

# 电子信息专业学位（计算机技术方向）

## 2026 年申请考核制博士研究生招生实施细则

依据《南京邮电大学博士研究生申请考核制招生办法(修订)》(校研发〔2019〕15号)及《南京邮电大学2026年博士研究生招生章程》，结合电子信息学位点和行业发展的现状，制定本实施细则，具体内容如下：

### 一、组织机构

电子信息（计算机技术方向）招生学院为计算机学院、软件学院、网络空间安全学院，成立“申请考核”制博士研究生招生领导小组、工作小组和监督小组。

1. 领导小组组长由学院院长担任，成员由博士点中具有博士生导师资格的教授担任，设组长1人，成员4人，秘书1人。领导小组负责审核方案、审核拟录取名单等。

2. 工作小组组长由学院院长担任，成员由博士点中具有博士生导师资格的教授担任，设组长1人，成员4-6人，秘书1人。工作小组负责制定选拔办法、评议标准及综合能力选拔办法、工作流程等。

3. 监督小组组长由学院党委书记担任，成员由学院党委副书记、纪委委员及学院学生工作委员会委员担任，设组长1人，成员2-4人，秘书1人。监督小组负责对选拔过程进行督查，处理考生申诉等。

### 二、报考条件

1. 中华人民共和国公民；
2. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正；
3. 国家承认学历的全日制应届硕士毕业生（最迟在入学前取得硕士学位）、已获得硕士学位或博士学位的人员。持海外学历人员在报名时必须已取得硕士学位证书并提供教育部留学服务中心的认证报告；
4. 身体和心理健康状况符合国家规定；
5. 有两位与所报考学科相关的教授（或相当职称）的专家书面推荐，推荐人不包括报考导师；
6. 申请者应具备良好的学术科研能力，已取得一定的学术成果，包括作为主要成员参与重要科研项目或获得省部级以上科技奖励或作为第一作者发表高水平学术论文或获得国家授权发明专利或在全国研究生创新竞赛中获得奖励等；
7. 申请专业型博士研究生者应具备扎实的工程实践基础和良好的培养潜质，并满足下列条件之一：在所报考学科专业技术领域取得与工程实践紧密相关的突

出成果；主持或作为主要技术骨干，实质性参与过关键核心技术领域的工程技术攻关、重要装备的研发或重大工程平台的建设；取得经学位委员会分委会组织专家组认定的其他同等水平的工程实践成果；

8. 英语水平原则上达到以下条件之一：

- (1) CET-4 $\geqslant$ 500 (满分 710 分)；
- (2) CET-6 $\geqslant$ 425 (满分 710 分) 或合格；
- (3) IELTS $\geqslant$ 6.0 (满分 9 分)；
- (4) TOEFL $\geqslant$ 80 (满分 120 分)；
- (5) 在国（境）外留学并获得学士或硕士学位；
- (6) 以第一作者（或导师第一、本人第二）在高水平英文期刊上发表过专业学术论文。

未达到英语水平条件的考生，须参加学校统一组织的博士生招生英语水平考试（笔试）且成绩合格。

9. 优先接收来自大型企业、重要科研院所等单位，具有扎实的理论基础和丰富的工程实践经验，在其所在单位承担的国家重大科研、重大工程等项目中担任技术骨干或管理骨干的人员。近五年主持国家重大科研项目或国家重大工程项目的考生优先，以第一发明人获国家发明专利授权或作为主要完成人获得省部级以上科技奖项或以第一作者发表高水平学术论文的考生优先。

10. 报考“少民骨干计划”的考生来源须符合下列条件之一：

(1) 生源地在内蒙古、广西、西藏、青海、宁夏、新疆（含新疆生产建设兵团）等省区的少数民族考生。以及在上述地区工作满 3 年以上、报名时仍在当地工作的汉族考生；

(2) 生源地在海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃等省市的少数民族考生，河北、辽宁、吉林、黑龙江、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等省的民族区域自治地方和边境县（市）的少数民族考生，以及在上述地区国务院公布的民族区域自治地方工作满 3 年以上、报名时仍在当地工作的汉族考生；

