

说明：带“*”的导师为博士招生指标单列人员，带“△”的导师在所挂靠学院招生，两类指标均单独排序。

一级学科：0101 哲学

培养单位名称：哲学学院

联系人：邓老师

拟招生人数：5

电话：65106020

专业名称	研究方向	导师	考试科目
010101 马克思主义哲学	01 马克思主义哲学	杨耕	①1001 英语
		夏天成	②2080 马克思主义哲学 ③3013 马克思主义经典著作
010102 中国哲学	01 儒家与明清学术思想	徐道彬*	①1001 英语 ②2002 中国哲学史 ③3002 西方哲学基础（不含 现当代西方哲学）
010103 外国哲学	01 现象学与现代欧陆哲学	单斌	①1001 英语 ②2003 西方哲学史 ③3003 现代西方哲学
010104 逻辑学	01 人工智能逻辑	张晓君	①1001 英语 ②2045 数理逻辑基础 ③3081 模态逻辑基础
010108 科学技术哲学	01 科技哲学、设计哲学与隐私哲学	王金柱	①1001 英语 ②2080 马克思主义哲学 ③3080 科技哲学

参考书目：

马克思主义哲学：① 《马克思主义哲学》（第二版），高等教育出版社、人民出版社出版。；
② 《马克思恩格斯列宁哲学经典著作导读》（第二版），人民出版社；
③ 《西方哲学史》（第二版），高等教育出版社、人民出版社出版。

中国哲学：① 冯友兰著 《中国哲学史》 华东师范大学出版社；

② 肖萓父、李锦全 《中国哲学史》 人民出版社；

③ 侯外庐 《中国思想通史》 人民出版社；

④ 全增嘏 《西方哲学史》 上海人民出版社；

⑤ 罗素 《西方哲学史》 商务印书馆；

⑥ 冯达文、郭齐勇主编 《新编中国哲学史》，人民出版社；

⑦ 梯利 《西方哲学史》，中国华侨出版社。

外国哲学：① 苗力田、李毓章主编 《西方哲学史新编》，人民出版社；

② 刘放桐等编著 《新编现代西方哲学》 人民出版社；

逻辑学：① 陈慕泽、余俊伟 《数理逻辑基础》，中国人民大学出版社；

② 周北海 《模态逻辑》，中国社会科学出版社。

科学技术哲学：①托马斯·库恩，《科学革命的结构》，北京大学出版社；

②卡尔·波普尔，《猜想与反驳》，上海译文出版社；

③罗伯特·索科拉夫斯基，《现象学导论》，武汉大学出版社；

④吴国盛，《技术哲学经典读本》，上海交通大学出版社。

一级学科：0202 应用经济学
培养单位名称：经济学院
联系人：张老师

拟招生人数：11
电话：63861175

专业名称	研究方向	导师	考试科目
020202 区域经济学	01 区域经济政策	韩建雨	①1001 英语 ②2005 政治经济学 ③3005 西方经济学
020203 财政学	01 地方政府资产运营及投融资负债	管治华	
	02 低碳经济与财税政策	董玮	
020204 金融学	01 金融理论与政策	徐亚平*	
	02 金融计量学	周立	
	03 国际金融	董小君*	
020205 产业经济学	01 产业经济与区域发展	江永红	
	02 科技创新政策与产业发展	杨剑△	
020206 国际贸易学	01 国际贸易理论与政策	杨莲娜	
	02 国际贸易与绿色发展	陈芳	
020207 劳动经济学	01 健康投资与就业服务体系	蒋长流	

一级学科：0301 法学
培养单位名称：法学院（现法学院（纪检监察学院））
联系人：汪老师

拟招生人数：6
电话：63861289

专业名称	研究方向	导师	考试科目
030103 宪法学与行政法学	01 行政法学、党内法规学、纪检监察理论	章志远*	①1001 英语 ②2007 宪法学 ③3007 行政法学
030104 刑法学	01 中国刑法学与廉政学	周 详	①1001 英语 ②2008 刑法总则 ③3008 刑法分则
	02 刑法学、职务犯罪研究	储陈城	
030105 民商法学	01 民法学、个人信息与数据法学	夏庆锋	①1001 英语 ②2009 民法学（总论、物权、债权） ③3009 商法学（总论、公司法、证券法）
030106 诉讼法学	01 刑事诉讼法学、证据法学、监察法学	汪海燕*	①1001 英语 ②2010 刑事诉讼法 ③3010 民事诉讼法

