

# 目 录

102 外国语言文学学院.....	1
103 新闻与传播学院.....	1
104 信息管理学院.....	3
105 经济与管理学院.....	7
106 法学院.....	16
111 文学院.....	22
112 历史学院.....	24
113 哲学学院.....	27
114 艺术学院.....	32
115 政治与公共管理学院.....	32
116 教育科学研究院.....	36
117 社会学院.....	36
118 马克思主义学院.....	37
201 数学与统计学院.....	41
202 物理科学与技术学院.....	42
203 化学与分子科学学院.....	48
204 生命科学学院.....	52
205 资源与环境科学学院.....	54
206 水利水电学院.....	58
207 电气与自动化学院.....	60
208 动力与机械学院.....	62
209 城市设计学院.....	65
210 土木建筑工程学院.....	66
211 计算机学院.....	70
212 电子信息学院.....	73
213 遥感信息工程学院.....	75

214 测绘学院.....	76
217 印刷与包装系.....	76
221 国家网络安全学院.....	77
301 基础医学院.....	78
302 第一临床学院.....	80
303 第二临床学院.....	84
304 口腔医学院.....	91
305 健康学院.....	92
306 药学院.....	92
617 发展研究院.....	94
618 卫星导航定位技术研究中心.....	94
619 测绘遥感信息工程国家重点实验室.....	95
627 董辅初经济社会发展研究院（北京）.....	101
629 国际问题研究院.....	103
631 中国传统文化研究中心.....	104
632 中国中部发展研究院.....	104
633 中国边界与海洋研究院.....	105
639 质量发展战略研究院.....	106
640 财政金融研究中心.....	107
642 国家文化发展研究院.....	107
644 中国南极测绘研究中心.....	107
649 高等研究院.....	109
650 医学研究院.....	110
651 党内法规研究中心.....	110
652 工业科学研究院.....	111
653 国际法研究所.....	112
武汉大学博士生导师联系电话和电子邮箱.....	113

## 武汉大学 2021 年博士研究生招生专业目录

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
102 外国语言文学学院	11				计划招收非全日制 1 人。
学术学位					
<b>050201 英语语言文学</b>	5			①语言研究方法论 ②应用语言学导论	
01 (全日制)英语语言学 02 (非全日制)英语语言学 03 (全日制)英美文学 04 (非全日制)英美文学		9999 不区分导师	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
<b>050202 俄语语言文学</b>	1				不招收跨学科考生
01 (全日制)俄罗斯文论 02 (全日制)俄罗斯文学		9999 不区分导师	1101 英语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
<b>050203 法语语言文学</b>	1			①小说美学 ②法国文学理论	
01 (全日制)法国文学 02 (非全日制)法国文学		9999 不区分导师	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1105 德语		
<b>050204 德语语言文学</b>	1			①中德语言文化 比较 ②日耳曼语言学 概论	
01 (全日制)德语戏剧 02 (全日制)德语文学 03 (全日制)中德语言文化 比较 04 (全日制)德国哲学文化		9999 不区分导师	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语		
<b>050205 日语语言文学</b>	1			①比较文学概说 ②日本文学概论	
01 (全日制)日本文学 02 (非全日制)日本文学		9999 不区分导师	1101 英语或 1102 俄语或 1104 法语或 1105 德语		
<b>0502Z1 翻译学</b>	2				不招收跨学科考生
01 (全日制)语用翻译研究 02 (全日制)中西翻译理论		9999 不区分导师	1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
103 新闻与传播学院	16				计划招收非全日制 1 人。
学术学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>050301 新闻学</b>	4			①新闻学原理 ②新闻报道研究	
04(全日制)比较新闻学		0164 单波	1101 英语		
02(全日制)新闻传播实务		0850 强月新	1101 英语		
02(全日制)新闻传播实务		1158 夏琼	1101 英语		
03(全日制)新闻传播史		2023 周光明	1101 英语		
02(全日制)新闻传播实务		2206 陈刚	1101 英语		
<b>050302 传播学</b>	6			①传播学理论研究 ②现代传媒研究	
01(全日制)传播理论 02(全日制)媒介发展研究		1161 冉华	1101 英语		
05(全日制)新媒体发展研究		1253 刘丽群	1101 英语		
02(全日制)媒介发展研究		1254 吕尚彬	1101 英语		
06(非全日制)(非全日制)媒介文化		1357 傅才武	1101 英语		
01(全日制)传播理论 03(全日制)媒介文化		1942 刘建明	1101 英语		
02(全日制)媒介发展研究 04(全日制)广播电视研究		1943 张卓	1101 英语		
01(全日制)传播理论 03(全日制)媒介文化		2092 徐开彬	1101 英语		
01(全日制)传播理论 03(全日制)媒介文化		2204 纪莉	1101 英语		
<b>0503J8 数字传媒</b>	1				
01(全日制)数字媒介技术及其应用		1253 刘丽群	1101 英语		
