州校区，依托南京校区软件学院开展研究生招生工作。具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本学院不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。
083500 软件工程			本专业不接受定向考生报考；不接受同等学力考生报考。 报考前须取得报考博导同意。
02（全日制）多媒体计算			
06（全日制）自然语言处理与智能软件工程		蒋智威	~联合招生导师为武港山。
01（全日制）复杂软件理论与自动化		李宣东	△联合招生导师为武港山。
04（全日制）软件分析与测试技术		钮鑫涛	~联合招生导师为武港山。
02（全日制）多媒体计算		武港山	
03（全日制）网络通信			
05（全日制）智能感知与视觉计算		向路平	~联合招生导师为杨鲲。
03（全日制）网络通信			
07（全日制）智能计算		杨鲲	
05（全日制）智能感知与视觉计算		殷亚凤	~联合招生导师为武港山。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
073 集成电路学院	<u>22</u>		本单位所在校区为南京大学苏州校区。本学院不接受同等学力考生报考。本学院本年度采用“申请-考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询学院主页相关说明。学术学位招生计划为21人；专业学位招生计划为1人。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
140100集成电路科学与工程			本专业不接受同等学力考生报考。
21 (全日制) 柔性传感器件与系统 22 (全日制) 柔性半导体器件与集成		程文	~联合招生导师为丁孙安。
14 (全日制) 集成电路制造与系统集成 15 (全日制) 半导体薄膜材料制备与器件集成技术		丁孙安	
01 (全日制) 智能计算芯片设计与设计自动化 11 (全日制) 多核芯片架构设计与优化		傅玉祥	~联合招生导师为王欣然。
18 (全日制) 二维半导体异质外延		李涛涛	~联合招生导师为王欣然。
12 (全日制) 物理电子学 13 (全日制) 新型半导体材料与器件 14 (全日制) 集成电路制造与系统集成		李卫胜	~联合招生导师为王欣然。
08 (全日制) Micro-LED芯片与新型显示技术 09 (全日制) 宽禁带半导体材料与器件		刘斌	苏州校区导师组共同指导。
12 (全日制) 物理电子学 17 (全日制) 超快自旋电子器件技术基础与应用		陆显扬	~联合招生导师为徐永兵。
16 (全日制) 太赫兹自旋电子学 17 (全日制) 超快自旋电子器件技术基础与应用		邱红松	~联合招生导师为金隳兵。
20 (全日制) 高性能集成电路设计于与集成系统		田静	~联合招生导师为丁孙安。
03 (全日制) 有机半导体器件制备与物理 05 (全日制) 有机半导体柔性光电器件与异质集成		王启晶	~联合招生导师为王欣然。
10 (全日制) 二维半导体集成电路设计与制造		王欣然	苏州校区导师组共同指导。
12 (全日制) 物理电子学 13 (全日制) 新型半导体材料与器件		朱马光	~联合招生导师为王欣然。
02 (全日制) 宽禁带半导体材料外延与器件物理 04 (全日制) 氮化物半导体光电集成与新型显示		庄喆	~联合招生导师为王欣然。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
19 (全日制)人工智能驱动的先进制程开发与应用		邹宁睦	~联合招生导师为丁孙安。
085400电子信息			专业学位。本专业不接受同等学力考生报考。
01 (全日制)二维半导体集成电路设计与制造 02 (非全日制)二维半导体集成电路设计与制造		王欣然	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
074 数字经济与管理学院	10		本单位所在校区为南京大学苏州校区。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。
020100理论经济学			南京大学理论经济学进入国家一流学科建设名单。本学院所在校区为南京大学苏州校区。本学院本年度不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考，不接受同等学力考生报考。咨询电话：0512-68768059。
01（全日制）数字经济		任保平	
01（全日制）数字经济		师博	