030107 经济法学	01 经济法基础理论、竞争法学、 金融法学和财税法学	丁国峰	①1001 英语 ②2011 经济法总论 ③3011 宏观调控法与市场规 制法
----------------	-------------------------------	-----	--

一级学科：0303 社会学

培养单位名称：社会与政治学院

联系人：陈老师

拟招生人数：9

电话：62950340

专业名称	研究方向	导师	考试科目
030301 社会学	01 社会学理论与方法	刘少杰*	①1001 英语 ②2012 社会学理论 ③3012 社会学研究方法
		杨雪云	
		张荣	
		熊风水	
	02 人类学	汤夺先	
		周典恩	
	03 社会治理与社会政策	张军	
		孙新华	
		赵晓春△	
		吴宗友	
		耿言虎	
	04 政治社会学	吴理财	
		张晒	
		徐理响	

一级学科：0305 马克思主义理论

培养单位名称：马克思主义学院

联系人：朱老师

拟招生人数：7

电话：63861910

专业名称	研究方向	导师	考试科目
030500 马克思主义理论	01 马克思主义基本原理	吴学琴*	①1001 英语 ②2013 马克思主义基础理论 ③3013 马克思主义经典著作
	02 马克思主义发展史	吴家华	
	03 马克思主义中国化研究	张崇旺	
		黄志高	
	04 国外马克思主义研究	陈四海	

		李明	
	05 思想政治教育	陈义平	
		顾友仁	

一级学科：0501 中国语言文学

培养单位名称：文学院

拟招生人数：9

联系人：陈老师

电话：65107584

专业名称	研究方向	导师	考试科目
050102 语言学及应用语言学	01 语言习得研究	李慧敏	①1001 英语 ②2017 现代汉语 ③3016 普通语言学
050103 汉语言文字学	01 汉语史	曾良*	①1001 英语 ②2016 汉语史 ③3016 普通语言学
	02 现代汉语	李思旭	①1001 英语 ②2017 现代汉语 ③3016 普通语言学
	03 古文字	徐在国*	①1001 英语 ②2018 文字学（古文字学） ③3017 文献学
		程燕	
050105 中国古代文学	01 明清文学与文献	耿传友*	①1001 英语 ②2015 中国文学史 ③3015 文学理论
	02 清代文学	方盛良	
	03 古代小说与文献	郝敬	
050106 中国现当代文学	01 网络文学	周志雄*	①1001 英语 ②2015 中国文学史 ③3015 文学理论

参考书目：

050105 中国古代文学

章培恒、骆玉明主编《中国文学史新著》（复旦大学出版社、上海文艺出版总社，2007年版）；袁行霈主编《中国文学史》（第三版）（高等教育出版社，2014年版）；朱东润主编《中国历代文学作品选》（上海古籍出版社，2002年版）；朱东润：《中国文学批评史大纲》（上海古籍出版社，2001年版）；童庆炳主编《文学理论教程》（第四版）（高等教育出版社，2008年版）；朱万曙：《徽商与明清文学》（人民文学出版社，2014年版）；鲁迅著《中国小说史略》（上海古籍出版社，1998年版）；李剑国、陈洪主编《中国小说通史》（高等教育出版社，2007年版）；程千帆、徐有富著《校雠广义》（齐鲁书社，1998年版）。

050103 汉语言文字学（01 汉语史）

王力：《汉语史稿》，中华书局，1980年版；蒋绍愚：《汉语历史词汇学概要》，商务印书馆，2014年版；蒋绍愚：《古汉语词汇纲要》，北京大学出版社，1989年版；徐通锵：《历史语言学》，商务印书馆，1996年版；叶蜚声、徐通锵：《语言学纲要》，北京大学出版社，1985年版；王力：《汉语语音史》，