<b>0503Z1 广告与媒介经济</b>	4			①现代传媒研究 ②广告传播理论研究	
03(全日制)广告与媒介产业发展研究		0850 强月新	1101 英语		
01(全日制)广告与媒介经营管理研究 02(全日制)广告与媒介经济理论研究		1161 冉华	1101 英语		
03(全日制)广告与媒介产业发展研究		1254 吕尚彬	1101 英语		
02(全日制)广告与媒介经济理论研究 03(全日制)广告与媒介产业发展研究		1481 姚曦	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
01 (全日制)广告与媒介 经营管理研究 03 (全日制)广告与媒介 产业发展研究		1944 周茂君	1101 英语		
01 (全日制)广告与媒介 经营管理研究 02 (全日制)广告与媒介 经济理论研究		1945 程明	1101 英语		
<b>0503Z2 跨文化传播学</b>	1			①传播学理论研究 ②当代西方新闻 媒介研究	
02 (全日制)跨文化传播 理论		0164 单波	1101 英语		
104 信息管理学院	52				计划招收非全 日制 3 人; 已 招收硕博连读 生 29 人。
<b>学术学位</b>					
<b>120100 管理科学与工程</b>				①信息管理学 ②信息分析方法	
05 (全日制)信息资源规划 06 (全日制)网络信息治理		0576 马费成	1000 无		已招硕博连读 生 1 人, 限招 硕博连读生
01 (全日制)信息管理与 信息系统 02 (全日制)数据集成与 分析 11 (非全日制)信息管理 与信息系统 12 (非全日制)数据集成 与分析		0599 李纲	1101 英语		
07 (全日制)大数据智能 08 (全日制)信息系统与 管理		1256 唐晓波	1000 无		已招硕博连读 生 1 人, 限招 硕博连读生
03 (全日制)生物医学信 息学 04 (全日制)大数据分析 及应用		2197 卢龙	1101 英语		
09 (全日制)管理信息系统 10 (全日制)电子商务与 电子政务		2485 陈君	1101 英语		
<b>1201Z1 电子商务</b>				①信息管理学 ②电子商务理论	
03 (全日制)商业大数据 分析 04 (全日制)用户认知行 为与神经科学		0869 张李义	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05 (全日制)商务数据分析与数据挖掘 06 (全日制)大数据资源智能管理与决策		1947 曾子明	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
01 (全日制)商务数据挖掘 02 (全日制)社会网络计算		2027 吴江	1101 英语		
07 (全日制)社交媒体与创新扩散 08 (全日制)信息行为与商务智能		2484 张敏	1101 英语		
<b>120501 图书馆学</b>				①图书馆学研究方法 ②文献资源建设	
03 (全日制)图书馆发展理论 04 (全日制)信息资源知识产权		0565 陈传夫	1101 英语		
05 (全日制)信息检索与服务 06 (全日制)数据管理		1004 黄如花	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
09 (全日制)科学数据管理 10 (全日制)知识组织与知识管理		1483 司莉	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
13 (全日制)文献整理与保护 14 (全日制)中国图书文化史		1829 李明杰	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
07 (全日制)信息检索 08 (全日制)信息行为		2026 吴丹	1000 无		已招硕博连读生2人, 限招硕博连读生
11 (全日制)信息计量与科学评价 12 (全日制)数据分析与知识服务		2209 杨思洛	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
15 (全日制)图书馆管理与服务 16 (全日制)信息资源共享		2367 周力虹	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
17 (全日制)科学计量与科学评价 18 (全日制)科技评价与科技政策		2487 黄颖	1101 英语		
<b>120502 情报学</b>				①信息管理学 ②信息系统	
03 (全日制)信息组织 04 (全日制)信息分析与竞争情报系统		0599 李纲	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
13 (全日制)信息分析与竞争情报		1005 查先进	1000 无		已招硕博连读

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
14(全日制)信息系统与信息资源管理					生1人, 限招硕博连读生
05(全日制)信息检索与数据挖掘 06(全日制)文本理解与可视化		1366 陆伟	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
09(全日制)知识组织与知识图谱 10(全日制)大数据分析 与挖掘		1830 王晓光	1101 英语		
31(全日制)知识管理 32(全日制)社交媒体		2024 孙永强	1101 英语		
01(全日制)数据挖掘与知识发现 02(全日制)信息计量与信息 服务 25(非全日制)数据挖掘 与知识发现 26(非全日制)信息计量 与信息 服务		2027 吴江	1101 英语		
15(全日制)社交媒体用户 行为 16(全日制)健康信息行为		2028 邓胜利	1101 英语		
19(全日制)大数据分析 与挖掘 20(全日制)知识组织与 知识 服务		2110 陆泉	1101 英语		
23(全日制)网络数据分析 24(全日制)应急情报研究		2208 安璐	1000 无		已招硕博连读生2人, 限招硕博连读生
21(全日制)信息计量与 科学 评价 22(全日制)科学学与科技 政策		2365 张琳	1000 无		已招硕博连读生2人, 限招硕博连读生
29(全日制)信息行为与 用户 体验 30(全日制)数据分析法 与信息 可视化		2366 姜婷婷	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