(3) 在西藏班、新疆班承担教学和管理任务的教职工，以及在西藏工作且满 5 年以上的“非西藏生源定向西藏就业计划”毕业生。

各生源地省级教育行政部门是考生报考资格审核确认的责任主体，考生须通过骨干计划数字化管理平台完成省级教育行政部门审核报考资格后，方能报考“少民骨干计划”。

### 三、考核程序和方法

#### （一）报名

##### 1. 报名时间及相应要求

报名时间：2025年12月29日至2026年1月12日中午12:00。

凡符合申请条件的人员均须通过网上报名，在报名时间内进入学校研究生报考服务系统（<http://yzbm.njupt.edu.cn>），在招生项目中选择“博士研究生报考”，按要求注册和填写报考信息，上传报考材料，缴纳报名费200元（只接受网络支付），完成网上报名工作。

##### 2. 申请材料及要求

请申请人于2026年1月15日之前（以寄出时间为准），向学院办公室寄送或递交下列材料：

- (1) 《2026年攻读博士学位研究生报考登记表》（报名完成后生成打印）；
- (2) 《南京邮电大学“申请考核”制攻读博士学位研究生申请表》（报名系统下载打印）；
- (3) 本人有效身份证件、本科及硕士研究生学历和学位证书（应届毕业硕士生提供《应届毕业硕士生证明》），本科及硕士阶段的《教育部学历证书电子注册备案表》（应届毕业硕士生提供《教育部学籍在线验证报告》）；
- (4) 本科及硕士阶段课程成绩单原件（复印件加盖研究生管理部门成绩公章或考生档案所在管理部门公章）；
- (5) 外语水平成绩证明；
- (6) 申请学科或相近学科的两位教授（或相当职称）专家推荐信（通过系统提交）；
- (7) 已取得的科研成果证明材料（含专利、公开发表的学术性论文、专著等）；
- (8) 主持或作为主要技术骨干参加重大科研、重大工程等项目的证明材料；
- (9) 获奖证书或其他可以证明考生科研能力和水平的证明材料；
- (10) 已获硕士学位申请者须提供硕士学位论文及答辩决议（加盖管理部门章），应届毕业硕士生提供毕业论文摘要或开题报告；
- (11) 同意报考定向就业博士生证明（定向考生提供，系统下载打印）。

请通过研究生报考服务系统上传对应材料，并按以上顺序提供各类材料纸质版，邮寄到下述地址。

邮寄地址：南京市仙林大学城文苑路9号，南京邮电大学计算机学科楼326办公室，汪老师，电话：025-83492451，邮政编码：210023。外地考生如函寄报

考材料，须以 EMS 或顺丰寄送。

## （二）资格审查

提交申请材料日期截止后，工作小组依据《南京邮电大学博士研究生申请考核制招生办法》，对所有申请材料进行资格审查，确定申请考核初审合格的考生名单，并在学院主页公示。

资格审核评价的主要依据如下：

- (1) 申请人学习经历、从事报考学科领域的工作经历以及学科背景；
- (2) 申请人攻读博士学位研究生所需要具备的专业知识、科研能力、创新意识、培养潜力和综合素质等；
- (3) 申请人已取得的科研成果，包括发表的学术论文、科研贡献、科研奖励、发明专利等；
- (4) 申请人硕士在校期间或工作期间主持或者作为主要技术骨干参与的关键核心技术领域的重大工程项目；
- (5) 其他与攻读博士学位研究生有关的因素。

## （三）综合考核

本学科的综合考核分为申请材料审核与评价、专业基础综合考试、综合面试三个部分，每部分满分为 100 分，任意单项成绩在 60 分以下视为考核不合格，不予录取。

### 1. 申请材料审核与评价（满分 100 分）

(1) 招生工作小组根据考生提交的申请材料，对每位资格审查通过的考生进行评价并打分。评分项包含：硕士课程成绩、硕士学位论文（含评议书）、参与科研项目情况、发表论文、出版专著、专利、获奖、专家推荐意见、考生自我评价等。