中国社会科学出版社，1985 年版；王力：《中国语言学史》，山西人民出版社，1981 年版；唐作藩：《音韵学教程》，北京大学出版社，1987 年版；蒋礼鸿：《蒋礼鸿集》，浙江教育出版社，2001 年版；张涌泉：《汉语俗字研究》，中华书局，2010 年版；曾良：《明清小说俗字研究》，商务印书馆，2017 年版；郭在贻：《训诂学》，中华书局。

050103 汉语言文字学（02 现代汉语）

沈家煊：《不对称和标记论》，江西教育出版社，1999 年版；董秀芳：《词汇化：汉语双音词的衍生和发展》（修订本），商务印书馆，2011 年版；张伯江、方梅：《汉语功能语法研究》，江西教育出版社，1996 年版；陆俭明、沈阳：《汉语和汉语研究十五讲》，北京大学出版社，2004 年版。

050103 汉语言文字学（03 古文字学）

黄德宽《古文字学》，上海古籍出版社，2015 年版；黄德宽等《古汉字发展论》，中华书局，2014 年版；裘锡圭《文字学概要》（修订版），商务印书馆，2013 年版；杜泽逊《文献学概要》（修订版），中华书局，2008 年 1 月版。

050106 中国现当代文学

钱穆：《中国文学史》，天地出版社，2015 年版；钱理群，温儒敏等：《中国现代文学三十年》，北京大学出版社，1998 年版；陈晓明：《中国当代文学主潮》（第二版），北京大学出版社，2013 年版；南帆：《文学理论十讲》，福建教育出版社，2018 年版；周志雄：《网络文学教程》，高等教育出版社，2020 年版；查尔斯·E·布莱斯勒：《文学批评：理论与实践导论（第五版）》，中国人民大学出版社，2015 年版。

050102 语言学及应用语言学（01 语言习得研究）

桂诗春：新编心理语言学[M]. 上海：上海外语教育出版社，2000 年版；孔令达. 汉族儿童实词习得研究[M]. 合肥：安徽大学出版社，2004 年版；李宇明. 儿童语言的发展[M]. 武汉：华中师范大学出版社，1995 年版；皮亚杰. 儿童的语言与思维[M]. 傅统先，译. 北京：文化教育出版社，1980 年版；Bowerman M, Levinson S C. Language Acquisition and Conceptual Development[M]. Cambridge: Cambridge University Press, 2001; Ninio A & Snow C E. Pragmatic Development[M]. Boulder: Westview Press, 1996; Tomasello M. Constructing a Language: A Usage- Based Theory of Language Acquisition[M]. London: Harvard University Press, 2005.

一级学科：0502 外国语言文学

培养单位名称：外语学院

拟招生人数：4

联系人：孟老师

电话：63861191

专业名称	研究方向	导师	考试科目
050200 外国语言文学	00 不区分研究方向	詹全旺	①1001 英语 ②2072 专业基础 ③3072 综合测评
		詹春娟	
		陈婷婷	
		朱玉彬	

一级学科：0503 新闻传播学

培养单位名称：新闻传播学院

拟招生人数：7

联系人：童老师

电话：63861630

专业名称	研究方向	导师	考试科目
	01 新闻学	黄伟迪	①1001 英语 ②2019 新闻传播理论 ③3018 新闻传播史
	02 传播学	束秀芳	

050300 新闻传播学		姜红	
		罗锋	
		葛明驷	
	03 媒介文化史	刘洪权	
		王天根	

一级学科：0601 考古学；0602 中国史

培养单位名称： 历史学院

拟招生人数：9

联系人：葛老师

电话：65108826

专业名称	研究方向	导师	考试科目
060100 考古学	01 历史时期考古	蒋晓春	①1001 英语 ②2020 中国古代史（至 1840 年） ③3019 中国考古学通论
	02 科技考古与文化遗产保护	魏国锋	
060200 中国史	01 中国古代史	张金铤	①1001 英语 ②2021 中国古代史 ③3020 中国近现代史（至 1949 年）
		盛险峰*	
		董乾坤	
		邱志诚	
	02 中国近现代史	朱正业	
		黄文治	
		贾艳敏	
	03 专门史	吴春梅*	
		尹建龙	

培养单位名称：徽学研究中心

拟招生人数：2

联系人：陈老师

电话：65108428

专业名称	研究方向	导师	考试科目
060200 中国史	01 专门史	张小坡	①1001 英语 ②2021 中国古代史 ③3020 中国近现代史(至 1949 年)
		周晓光*	
		王开队	
		郭睿君	