<b>120503 档案学</b>				①信息技术与档案事业 ②档案、社会与文化	
01(全日制)档案学原理 与 方法 02(全日制)数字档案与 现代 技术 03(非全日制)档案学原 理与 方法 04(非全日制)数字档案 与 现代 技术		1130 周耀林	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05 (全日制)数字档案资源管理 06 (全日制)档案学原理与应用		2025 肖秋会	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
<b>1205J7 数据科学</b>				①信息管理学 ②信息分析方法	
01 (全日制)大数据分析与应用 02 (全日制)数据管理与知识网络 09 (非全日制)大数据分析与应用 10 (非全日制)数据管理与知识网络		0576 马费成	1101 英语		已招硕博连读生1人
03 (全日制)机器阅读与数据智能 04 (全日制)图像语义理解与建模 11 (非全日制)机器阅读与数据智能 12 (非全日制)图像语义理解与建模		1366 陆伟	1101 英语		已招硕博连读生1人
07 (全日制)信息内容分析与挖掘 08 (全日制)数据管理与知识服务		1577 范昊	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
05 (全日制)科技大数据 06 (全日制)知识产权		2109 冉从敬	1101 英语		
<b>1205Z1 出版发行学</b>				①图书市场研究 ②编辑基础理论	
01 (全日制)出版营销管理 02 (全日制)数字出版		0570 方卿	1000 无		已招硕博连读生2人, 限招硕博连读生
09 (全日制)编辑理论研究 10 (全日制)中国编辑思想史		0600 吴平	1101 英语		
05 (全日制)出版政策与法规 06 (全日制)文化产业管理与版权贸易		0807 黄先蓉	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
03 (全日制)新媒体与数字出版 04 (全日制)教育、专业出版与传播		1369 徐丽芳	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
11 (全日制)近现代出版史 12 (全日制)阅读史与阅读文化		1486 吴永贵	1000 无		已招硕博连读生1人, 限招硕博连读生
07 (全日制)数字出版 08 (全日制)数字人文		1830 王晓光	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
15 (全日制)出版学基础理论 16 (全日制)科技出版与科学传播		2486 许洁	1000 无		已招硕博连读生 1 人, 限招硕博连读生
<b>1205Z2 信息资源管理</b>				①信息管理学 ②信息系统	
01 (全日制)图书馆与信息风险管理 02 (全日制)大数据管理理论与方法 03 (非全日制)图书馆与信息风险管理 04 (非全日制)大数据管理理论与方法		0565 陈传夫	1101 英语		
09 (全日制)档案与政务信息 10 (全日制)信息资源管理		1725 张晓娟	1101 英语		
05 (全日制)大数据治理 06 (全日制)知识产权		2109 冉从敬	1101 英语		
07 (全日制)政府数据治理 08 (全日制)政府信息资源建设		2600 夏义堃	1101 英语		
105 经济与管理学院	70				不招收非全日制学生(优秀人才除外); 已招收硕博连读生 20 人。
<b>学术学位</b>					
<b>020101 政治经济学</b>	0-1			①中国经济改革与发展 ②金融经济学	
12 (非全日制)房地产经济与金融经济 13 (非全日制)经济管制与公共经济		0069 曾国安	1101 英语		已招收硕博连读 1 人
<b>020102 经济思想史</b>	0-1			①经济学名著选读 ②西方基本经济理论	
01 (全日制)西方经济伦理思想研究 02 (全日制)中国改革与发展问题研究 03 (非全日制)西方经济伦理思想研究 04 (非全日制)中国改革与发展问题研究		0075 乔洪武	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>020104 西方经济学</b>	0-2			①国际经济学 ②计量经济学	
05 (全日制)发展经济学 06 (非全日制)发展经济学 09 (全日制)经济增长与 结构变迁 10 (非全日制)经济增长 与结构变迁		1007 叶初升	1101 英语		
02 (非全日制)中国经济 问题 04 (非全日制)新政治经 济学理论及其应用		1008 文建东	1101 英语		已招收硕博连 读 1 人
<b>020105 世界经济</b>	0-5			①跨国公司理论 专题 ②宏观经济学	
02 (全日制)国际贸易 23 (全日制)国际投资 24 (非全日制)国际贸易 25 (非全日制)国际投资		0087 张建清	1101 英语		
06 (全日制)世界经济与 政治 (转型经济与政治) 07 (非全日制)世界经济与 政治 (转型经济与政治) 11 (全日制)地区国别经济 28 (非全日制)地区国别 经济		1015 刘再起	1101 英语		
28 (非全日制)地区国别 经济 29 (非全日制)气候变化 与能源经济		1259 齐绍洲	1101 英语		已招收硕博连 读 1 人
10 (全日制)中美经贸关系 12 (非全日制)中美经贸 关系 13 (全日制)国际贸易和 投资 14 (非全日制)国际贸易 和投资		2213 余振	1101 英语		
05 (全日制)国际宏观经 济与金融 08 (全日制)跨国公司 与国际贸易理论 09 (非全日制)跨国公司 与国际贸易理论 27 (非全日制)国际宏观 经济与金融		2214 张天顶	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>020106 人口、资源与环境经济学</b>	0-3			①中国经济改革与发展 ②中级宏微观经济学	
01 (全日制)经济和产业可持续发展 02 (非全日制)经济和产业可持续发展 04 (全日制)人口与经济发展 11 (非全日制)人口与经济发展		0089 刘传江	1101 英语		