01（全日制）数字经济		魏婕	
01（全日制）数字经济		王大中	~联合招生导师为安同良。
01（全日制）数字经济		崔雪彬	~联合招生导师为安同良。
01（全日制）数字经济		荣健欣	~联合招生导师为安同良。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
075 环境与健康研究院	<u>18</u>		本单位所在校区为南京大学苏州校区，本单位隶属于南京大学前沿科学学院，依托南京校区环境学院开展研究生招生工作。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本单位本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询本单位主页相关说明。
083000环境科学与工程			(1) 本专业本年度不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。 (2) 本专业不接受同等学力考生报考。 (3) 本专业不接受定向考生报考。
03 (全日制) 环境健康风险模拟与调控 04 (全日制) 环境大数据与智慧管理		毕军	苏州校区导师组共同指导
17 (全日制) 环境暴露与健康风险 18 (全日制) 污染物环境行为与效应		崔昕毅	苏州校区导师组共同指导
21 (全日制) 绿色催化材料与技术 22 (全日制) 污染物的低碳资源化		景亚轩	~联合招生导师为崔昕毅
35 (全日制) 水质风险控制技术装备及应用 36 (全日制) 污泥碳基质转化强化技术		马思佳	~联合招生导师为任洪强
31 (全日制) 多金属固废短流程资源化利用 32 (全日制) 工业废水风险控制工程学		曲展	~联合招生导师为任洪强
01 (全日制) 废水深度净化技术与工艺 02 (全日制) 高端环保装备与技术标准		任洪强	苏州校区导师组共同指导
19 (全日制) 单分子环境分析 20 (全日制) 环境生物组学		王玉琴	~联合招生导师为崔昕毅
27 (全日制) 环境与健康的经济学分析 28 (全日制) 环境政策评估		夏凡	~联合招生导师为毕军
37 (全日制) 先进多孔材料膜 38 (全日制) 智能膜材料和膜过程		杨昊	~联合招生导师为周庆
33 (全日制) 气候风险评估与适应 34 (全日制) 环境大数据与智能治理		杨建勋	~联合招生导师为毕军
29 (全日制) 环境健康与人工智能 30 (全日制) 低碳水质风险控制技术		殷冉	~联合招生导师为任洪强
25 (全日制) 双碳”目标下的水处理技术创新和工程应用 26 (全日制) 新污染物转化机制与治理技术		周琛	~联合招生导师为任洪强
15 (全日制) 环境材料与智能设备 16 (全日制) 环境健康与免疫毒理		周庆	苏州校区导师组共同指导

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
076 深空探测科学与技术研究院	<u>9</u>		本单位所在校区为南京大学苏州校区，隶属于南京大学前沿科学学院，依托南京校区天文与空间科学学院开展研究生招生工作。
070400天文学			本专业本年度采用“申请-考核制”招博士研究生。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整。不招收同等学力考生，不招收定向就业博士研究生（不包括教育部专项计划）。
12 (全日制) 空间高能天文 13 (全日制) 星系物理		侯美存	~联合招生导师为李志远
05 (全日制) 空间环境探测技术研究 06 (全日制) 空间等离子体物理研究		孔令高	
03 (全日制) 空间天气学 04 (全日制) 太阳物理		李川	
01 (全日制) 空间高能天文 02 (全日制) 行星物理		李志远	
07 (全日制) 行星内部结构 08 (全日制) 行星表面物理		倪冬冬	
11 (全日制) 行星中高层大气与电离层		牛丹丹	~联合招生导师为倪冬冬
09 (全日制) 行星遥感与行星地质 10 (全日制) 行星热力学与动力学		余亮亮	~联合招生导师为李志远

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
077 功能材料与智能制造研究院	<u>21</u>		本单位隶属于南京大学前沿科学学院，所在校区为南京大学苏州校区，依托南京校区现代工程与应用科学学院开展研究生招生工作。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本单位本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询本单位主页相关说明。