一级学科：1202 工商管理学
培养单位名称：商学院
联系人：从老师

拟招生人数：5
电话：65106023

专业名称	研究方向	导师	考试科目
120201 会计学	01 资本市场会计与财务问题	周泽将*	①1001 英语 ②2074 管理学 ③3074 微观经济学
		汪顺	
120202 企业管理	01 企业创新与战略管理	叶江峰	
120203 旅游管理	01 旅游目的地管理与企业价值共创	方叶林	
120204 技术经济及管理	01 组织效率管理	刘宏伟	

一级学科：0701 数学
培养单位名称：数学科学学院
联系人：李老师

拟招生人数：6
电话：63861952

专业名称	研究方向	导师	考试科目
070100 数学	01 环与代数表示论	鲍炎红	①1001 英语 ②2023 代数学 ③3022 分析学
	02 代数图论与代数组合	范益政*	
		汪毅	
	03 复分析	龙波涌	
	04 代数编码	施敏加	
	05 复杂网络理论及应用	张海峰	

一级学科：0702 物理
培养单位名称：物理与光电工程学院（现物理学院、光电科学与工程学院）
拟招生人数：15（含强光磁科学中心 2 人、光电信息获取与防护技术全国重点实验室 2 人、光电科学与工程学院 2 人）
联系人：王老师

电话：63861637

专业名称	研究方向	导师	考试科目
070200 物理学	01 太阳物理、等离子体物理	张军*	①1001 英语 ②2025 量子力学或 2027 光波导理论 ③3025 数学物理方法或 3026 光电子技术
	02 原子核物理	刘泉	
		郭建友	
	03 粒子物理与原子核物理、核天体物理	牛中明*	
	04 磁学与自旋电子学	汤进*	

	05 随机激光及聚合物光纤	胡志家△	
	06 凝聚态物理	姜宇轩	
	07 量子信息	王栋	
	08 深度学习算法与新型光谱诊断技术及应用	李劲松	
	09（全日制）低维半导体材料与器件	刘学△	
	10 激光光谱传感技术	周胜△	
	11 计算统计物理和软物质物理	胡皓	
	12 统计物理与复杂系统、软物质物理	王利近*	
	13 物理学	刘浩	
	14 量子信息与量子物理	王坤坤	
	15 超高精度光电材料表征与器件制造	刘雷△	
	16 光谱与光传感技术	孙友文△	
	17（全日制）量子材料的扫描显微研究	侯兴元△	

培养单位名称：物质科学与信息技术研究院
 联系人：续老师

拟招生人数：2
 电话：62950161

专业名称	研究方向	导师	考试科目
070200 物理学	01 量子磁性材料	孙学峰	①1001 英语 ②2025 量子力学或 2026 材料科学导论 ③3024 固体物理
	02 微结构材料的光学性质	徐林	

一级学科：0703 化学
 培养单位名称：化学化工学院
 联系人： 叶老师、陈老师

拟招生人数：17（含健康所 4 人）
 电话：63861152

专业名称	研究方向	导师	考试科目
	01 功能材料/电池/催化	高山*	01、04 方向：

070301 无机化学	02 金属团簇化学	朱满洲*	①1001 英语 ②2028 高等无机化学 ③3027 表面化学 02、03 方向： ①1001 英语 ②2028 高等无机化学 ③3034 高等有机化学 05 方向： ①1001 英语 ②2028 高等无机化学 ③3045 电分析化学
	03 光电功能配合物	张琼	
	04 新型储能材料	牛和林	
	05 无机电化学材料	徐坤	
070302 分析化学	01 荧光探针成像	张瑞龙*	01、04 方向： ①1001 英语 ②2041 高等分析化学 ③3065 有机化学 02 方向： ①1001 英语 ②2041 高等分析化学 ③3030 电化学方法及原理 03 方向： ①1001 英语 ②2041 高等分析化学 ③3045 电分析化学
	02 电分析化学	金葆康	
	03 纳米电分析化学	毛昌杰	
	04 分子影像学	耿军龙△	
		张忠平*△	
070303 有机化学	01 有机光化学/活泼中间体化学	宣俊*	01 方向： ①1001 英语 ②2029 高等有机化学 ③3061 有机结构分析 02 方向： ①1001 英语 ②2046 有机化学 ③3062 物理化学 03、04 方向： ①1001 英语 ②2028 高等无机化学 ③3034 高等有机化学
	02 金属团簇催化的 C-O 键活化转化反应	于海珠*	
	03 有机无机杂化材料/应用有机合成	周虹屏	
	04 多肽的化学生物学	方葛敏△	
070304 物理化学	01 碳一化学及多相催化	郭立升	①1001 英语 ②2028 高等无机化学 ③3062 物理化学
	02 多相催化	孙松	
	03 化学键理论	程龙玖	
	04 碳捕集与利用	项东	