03 (全日制)非自愿性移民的可持续安置与发展 04 (全日制)人口与经济发展 11 (非全日制)人口与经济发展 12 (非全日制)非自愿性移民的可持续安置与发展		1010 钟水映	1101 英语		
14 (非全日制)能源经济学 16 (非全日制)环境经济学		2115 杨冕	1101 英语		已招收硕博连读1人
<b>020202 区域经济学</b>	0-1			①区域经济学经典著作导读 ②区域产业经济分析	
06 (全日制)区域经济理论与政策 19 (全日制)长江经济带发展战略与政策 20 (非全日制)区域经济理论与政策 21 (非全日制)长江经济带发展战略与政策		1628 吴传清	1101 英语		
<b>020203 财政学</b>	0-4			①财政理论与实践 ②国家税收	
02 (全日制)财政理论与制度政策 03 (全日制)政府投资与政府债务 13 (非全日制)政府投资与政府债务 14 (非全日制)财政理论与制度政策		1488 刘穷志	1101 英语		
05 (全日制)公共产品供给与绩效评价 06 (非全日制)公共产品供给与绩效评价 09 (全日制)财政政策研究		1831 刘成奎	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10 (非全日制)财政政策研究					
04 (非全日制)财政体制与财政管理 08 (非全日制)公共政策与经济增长		2216 李永友	1101 英语		已招收硕博连读 1 人
15 (全日制)财政体制 16 (非全日制)财政体制 17 (全日制)老龄化与公共政策 18 (非全日制)老龄化与公共政策		2472 龚锋	1101 英语		
<b>020204 金融学</b>	0-6			①金融经济学 ②西方经济学	
19 (全日制)货币经济学 27 (非全日制)货币经济学 28 (全日制)国际金融 29 (非全日制)国际金融		0091 江春	1101 英语		
08 (全日制)公司金融与公司治理 09 (非全日制)公司金融与公司治理 10 (全日制)货币理论与货币政策 11 (非全日制)货币理论与货币政策		0701 潘敏	1101 英语		
05 (全日制)货币理论与政策 07 (非全日制)货币理论与政策 28 (全日制)国际金融 29 (非全日制)国际金融		1487 王胜	1101 英语		全日制非定向类指标 2 个
04 (全日制)公司金融与公司战略 12 (全日制)行为公司金融 36 (非全日制)公司金融与公司战略 37 (非全日制)行为公司金融		1489 罗琦	1101 英语		
02 (非全日制)中国经济 06 (非全日制)银行与金融市场、公司金融		2373 宋敏	1101 英语		已招收硕博连读 1 人
<b>020205 产业经济学</b>	0-2			①中国经济改革与发展 ②经济发展理论	
03 (非全日制)创新经济学与新发展格局 05 (非全日制)经济发展与改革		0065 辜胜阻	1101 英语		已招硕博连读 1 人
07 (非全日制)产业经济理论与政策		1009 杨艳琳	1101 英语		已招硕博连读

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
08 (非全日制)金融产业 与产业投融资					1人
<b>020209 数量经济学</b>	0-5			①统计学 ②发展经济学	
01 (全日制)经济增长与 发展的数量分析 03 (全日制)收入分配与 贫困的数量分析 07 (非全日制)经济增长 与发展的数量分析 08 (非全日制)收入分配 与贫困的数量分析		0081 邹薇	1101 英语		
02 (全日制)创新与经济 增长的数量经济分析 04 (全日制)动态宏观研究 09 (非全日制)动态宏观 研究 10 (非全日制)创新与经 济增长的数量经济分析		1014 庄子银	1101 英语		
05 (全日制)金融计量经 济学 06 (非全日制)金融计量 经济学 11 (全日制)理论计量经 济学 12 (非全日制)理论计量 经济学		2473 刘成	1101 英语		
14 (非全日制)博弈论 16 (非全日制)市场设计		2474 孙祥	1101 英语		已招硕博连读 1人
18 (非全日制)行为经济学 20 (非全日制)行为金融学		2475 魏立佳	1101 英语		已招硕博连读 1人
<b>0202Z1 金融工程</b>				①计量经济学 ②金融工程理论	本专业计划招 生0—1人。
02 (非全日制)金融科技 04 (非全日制)投资管理		2370 李斌	1101 英语		已招硕博连读 1人
<b>0202Z2 保险学</b>	0-1			①中级宏微观经 济学 ②保险经济学	
01 (全日制)保险经济学 02 (全日制)风险管理 03 (非全日制)保险经济学 04 (非全日制)风险管理		0853 田玲	1101 英语		
<b>027000 统计学</b>	0-1			①统计预测与决策 ②多元统计分析	
01 (全日制)经济统计理 论与应用 02 (全日制)《经济元素 周期表》研究 03 (非全日制)《经济元		1371 游士兵	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
素周期表》研究 04 (非全日制)经济统计 理论与应用					
<b>120100 管理科学与工程</b>	0-9			①投资项目的评审 ②技术经济学	
18 (全日制)博弈论与演化 博弈 19 (非全日制)博弈论与 演化博弈 20 (全日制)机制设计与 供需侧管理 21 (非全日制)机制设计 与供需侧管理		0436 王先甲	1101 英语		
31 (非全日制)投融资、 项目管理决策方法 32 (非全日制)博弈论与 机制设计		1167 郑君君	1101 英语		已招硕博连读 1人
01 (全日制)运营与供应 链管理 02 (非全日制)运营与供 应链管理 04 (全日制)数据驱动的 决策优化 05 (非全日制)数据驱动 的决策优化		1632 许明辉	1101 英语		
25 (全日制)博弈论与机 制设计 26 (全日制)能源与环境 政策 32 (非全日制)博弈论与 机制设计 33 (非全日制)能源与环 境政策		1834 方德斌	1101 英语		全日制非定向 类指标 2 个
36 (全日制)电子商务 37 (非全日制)电子商务 38 (全日制)信息行为 39 (非全日制)信息行为		2116 沈校亮	1101 英语		
14 (全日制)运营与供应 链管理 15 (非全日制)运营与供 应链管理 16 (全日制)平台/共享经济 17 (非全日制)平台/共 享经济		2368 戴宾	1101 英语		