080500材料科学与工程			本专业不接受同等学力考生报考，不接受定向考生报考。 招生咨询：丁老师，0512-68768700
01 (全日制) 压电与声功能材料		CAOWENWU	
02 (全日制) 生物医用材料			
03 (全日制) 自旋电子学		MINTAI	
09 (全日制) 量子材料			
18 (全日制) 智能声场技术		鲍明	
19 (全日制) 感知处理与声功能器件			
07 (全日制) 人工微结构材料与波场调控		陈泽国	~联合招生导师为卢明辉
22 (全日制) 数字制造		董洪标	*联合招生导师为孙力
23 (全日制) 金属材料先进制造			
12 (全日制) 拓扑量子材料		费付聪	~联合招生导师为孙力
13 (全日制) 二维原子层材料			
16 (全日制) 微型超声换能器		简小华	
17 (全日制) 超声诊疗系统研发			
21 (全日制) 环境声学及噪声控制		康健	*联合招生导师为卢明辉
07 (全日制) 人工微结构材料与波场调控		卢明辉	苏州校区导师组共同指导
19 (全日制) 感知处理与声功能器件			
03 (全日制) 自旋电子学		孙力	
04 (全日制) 柔性材料与器件			
08 (全日制) 能源光电材料与器件		谭海仁	
20 (全日制) 太阳能电池			
10 (全日制) 微机电系统		王保明	~联合招生导师为CAOWENWU
11 (全日制) 半导体材料			
05 (全日制) 量子光力学与精密测控		徐海潭	
06 (全日制) 拓扑量子计算			
14 (全日制) 新型高比能电池材料与器件		杨思懿	~联合招生导师为卢明辉
15 (全日制) 关键能源材料回收			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
078 绿色化学与工程研究院	<u>10</u>		本单位隶属于南京大学前沿科学学院，所在校区为南京大学苏州校区，依托南京校区化学化工学院开展研究生招生工作。 最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本单位本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询本单位主页相关说明。
081700化学工程与技术			
08（全日制）光催化；小分子高值化利用		陈凯宏	~联合招生导师为胡兴邦。
09（全日制）绿色合成方法；同位素标记		冯明昊	~联合招生导师为金钟。
07（全日制）清洁能源材料与器件绿色化工		金钟	
11（全日制）元素化学、绿色合成、均相催化		刘超	
06（全日制）绿色有机合成，均相金属催化		王裕磊	~联合招生导师为胡兴邦。
12（全日制）多相催化，电化学合成		熊衍	~联合招生导师为金钟。
10（全日制）机器学习赋能的化工过程计算模拟		杨满意	~联合招生导师为黎书华。
05（全日制）绿色介质合成及应用；化工分离工程/工业催化；化工过程强化		张效敏	~联合招生导师为胡兴邦。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
079 全球人文研究院	<u>10</u>		本单位所在校区为南京大学苏州校区，隶属于南京大学前沿科学学院，依托南京校区艺术学院和外国语学院开展研究生招生工作。具体申请方式请查询本单位网页： https://globalhumanities.nju.edu.cn/ 。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本单位本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询本单位主页相关说明。
0501J7艺术文化学			本专业不接受同等学力考生报考。本专业不接受定向考生报考。本专业本年度不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。
01 (全日制) 艺术理论与艺术史 02 (全日制) 戏剧与表演研究		何成洲	
03 (全日制) 先秦秦汉文化与思想 04 (全日制) 艺术考古		郭静云	
05 (全日制) 中国美术史 06 (全日制) 美术考古		黄厚明	
01 (全日制) 艺术理论与艺术史 02 (全日制) 戏剧与表演研究		石可	~联合招生导师为何成洲
050201英语语言文学			本专业不接受同等学力考生报考。本专业不接受定向考生报考。本专业本年度不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。