070305 高分子化学与物理	01 聚合物纳米复合材料	钱家盛*	①1001 英语 ②2035 高分子合成化学 ③3037 功能高分子材料
	02 离子选择性分离	伍斌	
	03 预测和评估高分子材料性能的机器学习技术研究	陈鹏	
	04 电子胶黏剂 / 高分子复合材料	陈鹏鹏	
	05 生物大分子结构与功能	洪靖君△	

培养单位名称：物质科学与信息技术研究院
 联系人：续老师

拟招生人数：8
 电话：62950161

专业名称	研究方向	导师	考试科目
070301 无机化学	01 纳米敏感材料与器件	郭正	①1001 英语 ②2041 高等分析化学 ③3065 有机化学
	02 功能配位材料	李丹丹	
	03MOFs 太阳能转化研究	李漫波*	
070303 有机化学	01 不对称合成	宋璿	①1001 英语 ②2028 高等无机化学 ③3034 高等有机化学
	02 计算金属有机化学	罗根*	
070305 高分子化学与物理	01 放射化学与辐射化学	吴李君*	①1001 英语 ②2035 高分子合成化学 ③3037 功能高分子材料
	02 有机二维高分子	白玮	
	03 烯烃聚合与聚烯烃	谭忱	

一级学科：0713 生态学
 培养单位名称：生命科学学院（现生命科学与医学工程学院）
 拟招生人数：7
 联系人：殷老师

电话：63861281

专业名称	研究方向	导师	考试科目
071300 生态学	01 微生物生态学	吴庆喜	①1001 英语 ②2036 生物化学与分子生物学或 2037 生物学综合 ③3039 高级生态学
		方泽民	
		肖亚中*	
		秦曦明	
	02 动物生态学	叶守东	
		夏东坡	
		陈学敏	

	03 修复生态学	汤泉	
--	----------	----	--

培养单位名称：资源与环境工程学院
联系人：周老师

拟招生人数：7
电话：63861783

专业名称	研究方向	导师	考试科目
071300 生态学	01 生态系统生态学	程谊*	①1001 英语 ②2036 生物化学与分子生物学或 2037 生物学综合 ③3039 高级生态学
		王博	
	02 动物生态学	万霞	
		孙丙华	
		李春林	
		陈伟	
	03 修复生态学	刘辉	
		郑刘根	
	参考书目： 《普通生物学》 高等教育出版社 陈阅增 《普通生态学》 高等教育出版社 孙儒泳		

培养单位名称：物质科学与信息技术研究院
联系人：续老师

拟招生人数：1
电话：62950161

专业名称	研究方向	导师	考试科目
071300 生态学	01 微生物生态学	肖翔	①1001 英语 ②2036 生物化学与分子生物学或 2037 生物学综合 ③3039 高级生态学

一级学科：0808 电气工程
培养单位名称：电气工程与自动化学院
联系人：周老师

拟招生人数：12
电话：62950172

专业名称	研究方向	导师	考试科目
080800 电气工程	01 电机与电器	杭俊	①1001 英语 ②2042 矩阵理论或 2043 线性系统理论或 2044 信号与系统 ③3060 电气工程课程综合
		丁石川*	
		吴立建*	
		王群京*	
	02 电力电子与电力传动	胡存刚	
		曹文平	