11 (非全日制)商业大数 据分析 13 (非全日制)信息系 统与电子商务		2369 高宝俊	1101 英语		已招硕博连读 1人
06 (全日制)生产运营与 供应链管理 07 (非全日制)生产运营		2476 王恺	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
与供应链管理 08(全日制)医疗服务管理 09(非全日制)医疗服务管理					
<b>120201 会计学</b>	0-8			①财务管理 ②审计理论	
03(全日制)公司财务理论 04(全日制)国家审计理论 21(非全日制)公司财务理论 22(非全日制)国家审计理论		0099 王永海	1101 英语		
14(非全日制)资本市场 财务会计 18(非全日制)审计理论		0101 余玉苗	1101 英语		已招硕博连读 1人
01(全日制)资本市场与 财务会计理论 02(非全日制)资本市场 与财务会计理论 05(全日制)公司价值管理 06(非全日制)公司价值 管理		1168 谢获宝	1101 英语		
07(全日制)金融发展与 企业投融资 08(非全日制)金融发展 与企业投融资 09(全日制)制度背景、 企业投融资与经济增长 11(非全日制)制度背 景、企业投融资与经济 增长		1490 余明桂	1101 英语		
10(全日制)资本市场会 计、审计与财务 13(全日制)公司税收 25(非全日制)公司税收 26(非全日制)资本市场 会计、审计与财务		1630 李青原	1101 英语		已招硕博连读 1人 全日制非定向 类指标2个
27(非全日制)法与金融 28(非全日制)公司金融		2030 潘红波	1101 英语		已招硕博连读 1人
<b>120202 企业管理</b>	0-8			①组织行为学或 旅游学概论 ②国际企业管理 或旅游规划	
07(全日制)国际企业管理 18(全日制)企业战略管理 30(非全日制)国际企业 管理 31(非全日制)企业战略 管理		0703 吴先明	1101 英语		
22(全日制)企业成长理论		0856	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
23(全日制)创业创新 40(非全日制)创业创新 41(非全日制)企业成长理论		夏清华			
02(全日制)旅游规划 17(全日制)旅游管理 36(非全日制)旅游规划 37(非全日制)旅游管理		1372 齐子鹏	1101 英语		
12(全日制)企业理论与 公司治理 16(全日制)公司治理与 创新管理 28(非全日制)公司治理 与创新管理 29(非全日制)企业理论 与公司治理		1631 严若森	1101 英语		
03(全日制)国家经济安全 战略(产业国际竞争力) 19(全日制)战略管理 32(非全日制)战略管理 33(非全日制)国家经济 安全战略(产业国际竞 争力)		1728 刘林青	1101 英语		
07(全日制)国际企业管理 18(全日制)企业战略管理 30(非全日制)国际企业 管理 31(非全日制)企业战略 管理		1729 陈立敏	1101 英语		
01(全日制)组织行为与 领导力 04(非全日制)组织行为 与领导力 05(全日制)战略决策与 创新创业 06(非全日制)战略决策 与创新创业		1949 卫武	1101 英语		
18(全日制)企业战略管理 31(非全日制)企业战略 管理 42(全日制)跨国公司管理 43(非全日制)跨国公司 管理		2112 邓新明	1101 英语		
<b>120204 技术经济及管理</b>	0-1			①管理学 ②技术创新学	
01(全日制)复杂性管理 与博弈理论 02(非全日制)复杂性管 理与博弈理论 03(全日制)产业集群低		1011 范如国	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
碳演化与创新管理 04 (非全日制)产业集群 低碳演化与创新管理					
<b>1202Z1 人力资源管理</b>	0-3			①微观经济学 ②组织理论与设计	
03 (全日制)数字经济时 代组织与人力资源管理 04 (全日制)创新创业人 才与产学研合作 11 (非全日制)创新创业 人才与产学研合作 12 (非全日制)数字经济时 代组织与人力资源管理		0607 李燕萍	1101 英语		
18 (非全日制)智能设备 应用与组织变革 20 (非全日制)领导力与 组织沟通		2114 杜旌	1101 英语		已招硕博连读 1人
02 (非全日制)员工行为 06 (非全日制)组织认同		2477 刘艳	1101 英语		已招硕博连读 1人
<b>1202Z2 市场营销</b>	0-8			①市场营销学 ②消费者行为学	
02 (全日制)品牌管理 15 (全日制)营销战略 16 (非全日制)品牌管理 20 (非全日制)营销战略		0606 汪涛	1101 英语		全日制非定向 类指标 2 个
04 (全日制)网络营销与 大数据驱动分析 05 (非全日制)网络营销 与大数据驱动分析 21 (全日制)市场营销理论 22 (非全日制)市场营销 理论		1169 黄敏学	1101 英语		已招硕博连读 1人 全日制非定向 类指标是 2 个
03 (全日制)营销管理 09 (非全日制)营销管理 24 (全日制)营销创新 25 (非全日制)营销创新		1633 曾伏娥	1101 英语		
06 (非全日制)网络营销 20 (非全日制)营销战略		1731 寿志钢	1101 英语		已招硕博连读 1人
14 (全日制)消费者行为 15 (全日制)营销战略 19 (非全日制)消费者行为 20 (非全日制)营销战略		1833 徐岚	1101 英语		
14 (全日制)消费者行为 19 (非全日制)消费者行为 26 (全日制)营销科技 27 (非全日制)营销科技		2113 崔楠	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
106 法学院	64				计划招收非全日制1人；已招收硕博连读生12人。
<b>学术学位</b>					
<b>030101 法学理论</b>				①人权法 ②西方法律思想史	
01 (全日制)马克思主义法理学 02 (全日制)西方法理学 07 (非全日制)马克思主义法理学 10 (非全日制)西方法理学		0106 李龙	1101 英语		
02 (全日制)西方法理学 03 (全日制)法理学 08 (非全日制)法理学 10 (非全日制)西方法理学		1020 徐亚文	1101 英语		