01 (全日制) 英美戏剧 02 (全日制) 比较文学与跨文化研究		何成洲	
02 (全日制) 比较文学与跨文化研究 03 (全日制) 英国与爱尔兰文学		戴从容	
02 (全日制) 比较文学与跨文化研究 04 (全日制) 当代英语小说		都岚岚	
02 (全日制) 比较文学与跨文化研究 06 (全日制) 英美现当代小说		但汉松	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
081 数据管理创新研究中心	<u>10</u>		本单位所在校区为南京大学苏州校区。本单位隶属于南京大学前沿科学学院。具体申请方式请查询南京大学信息管理学院主页公布的“数据管理创新研究中心博士研究生申请-考核制招生选拔实施细则”。 不接受同等学力考生报考。 本院系本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询院系主页相关说明。
120500信息资源管理			
01 (全日制) 数据治理与信息再利用		夏义堃	
02 (全日制) 信息分析与创新评价			
06 (全日制) 创新评价与科技政策		董克	
08 (全日制) 复杂网络与知识发现			
07 (全日制) 文本语义挖掘与智能计算		巴志超	~联合招生导师为裴雷
08 (全日制) 复杂网络与知识发现			
03 (全日制) 大数据分析与应用情报		李白杨	~联合招生导师为裴雷
05 (全日制) 数据治理与智慧城市			
03 (全日制) 大数据分析与应用情报		孙建军	△联合招生导师为裴雷。苏州校区导师组共同指导
04 (全日制) 技术预见与科学计量			
05 (全日制) 数据治理与智慧城市		裴雷	苏州校区导师组共同指导
06 (全日制) 创新评价与科技政策			
03 (全日制) 大数据分析与应用情报		朱庆华	△联合招生导师为裴雷。苏州校区导师组共同指导
06 (全日制) 创新评价与科技政策			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
082 高端控制与智能运维研发中心	<u>11</u>		本单位所在校区为南京大学苏州校区。 本单位隶属于南京大学前沿科学学院。 中心官网网址： https://cacso.nju.edu.cn/main.htm 本单位不接受同等学力考生报考。 本单位不接受定向考生报考。 本单位不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。 本单位本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询主页相关说明。
0810Z1控制科学与智能工程			
01 (全日制) 多目标鲁棒优化控制		ZHOUKEMIN	
02 (全日制) 复杂机电系统建模与控制			
05 (全日制) 复杂系统网络化控制		陈建琪	~联合招生导师为ZHOUKEMIN
06 (全日制) 机器学习与控制			
12 (全日制) 动力系统与控制		付瑞	~联合招生导师为ZHOUKEMIN
13 (全日制) 随机控制			
10 (全日制) 混杂控制与网络生成		童鑫	~联合招生导师为ZHOUKEMIN
11 (全日制) 机器人运动规划与控制			
07 (全日制) 机械设备智能运维		杨博渊	~联合招生导师为ZHOUKEMIN
08 (全日制) 机器人多模态学习与控制			
03 (全日制) 故障诊断与容错控制		周东华	*兼职导师，联合招生导师为ZHOUKEMIN
04 (全日制) 复杂系统智能运维			
02 (全日制) 复杂机电系统建模与控制		朱波	
09 (全日制) 机器人自主导航与协同控制			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
083 空间地球科学研究院	<u>6</u>		本单位隶属于南京大学前沿科学学院，所在校区为南京大学苏州校区，依托南京校区地球科学与工程学院开展研究生招生工作。本单位本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询单位主页相关说明。
081802地球探测与信息技术			
03 (全日制)微波遥感			
04 (全日制)雷达成像处理与信息反演		陈银山	
05 (全日制)海洋定量遥感			
06 (全日制)人工智能海洋学		杨晓峰	
07 (全日制)冰冻圈遥感			
08 (全日制)月基对地观测理论研究		吕明阳	~联合招生导师为陆现彩。
10 (全日制)地球大数据			