	03 智能机电系统控制与健康诊断	刘方	
		潘天红	
		陆思良	
		刘永斌	
		耿林	
		何舒平	

一级学科：0809 电子科学与技术

培养单位名称：电子信息工程学院
点实验室 1 人)

拟招生人数：16（含光电信息获取与防护技术全国重

联系人：游老师

电话：63861732

专业名称	研究方向	导师	考试科目
080900 电子科学与技术	01 多维信号波形设计与处理	廖桂生*	①1001 英语 ②2038 数理方法或 2039 线性代数 ③3040 信号与系统或 3041 半导体物理或 3042 超大规模集成电路原理
	02 机器学习 计算机视觉	鲍文霞	
	03 量子人工智能, AI 安全	杨杨	
	04 机器学习与计算机视觉	胡根生	
	05 机器学习, 计算机视觉与生物图像信息学	屈磊	
	06 计算信号处理及应用	唐俊	
	07 忆阻器理论及应用	王晓媛	①1001 英语 ②2053 数学物理方法 ③3059 高等电磁理论
	08 计算电磁学	孙玉发	
	09 射频集成电路与系统	朱浩然	
	10 射频系统开发	方明	
	11 半导体器件与物理	任信钢*	
	12 射频毫米波、数模混合集成电路与系统	段宗明*	
	13 天线理论与技术	李迎松*	
	14 电磁调控与系统	黄志祥*	
	15AI 驱动天线建模与设计	文乐虎*	
	16 电磁散（辐）射与电磁传播	杨利霞*△	

培养单位名称：互联网学院

拟招生人数：1

联系人：徐老师

电话：65108050

专业名称	研究方向	导师	考试科目
080900 电子科学与技术	01 遥感信息处理	黄林生	①1001 英语 ②2038 数理方法或 2039 线性代数 ③3040 信号与系统或 3041

			半导体物理或 3042 超大规模集成电路原理
--	--	--	------------------------

培养单位名称：集成电路学院
 联系人： 刘老师

拟招生人数：2
 电话：63861024

专业名称	研究方向	导师	考试科目
080903 微电子学与固体电 子学	01 集成电路设计与设计自动化	彭春雨	①1001 英语 ②2038 数理方法或 2039 线性代数 ③3041 半导体物理或 3042 超大规模集成电路原理
	02 电子设计自动化（EDA）	朱明	

一级学科：0812 计算机科学与技术
 培养单位名称：计算机科学与技术学院
 护技术全国重点实验室 1 人）
 联系人： 窦老师

拟招生人数：19（含健康所 1 人、光电信息获取与防
 电话：63861131

专业名称	研究方向	导师	考试科目
081200 计算机科学与技术	01 生物智能与知识发现	张兴义*	①1001 英语 ②2040 算法设计与分析 ③3043 矩阵分析或 3044 组合数学
	02 网络与信息安全	崔杰*	
		仲红*	
		张静*△	
		张庆阳	
		魏璐	
	03 计算机网络和多媒体技术	徐怡*	
	04 人工智能	江波	
	05 机器学习与数据挖掘	金虎林*△	
	06 计算机视觉	汤进*	
		王福田	
	07 机器学习	周芑	
	08 智能计算	田野*	
	09 社交网络分析	倪莉	
	10 数据挖掘、信息检索	刘慧婷	
	11 语音信号处理	范存航	

	12 医学人工智能	王华彬	
	13 机器学习与生物信息学	夏俊峰*△	
	14 智能信息处理	郑春厚*△	

培养单位名称：物质科学与信息技术研究院
联系人：续老师

拟招生人数：1
电话：62950161

专业名称	研究方向	导师	考试科目
081200 计算机科学与技术	01 知识图谱与智能决策	张晓明	①1001 英语 ②2040 算法设计与分析 ③3043 矩阵分析或 3044 组合数学

培养单位名称：人工智能学院
联系人：马老师

拟招生人数：7
电话：63861421

专业名称	研究方向	导师	考试科目
081200 计算机科学与技术	01 多模态视觉与具身智能	李成龙	①1001 英语 ②2040 算法设计与分析 ③3043 矩阵分析或 3044 组合数学
	02 机器学习与计算机视觉	孙登第	
	03 机器学习与智能优化	程凡	
	04 深度学习、进化计算、多媒体信息处理	王啟军	
	05 人工智能及自动化、机器学习与计算机应用	孙长银*	
	06 计算机视觉	赵志成	
	07 数据智能分析	苏延森*	