01 (全日制)马克思主义法理学 05 (全日制)司法制度 07 (非全日制)马克思主义法理学 09 (非全日制)司法制度		2032 廖奕	1101 英语		
02 (全日制)西方法理学 04 (全日制)人权法 06 (非全日制)人权法 10 (非全日制)西方法理学		2218 张万洪	1101 英语		
<b>030102 法律史</b>				①民法学 ②刑法学	
05 (全日制)中国法制史 06 (非全日制)中国法制史 07 (全日制)法律文化学 08 (非全日制)法律文化学		0105 陈晓枫	1101 英语		
01 (全日制)外国法律史 02 (全日制)比较法律文化 03 (非全日制)外国法律史 04 (非全日制)比较法律文化		1732 项焱	1101 英语		
<b>030103 宪法学与行政法学</b>				①外国宪法学 ②政治思想史	
13 (全日制)党内法规制度建设 18 (全日制)两岸及港澳法制 22 (非全日制)党内法规制度建设 23 (非全日制)两岸及港澳法制		0108 周叶中	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
12 (全日制)比较宪法学 20 (全日制)宪法学基础 理论 21 (非全日制)比较宪法学 25 (非全日制)宪法学基 础理论		0610 秦前红	1101 英语		
01 (全日制)监察法 02 (非全日制)监察法 03 (非全日制)宪法与行 政法 09 (全日制)宪法与行政法		1264 江国华	1101 英语		
13 (全日制)党内法规制 度建设 18 (全日制)两岸及港澳 法制 22 (非全日制)党内法规 制度建设 23 (非全日制)两岸及港 澳法制		1836 祝捷	1101 英语		
<b>030104 刑法学</b>				①犯罪学 ②近代西方刑法 学说史	
07 (非全日制)刑法学 10 (全日制)刑法学 13 (全日制)犯罪学 14 (非全日制)犯罪学		0116 莫洪宪	1101 英语		
03 (全日制)网络法学 07 (非全日制)刑法学 08 (非全日制)网络法学 10 (全日制)刑法学		1270 皮勇	1101 英语		
01 (全日制)中国刑法学 02 (全日制)比较刑法学 04 (非全日制)中国刑法学 05 (非全日制)比较刑法学		1493 陈家林	1101 英语		
06 (全日制)中外刑法学 09 (非全日制)中外刑法学 11 (全日制)犯罪学与刑 事政策学 12 (非全日制)犯罪学与 刑事政策学		2117 何荣功	1101 英语		
<b>030105 民商法学</b>				①合同法 ②物权法	
03 (非全日制)物权法 04 (非全日制)公司法 08 (全日制)物权法 12 (全日制)公司法		0121 孟勤国	1101 英语		
03 (非全日制)物权法 07 (非全日制)债权法 08 (全日制)物权法 10 (全日制)债权法		1838 张素华	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
01(全日制)民法基础理论(含人格权法) 02(全日制)破产法 05(非全日制)民法基础理论(含人格权法) 06(非全日制)破产法		2221 张善斌	1101 英语		
13(全日制)商法 15(全日制)合同法 18(非全日制)商法 19(非全日制)合同法		2374 罗昆	1101 英语		
03(非全日制)物权法 08(全日制)物权法 16(全日制)民法基础理论 17(全日制)家事法 20(非全日制)民法基础理论 21(非全日制)家事法		2375 冉克平	1101 英语		
09(全日制)民法 11(非全日制)民法 13(全日制)商法 14(非全日制)商法		2483 张红	1101 英语		
<b>030106 诉讼法学</b>				①法学基础理论 ②宪法与行政法学	
06(全日制)刑事诉讼法学 10(全日制)证据法学 13(非全日制)刑事诉讼法学 15(非全日制)证据法学		1266 洪浩	1101 英语		
01(全日制)民事诉讼法 03(非全日制)民事诉讼法 07(全日制)强制执行法 11(非全日制)强制执行法		1494 刘学在	1101 英语		
01(全日制)民事诉讼法 03(非全日制)民事诉讼法		1635 占善刚	1101 英语		01 方向限招 硕博连读生
<b>030107 经济法学</b>				①商法学 ②经济法学	
04(全日制)企业公司法 12(全日制)金融法 15(非全日制)金融法 20(非全日制)企业公司法		0615 冯果	1101 英语		
01(全日制)知识产权法 06(全日制)竞争法 07(非全日制)知识产权法 08(非全日制)竞争法		1171 宁立志	1101 英语		01、06 方向限 招硕博连读生
02(全日制)财税法学 03(全日制)经济法学 13(非全日制)财税法学 16(非全日制)经济法学		1267 熊伟	1101 英语		
10(全日制)劳动法 11(非全日制)劳动法		1497 喻术红	1101 英语		10、14 方向限 招硕博连读生

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
14(全日制)社会保障法 17(非全日制)社会保障法					
05(全日制)国有企业法 与网络法 06(全日制)竞争法 08(非全日制)竞争法 09(非全日制)国有企业 法与网络法		1733 孙晋	1101 英语		
<b>030108 环境与资源保护 法学</b>				①法理学 ②民法学	司法文明方向 加试科目：宪 法学，环境法 学。
07(全日制)国际与比较 环境、资源与能源法学 08(全日制)中国环境、 资源与能源法学 23(非全日制)国际与比 较环境、资源与能源法学 33(非全日制)中国环 境、资源与能源法学		1269 秦天宝	1101 英语		
01(非全日制)中国环境法 06(全日制)中国环境法 09(全日制)环境法基本 理论 26(非全日制)环境法基 本理论		1839 柯坚	1101 英语		
15(非全日制)司法文明基 本理论(司法文明方向) 16(非全日制)中国特色 社会主义司法理论(司 法文明方向) 19(全日制)司法文明基 本理论(司法文明方向) 20(全日制)中国特色社 会主义司法理论(司法 文明方向)		2093 张文显	1101 英语		