11 (全日制)面向可持续发展的人工智能(AI4SDGs)		黎建辉	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
084 能源与资源学院	<u>16</u>		1、本学院本年度不接受少数民族高层次骨干人才计划考生报考。 2、本学院不接受同等学力考生报考。 3、本学院不接受定向考生报考。 4、本学院报考前需取得报考博导同意。 5、本单位所在校区为南京大学苏州校区，080500 材料科学与工程专业依托南京校区现代工程与应用科学学院开展研究生招生工作；081900 矿业工程专业和070902地球化学专业依托南京校区地球科学与工程学院开展研究生招生工作。 本学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询相关学院主页说明。
070902地球化学			
01 (全日制) 地质碳汇与二氧化碳矿物封存 02 (全日制) 关键金属循环地球化学		陈骏	院士。苏州校区导师组共同指导。
01 (全日制) 地质碳汇与二氧化碳矿物封存 03 (全日制) 海洋地球化学 04 (全日制) 海洋碳封存与负碳技术		东思嘉	~联合招生导师为陈骏。
080500材料科学与工程			
14 (全日制) 电解水制氢催化剂与器件 15 (全日制) X射线吸收谱技术及应用 16 (全日制) 新型纳米材料合成		蔡亮	~联合招生导师为朱嘉。
10 (全日制) 原位透射电镜技术 11 (全日制) 二氧化碳固定与转化 12 (全日制) 纳米材料仿生制备		金彪	~联合招生导师为朱嘉。
03 (全日制) 能源存储材料与器件 04 (全日制) 电控智能光学材料与器件		金艳	~联合招生导师为朱嘉。
17 (全日制) 高分子材料与纳米传热学 18 (全日制) 仪器设计与先进表征		吕光鑫	~联合招生导师为朱嘉。
05 (全日制) 新型二次离子电池 06 (全日制) 第一性原理材料模拟		王景阳	~联合招生导师为朱嘉。
07 (全日制) 能源转换与负碳技术 08 (全日制) 资源循环与绿色提取		王晓君	~联合招生导师为朱嘉。
01 (全日制) 能源转换与存储 09 (全日制) 有机功能能源材料		颜亦超	~联合招生导师为朱嘉。
01 (全日制) 能源转换与存储 02 (全日制) 纳米材料与纳米光子学		朱嘉	苏州校区导师组共同指导。
13 (全日制) 高效光电光热转换材料和器件		朱鹏臣	~联合招生导师为朱嘉。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
081900矿业工程			
01 (全日制) 地球物质循环与绿色开发 02 (全日制) 负碳技术与碳管理体系		陈骏	院士。苏州校区导师组共同指导。

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
095 国际关系学院	<u>6</u>		该学院本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该学院主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。 本学院不接受同等学力考生报考。
030200政治学			
01 (全日制) 中美关系与国际战略研究 02 (全日制) 东亚政治与海洋安全研究		朱锋	△独立招生
03 (全日制) 国际政治思想与理论研究 04 (全日制) 美国外交与国际安全研究		石斌	
05 (全日制) 国际安全研究 06 (全日制) 国际制度研究		毛维准	
07 (全日制) 国际关系与外交学 08 (全日制) 区域国别研究		王逸舟	*独立招生
08 (全日制) 区域国别研究 09 (全日制) 国际政治经济学研究		刘慧	
140200国家安全学			
01 (全日制) 大国关系与国际安全 02 (全日制) 海上安全		朱锋	△独立招生
03 (全日制) 国际安全与战略研究 04 (全日制) 国家安全战略与政策研究		石斌	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
096 现代生物研究院	<u>25</u>		该单位本年度采用“申请-考核制”招收博士研究生，具体申请方式请查询该单位主页相关说明。院系最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。
071000生物学			生物学为一级学科国家重点学科。
01（全日制）肿瘤免疫的细胞信号调控机制		ANNINGLIN	
02（全日制）生物人工智能			
03（全日制）免疫疾病的分子机理		KE SHUAI	