一级学科：0805 材料科学与工程
培养单位名称：材料科学与工程学院
联系人：付老师

拟招生人数：16
电话：63861042

专业名称	研究方向	导师	考试科目
080500 材料科学与工程	01 磁性材料	沈保根	①1001 英语 ②2025 量子力学或 2026 材料科学导论 ③3024 固体物理
		王守国*	
	02 基于液态金属反应体系的功能材料的精准制造	付磊*	
	03 电介质材料在能源催化等领域的应用	汪春昌	

	04 磁性材料、磁电复合材料	于荣海*	
	05 新能源材料与器件	遇鑫遥	
	06 纳米电催化材料	陈平	
	07 碳点生物功能材料	毕红	
	08 二维半导体、超导体和磁性等功能材料与器件	徐洁	
	09 能源存储与转化材料	吴明在	
	10 材料物理与化学；材料学	袁玉鹏	
	11 光电催化材料	李士阔	
	12 安全高能锌基储能器件设计与制备	胡海波	
	13 增强拉曼散射材料与器件；传感器件	朱储红	
	14 新能源材料与器件/智能传感器	郭友敏	
	15 自旋电子学	周仕明*	
	16 新能源薄膜材料	朱凌云*	
	17 热电磁输运功能材料	李周	
	18 团簇基材料	柴进松	
	19 光催化/能源转化	王美玲	
	20 能源存储与转换	蒋童童	

培养单位名称：物质科学与信息技术研究院
联系人：续老师

拟招生人数：5
电话：62950161

专业名称	研究方向	导师	考试科目
080500 材料科学与工程	01 极低温技术	王绍良*	①1001 英语 ②2025 量子力学或 2026 材料科学导论 ③3024 固体物理
	02 拓扑磁结构物态与调控的电子显微学研究	宋东升	
	03 核材料与服役性能，辐照与腐蚀	汪卫华	
	04 二维材料光电子器件	龙明生	
	05 半导体材料与器件	唐曦	

一级学科：0714 统计学

培养单位名称：大数据与统计学院

招生咨询联系人：谢老师

拟招生人数：5

联系电话： 63866052

专业名称	研究方向	导师	考试科目
071400 统计学	01 数据科学与函数逼近	高文武	①1001 英语 ②2006 统计学 ③3006 计量经济学
	02 金融统计与计量经济	王星惠	
	03 数据科学与统计判断	杨文志	
	04 保险精算与金融统计	汪世界	
	05 数据驱动的统计预测与决策	刘金培	
	06 数理统计及应用	王学军	
	07 统计预测与决策	陈华友	

一级学科：1401 集成电路科学与工程

培养单位名称：集成电路学院

联系人： 刘老师

拟招生人数：4

电话：63861024

专业名称	研究方向	导师	考试科目
140100 集成电路科学与工程	01 基于阻变存储器的存算一体研究，类脑计算	代月花	①1001 英语 ②2038 数理方法或 2039 线性代数 ③3041 半导体物理或 3042 超大规模集成电路原理
	02 集成电路设计与设计自动化	卢文娟	
		赵姝	
	03 集成电路与系统的结构化设计	吴秀龙*	

一级学科：1405 智能科学与技术

培养单位名称：人工智能学院

联系人： 马老师

拟招生人数：10

电话：63861421

专业名称	研究方向	导师	考试科目
140500 智能科学与技术	01 交通信息与控制、智能计算	黄大荣	①1001 英语 ②2042 矩阵理论 ③3023 统计学或 3040 信号与系统或 3060 电气工程课程综合
	02 多模态时空智能	吴艳兰	
	03 智能感知与理解	金双根*	
	04 智能科学与技术、人工智能、自动化	穆朝絮	

	05 机器学习与认知计算	刘德荣*	
	06 智能科学与技术、无人自主驾 驶、机器学习与智能控制	王晓*	
	07 具身智能机器人、智能系统与智 能控制	宋军*	
	08 无人系统与集群智能	曹翔	
	09 人工智能安全，医工交叉	金哲	
	10 生物信息学	章军	