17(非全日制)证据法学 (司法文明方向) 18(非全日制)诉讼法学 (司法文明方向) 21(全日制)证据法学 (司法文明方向) 22(全日制)诉讼法学 (司法文明方向)		2094 张保生	1101 英语		
01(非全日制)中国环境法 06(全日制)中国环境法 10(全日制)环境法基础 理论 11(非全日制)环境法基 础理论		2482 陈海嵩	1101 英语		
02(全日制)国际环境法		2608	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
03 (非全日制)国际环境法 04 (全日制)欧盟环境法 05 (非全日制)欧盟环境法		Marjan Peeters			
<b>030109 国际法学</b>				①国际法法理学 ②国际法专业英语 ③民法学 ④国际法学	
31 (非全日制)比较国际 私法 32 (非全日制)国际民商 事争议解决机制 76 (全日制)比较国际私法 77 (全日制)国际民商事 争议解决机制		0131 黄进	1101 英语		黄进联合招 生的校内博 导: 肖永平。 76 与 77 方向 限招硕博连 读生
10 (非全日制)国际条约法 12 (非全日制)国际人权法 78 (全日制)国际条约法 79 (全日制)国际人权法		0136 万鄂湘	1101 英语		万鄂湘联合招 生的校内博 导: 余敏友。
23 (非全日制)国际商事 仲裁 36 (非全日制)冲突法 80 (全日制)国际商事仲裁 81 (全日制)冲突法		0137 肖永平	1101 英语		
01 (全日制)国际民事诉 讼法 02 (全日制)国际文化财 产法 23 (非全日制)国际商事 仲裁 30 (非全日制)国际民事 诉讼法 31 (非全日制)比较国际 私法 76 (全日制)比较国际私法 80 (全日制)国际商事仲裁		0142 郭玉军	1101 英语		
05 (全日制)国际组织法 07 (全日制)国际能源法 13 (非全日制)国际能源法 15 (非全日制)国际组织法 16 (非全日制)海洋法 58 (全日制)海洋法		0616 杨泽伟	1101 英语		
21 (非全日制)国际知识 产权法 25 (全日制)国际贸易法 26 (全日制)国际知识产 权法 33 (非全日制)国际贸易法		1021 聂建强	1101 英语		
11 (全日制)网络空间国 际法 17 (非全日制)网络空间 国际法		1498 黄志雄	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
19 (非全日制)国际法基本理论 45 (全日制)国际法基本理论					
16 (非全日制)海洋法 20 (非全日制)国际法原理 57 (全日制)国际法原理 58 (全日制)海洋法		1840 罗国强	1101 英语		
14 (全日制)当代国际法 21 (非全日制)国际知识产权法 22 (非全日制)当代国际法 26 (全日制)国际知识产权法		1841 冯洁菡	1101 英语		
18 (全日制)国际投资法 25 (全日制)国际贸易法 28 (非全日制)国际投资法 33 (非全日制)国际贸易法		1842 漆彤	1101 英语		18、25 方向限招硕博连读生
03 (全日制)欧盟税法 37 (非全日制)国际税法 38 (非全日制)欧盟税法 74 (全日制)国际税法		1950 崔晓静	1101 英语		
08 (全日制)国际经济法 09 (全日制)国际公法原理 34 (非全日制)国际经济法 35 (非全日制)国际公法原理		1951 张辉	1101 英语		
06 (全日制)数字贸易法律与实践 24 (非全日制)数字贸易法律与实践 27 (非全日制)极地国际法 55 (全日制)极地国际法		1952 李雪平	1101 英语		
25 (全日制)国际贸易法 33 (非全日制)国际贸易法 39 (非全日制)国际金融法 85 (全日制)国际金融法		2034 刘瑛	1101 英语		25、85 方向限招硕博连读生
51 (全日制)国际争端解决 52 (非全日制)国际争端解决 53 (全日制)全球化和全球治理 54 (非全日制)全球化和全球治理		2478 Ignacio de la Rasilla del Moral	1101 英语		51、53 方向限招硕博连读生
29 (全日制)比较国际私法/冲突法; 欧洲国际私法; 国际司法合作 40 (非全日制)比较国际私法/冲突法; 欧洲国际私法; 国际司法合作 41 (全日制)涉外商事仲裁; 跨国商事诉讼; 跨		2479 汤净	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
国民商事争端解决 42(非全日制)涉外商事 仲裁; 跨国商事诉讼; 跨国民商事争端解决					
44(全日制)外层空间法 46(非全日制)外层空间法 47(全日制)国际海洋法 48(非全日制)国际海洋法		2480 苏金远	1101 英语		44、47 方向限 招硕博连读生
<b>0301Z1 知识产权法学</b>				①经济法学 ②国际法学	
01(全日制)国际知识产 权法学 02(非全日制)国际知识 产权法学 03(全日制)比较知识产 权法学 04(非全日制)比较知识 产权法学		1021 聂建强	1101 英语		
05(全日制)竞争法 07(全日制)知识产权法 08(非全日制)竞争法 10(非全日制)知识产权法		1171 宁立志	1101 英语		
<b>0301Z2 体育法</b>				①合同法 ②仲裁法	
06(全日制)国际体育法 07(全日制)体育仲裁法 08(非全日制)国际体育法 11(非全日制)体育仲裁法		0131 黄进	1101 英语		黄进联合招 生的校内博 导: 肖永平。
06(全日制)国际体育法 07(全日制)体育仲裁法 08(非全日制)国际体育法 11(非全日制)体育仲裁法		0137 肖永平	1101 英语		
111 文学院	27				不招收非全日 制。
<b>学术学位</b>					
<b>050101 文艺学</b>				①中国文学史 ②文论经典研读	
03(全日制)中国文学批 评史 04(全日制)传统文化与 中国文论		0582 李建中	1101 英语		
01(全日制)佛教诗学 03(全日制)中国文学批 评史		1821 高文强	1101 英语		
02(全日制)西方文论史 05(全日制)海外汉学 与中国学研究		2100 李松	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>050102 语言学及应用语言学</b>				①语法学 ②语言学基础	