04（全日制）肿瘤免疫调控及治疗			
05（全日制）心血管迁移、分化、重塑及再生修复的分子细胞调控		罗文	~联合招生导师为林安宁教授。
06（全日制）肠道微生物向肝脏转移的分子机制		王丽蕊	~联合招生导师为帅克教授。
07（全日制）慢性肝病治疗靶点鉴定及新药研发			
08（全日制）干细胞与肿瘤的表观调控		程远明	~联合招生导师为林安宁教授。
09（全日制）RNA与基因表达调控			
10（全日制）肿瘤相关T细胞分化和功能的基因转录调控机制		刘畅	~联合招生导师为帅克教授。
11（全日制）肿瘤微环境对T细胞命运决定的调控			
27（全日制）体内筛选、鉴定未知“免疫记忆检验点”及功能研究			
12（全日制）肿瘤免疫治疗新靶点的发现及其作用分子机制		叶露鹏	~联合招生导师为林安宁教授。
13（全日制）免疫细胞的遗传改造和免疫代谢			
14（全日制）蛋白质质量控制调控蛋白折叠的分子机制		黄靓倩	~联合招生导师为林安宁教授。
15（全日制）蛋白质质量控制与蛋白质错误折叠疾病			
17（全日制）氧气感知与肿瘤发生		刘喜娟	~联合招生导师为帅克教授
16（全日制）表观遗传与癌症靶向治疗		王俊	~联合招生导师为林安宁教授
18（全日制）肿瘤的免疫逃逸表观调控机制研究			
19（全日制）定量系统生物学		王高伟	~联合招生导师为林安宁教授
20（全日制）生物信息学和人工智能			
21（全日制）复杂疾病基因调控网络和治疗靶点鉴定			
22（全日制）营养感知信号通路的调控及在肿瘤免疫中的功能		代晓明	~联合招生导师为林安宁教授
23（全日制）肿瘤免疫微环境的调节机制和TCR- T细胞疗法的研究		肖倩	~联合招生导师为林安宁教授

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
24 (全日制) 肠道淋巴细胞与肠道微环境(膳食营养、肠道病原、肠道菌群等)间的新互作机制 25 (全日制) 先天淋巴细胞的发育、功能、调控机制及其影响相关疾病发生的分子机理		熊理凤	~联合招生导师为林安宁教授
26 (全日制) 神经元内质网应激与系统代谢平衡		关东铤	~联合招生导师为帅克教授

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生(普通招考类)网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请-考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整(可能增加或减少)。③ 兼职博导(备注标*)原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导(备注标△)原则上每年最多招收1名博士研究生(不包括教育部下达的专项招生计划等)。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
097 人工微结构科学与技术协同创新中心	<u>13</u>		本单位仅招收直接攻博生。由人工微结构协同创新中心录取的博士研究生，学籍及日常管理由导师所在学院负责。
070200物理学			
09 (全日制) 声学材料		程建春	△联合招生导师张海军。
03 (全日制) 强关联物理与非常规超导理论 13 (全日制) 量子磁性与量子自旋液体		李建新	
04 (全日制) 介观系统电子输运理论 05 (全日制) 自旋电子学及自旋量子器件的设计		王伯根	
06 (全日制) 微纳光子学		王振林	
08 (全日制) 高温超导材料和物理研究		闻海虎	
15 (全日制) 半导体纳米结构设计及发光特性、拉曼散射与光电催化效应		吴兴龙	
01 (全日制) 自旋电子学与量子器件物理		邢定钰	
10 (全日制) 超导量子器件和量子计算		于扬	
12 (全日制) 计算凝聚态物理与功能材料设计		张海军	
02 (全日制) 人工带隙物理与光子芯片		祝世宁	
070300化学			
01 (全日制) 分子光电功能材料的结构与设计		左景林	
080300光学工程			
02 (全日制) 光纤激光技术与传感		李涛	
01 (全日制) 人工微结构功能器件与系统集成		陆延青	
02 (全日制) 光纤激光技术与传感 03 (全日制) 非线性光学		徐飞	
01 (全日制) 人工微结构功能器件与系统集成		徐挺	
080500材料科学与工程			
01 (全日制) 人工微结构物理与带隙材料		陈延峰	△联合招生导师为吴迪。
02 (全日制) 铁电薄膜与磁电功能氧化物异质结构 03 (全日制) 非挥发存储材料、结构与原型器件		吴迪	