(2) 合格线：60 分。申请材料审核与评价成绩不合格者，不予录取。

### 2. 专业基础综合考试（满分 100 分）

(1) 考试内容：根据工程博士培养要求，考查考生的专业理论基础、工程实践能力、科研能力、已获成果、综合素质等；特别对其围绕国家关键核心技术领域、参与重大工程项目或重大科技项目的经历和攻博计划可行性、工程技术创新能力和培养潜质进行重点考查。

(2) 考试方式：采用面试形式，包含专业基础测试（满分 60 分）和工程能力考察（40 分）两个部分，每位考生面试时间不少于 30 分钟。

(3) 参考教材：

研究方向名称	参考教材名称	编著者	出版社
计算机技术	《计算机通信与网络》 (第2版)	杨庚、章韵、成卫青、 胡素君、沈金龙	清华大学出 版社

(4) 合格线: 60 分。专业基础综合考试成绩不合格者, 不予录取。

### 3. 综合面试 (满分 100 分)

(1) 招生工作小组组织包含 5-7 位博士生导师组成综合面试专家组。综合面试专家组将通过线下面试, 考察申请人的外语水平、专业知识、科研能力以及思想政治品德素质等综合素质, 并填写《南京邮电大学“申请-考核”制攻读博士学位研究生考核表》, 给出申请人综合面试考核意见和面试成绩。

考核过程中, 每位考生需以 PPT 演示报告作 5 分钟自我介绍, 内容包括但不限于个人简历、主要科研学术成果、硕士学位论文简介、攻读博士学位的工作计划等; 面试专家与申请人的问答时间不少于 20 分钟。

(2) 合格线: 60 分。综合面试成绩不合格者, 不予录取。

### (四) 综合成绩计算方法

综合成绩=申请材料审核与评价成绩\*40%+专业基础综合考试成绩\*40%+综合面试成绩\*20%。

## 四、拟录取

1. 录取原则: 按照“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则进行录取工作。

2. 录取方法:

(1) 材料审核与评价、专业基础综合考试、综合面试各项成绩均要求大于等于 60 分。

(2) 综合考虑导师的研究方向、指导能力、承担科研项目等因素, 按考生综合成绩和报考导师当年度招生指标择优确定拟录取名单: ①考生的综合成绩排序在报考导师当年招生名额内, 按综合成绩从高到低确定拟录取名单; ②报考导师招生指标已录满, 综合成绩排名在本学科可招生人数范围内考生可以依次申请调剂其他导师; ③拟录取名单中如有考生放弃, 招生指标未满的导师可按综合考核成绩高低依次候补确定拟录取考生。

提醒: 考生能否进入拟录取名单与所报考导师当年招生名额直接相关, 报名前考生必须向报考导师进行咨询, 了解报考专业招生计划情况并征得导师同意后再报名, 导师当年招生名额以本学科最终核定数为准。

3.“少民骨干计划”与其他普通类招生计划录取的博士研究生实行统一标准、统一要求、统一管理, 不降低招生、培养、管理标准。拟录取考生须与招生单位、

生源地省级教育行政部门或（及）所在单位签订三方（或四方）定向协议书。被录取的在职考生入学不迁转户口。

## 五、其他

1. 资格审查的时间预计为 2026 年 1 月，资格审查通过的申请人名单将在学院主页公布（<http://cs.njupt.edu.cn/>）；综合考核的时间预计为 2026 年 3 月，请考生密切关注学院主页（<http://cs.njupt.edu.cn/>）。

2. 我校拟于 2026 年 3 月组织报考博士研究生的考生进行统一英语水平考试（笔试），具体安排请相关考生关注我校研究生招生信息网的通知（<https://yzb.njupt.edu.cn>）。

3. 考生填报的信息、提交的资料应真实，凡弄虚作假者一经发现取消考试及录取资格。

## 六、联系方式

计算机学院、软件学院、网络空间安全学院：

联系人：汪老师

联系电话：025-83492451

电子邮箱：[wangjinxuan@njupt.edu.cn](mailto:wangjinxuan@njupt.edu.cn)

研究生院招生办公室：

联系人：巫老师

联系电话：025-83492231（12 月-次年 1 月），025-83492350

电子邮箱：[yzb@njupt.edu.cn](mailto:yzb@njupt.edu.cn)