04 (全日制) 能量转换与存储 05 (全日制) 纳米材料与纳米光子学		朱嘉	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
080900电子科学与技术			
10 (全日制) 半导体光电子器件与器件物理 11 (全日制) 宽禁带功率半导体器件与材料		陆海	
02 (全日制) 二维材料及电子/光电器件		王欣然	
05 (全日制) 半导体功能薄膜材料的制备与物性 06 (全日制) 微纳电子、光电子材料的物性与器件应用		徐骏	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
099 中国南海研究协同创新中心	<u>20</u>		该单位本年度采用“申请—考核制”招博士研究生，具体申请方式请查询该单位主页相关说明。最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。本单位不接受同等学力考生报考。
010100哲学			本专业不接受同等学力考生报考
01（全日制）南海文化与宗教研究		王月清	
030207国际关系			本专业不接受同等学力考生报考
03（全日制）国际关系与南海问题研究		郑先武	
04（全日制）南海海上安全研究			
05（全日制）东亚区域研究与南海		朱锋	△联合招生导师：毛维准
0302J8海疆与海洋安全			本专业不接受同等学力考生报考
18（全日制）亚太边缘海		王颖	
06（全日制）大国关系与海洋安全		郑先武	
06（全日制）大国关系与海洋安全		朱锋	△联合招生导师：毛维准
07（全日制）海疆建设与海洋权益		邹欣庆	
060200中国史			本专业不接受同等学力考生报考
10（全日制）海洋史、海图史与南海研究		杨晓春	
09（全日制）南海历史证据档案		张生	
060300世界史			本专业不接受同等学力考生报考
12（全日制）南海周边国家研究		刘金源	
13（全日制）海洋史与南海问题研究			
11（全日制）南海周边国际关系研究		谭树林	
12（全日制）南海周边国家研究		于文杰	△联合招生导师：祝宏俊
070500地理学			本专业不接受同等学力考生报考
14（全日制）海洋及南海GIS		程亮	
16（全日制）海洋及南海遥感			
17（全日制）海洋地理与南海海疆权益		高建华	
14（全日制）海洋及南海GIS		李满春	△联合招生导师：李飞雪。
16（全日制）海洋及南海遥感			
14（全日制）海洋及南海GIS		刘永学	
16（全日制）海洋及南海遥感			
14（全日制）海洋及南海GIS		陆应诚	
16（全日制）海洋及南海遥感		毛志华	*兼职导师。联合招生导师：陆应诚。
15（全日制）海洋地理与环境遥感监测		潘德炉	*兼职导师。联合招生导师：高建华。
16（全日制）海洋及南海遥感		庞洪喜	
17（全日制）海洋地理与南海海疆权益		石学法	*兼职导师。联合招生导师：邹欣庆。
14（全日制）海洋及南海GIS		苏奋振	*兼职导师。联合招生导师：刘永学。
16（全日制）海洋及南海遥感			

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。

请在查询本目录前，先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程及学院“申请—考核制”实施细则等相关文件。

学习方式及研究方向	拟招生人数	指导教师	备注
16 (全日制) 海洋及南海遥感		田庆久	△联合招生导师：郑光。
18 (全日制) 亚太边缘海		王颖	
17 (全日制) 海洋地理与南海海疆权益		张振克	△联合招生导师：钟太洋
14 (全日制) 海洋及南海GIS 16 (全日制) 海洋及南海遥感		周成虎	*兼职导师。联合招生导师：杨琳。
17 (全日制) 海洋地理与南海海疆权益		邹欣庆	

① 在查询本目录前，请务必先仔细阅读南京大学博士研究生招生章程、报考学院“申请—考核实施细则”及《南京大学2025年报考博士研究生（普通招考类）网上报名须知》等文件。② 我校各学院均采用“申请—考核制”招收博士研究生，各学院细则请查询报考学院主页。各学院最终招生人数根据教育部下达计划进行相应调整（可能增加或减少）。③ 兼职博导（备注标*）原则上每年最多招收1名博士研究生。延长招生年限的博导（备注标△）原则上每年最多招收1名博士研究生（不包括教育部下达的专项招生计划等）。④ 目录中部分博导在不同学院及专业均招生，具体情况请在报名前咨询相关学院。学院咨询电话及博导2025年度已招收推免直博生情况详见附件。