01 (全日制)汉语语法学		1499 赫琳	1101 英语		
02 (全日制)应用语言学					
03 (全日制)语法学		2359 徐杰	1101 英语		
<b>050103 汉语言文字学</b>				①汉语知识基础 ②语言学理论基础	
01 (全日制)近代汉语		0026 卢烈红	1101 英语		
02 (全日制)训诂学					
05 (全日制)汉语词汇、 语法		0686 赵世举	1101 英语		
06 (全日制)语言规划及 语言传播					
03 (全日制)地理语言学		1380 萧红	1101 英语		
04 (全日制)中世汉语研究					
08 (全日制)句法学		1931 张延成	1101 英语		
09 (全日制)对外汉语					
02 (全日制)训诂学		2017 韩小荆	1101 英语		
07 (全日制)近代汉字研究					
<b>050104 中国古典文献学</b>				①文献学和文献 史学 ②文字音韵训诂	
01 (全日制)古文献学和 学术史		1500 于亭	1101 英语		
02 (全日制)经学和小学 (音韵训诂)					
05 (全日制)汉字学		1721 邓福祿	1101 英语		
06 (全日制)语言文字 典籍整理与研究					
03 (全日制)韵书史		2099 熊桂芬	1101 英语		
04 (全日制)语音史					
<b>050105 中国古代文学</b>				①中国古代文学 文献学 ②中国古代文论一	
01 (全日制)明清文学		0029 陈文新	1101 英语		
09 (全日制)中国小说史					
03 (全日制)中国文学批 评史		0031 尚永亮	1101 英语		
07 (全日制)汉唐文学					
01 (全日制)明清文学		1002 程芸	1101 英语		
05 (全日制)中国戏曲史					
01 (全日制)明清文学		1151 陈水云	1101 英语		
06 (全日制)中国文学思 想史					
08 (全日制)古代文学与 图像		1501 吴光正	1101 英语		
12 (全日制)元明清文学					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10(全日制)唐宋文学 11(全日制)词学		1618 谭新红	1101 英语		
02(全日制)书院与文学 04(全日制)清代日记		2097 鲁小俊	1101 英语		
<b>050106 中国现当代文学</b>				①中国现当代文学思潮 ②中国当代文学批评	
01(全日制)中国新诗研究 02(全日制)中国现当代文学思潮研究		0585 方长安	1101 英语		
03(全日制)中国现代文学与历史关系研究 04(全日制)中国现当代小说研究		0991 金宏宇	1101 英语		
05(全日制)先锋小说研究 06(全日制)作家批评研究		1381 叶立文	1101 英语		
<b>050108 比较文学与世界文学</b>					
01(全日制)世界文学的跨学科比较研究 02(全日制)近现代西方文学		0845 涂险峰	1101 英语		
03(全日制)20世纪西方文学研究 04(全日制)中外文学关系研究		1823 汪树东	1101 英语		
<b>0501Z3 写作学</b>				①中国文学史 ②中国古代文论二	
03(全日制)创意写作 04(全日制)中外写作理论比较研究		1822 萧映	1101 英语		
01(全日制)文体写作学 02(全日制)写作学史		1933 陈建军	1101 英语		
112 历史学院	33				计划招收非全日制2人。
<b>学术学位</b>					
<b>060100 考古学</b>				①科技考古 ②商周考古 ③文物保护技术	
13(全日制)新石器时代考古 14(非全日制)新石器时代考古		1152 余西云	1101 英语		
09(全日制)商周考古 10(非全日制)商周考古 11(全日制)中国青铜时代青铜器		1383 张昌平	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
12 (非全日制)中国青铜时代青铜器					
01 (全日制)旧石器时代考古 02 (非全日制)旧石器时代考古 03 (全日制)考古学史 04 (非全日制)考古学史		2019 李英华	1101 英语		
05 (全日制)家户考古 06 (非全日制)家户考古 07 (全日制)科技考古 08 (非全日制)科技考古		2468 李涛	1101 英语		
<b>060200 中国史</b>				①史学理论 ②明清史学史 ③中国经济史 ④明清史 ⑤中国古代经济史 ⑥中国通史 ⑦历史文献学 ⑧中国古代史 ⑨元史	中国古典文献学、汉语言文字学不视为跨学科
07 (全日制)战国秦汉简牍 08 (非全日制)战国秦汉简牍 09 (全日制)战国秦汉史 10 (非全日制)战国秦汉史		0046 陈伟	1101 英语		
37 (全日制)明清财政与经济 38 (非全日制)明清财政与经济 39 (全日制)明清经济与社会 40 (非全日制)明清经济与社会		0049 陈锋	1101 英语或 1103 日语		
45 (全日制)明清社会经济史 46 (非全日制)明清社会经济史 53 (全日制)区域流域开发史 54 (非全日制)区域流域开发史		0051 张建民	1101 英语		
13 (全日制)中国古代史学史 14 (非全日制)中国古代史学史 15 (全日制)中国近现代史学史 16 (非全日制)中国近现代史学史		0586 谢贵安	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
49 (全日制)中国古代礼制研究 50 (非全日制)中国古代礼制研究 51 (全日制)先秦两汉文化史 52 (非全日制)先秦两汉文化史		0685 杨华	1101 英语或 1103 日语		
41 (全日制)区域文化史与区域经济史 42 (非全日制)区域文化史与区域经济史 43 (全日制)历史民俗文献与民俗文化 44 (非全日制)历史民俗文献与民俗文化		1272 刘礼堂	1101 英语		
01 (全日制)历史人文地理 02 (非全日制)历史人文地理 03 (全日制)区域历史地理 04 (非全日制)区域历史地理		1276 晏昌贵	1101 英语		
17 (全日制)隋唐五代史 18 (非全日制)隋唐五代史 19 (全日制)敦煌吐鲁番文书整理与研究 20 (非全日制)敦煌吐鲁番文书整理与研究		1277 刘安志	1101 英语		
21 (全日制)魏晋南北朝史 22 (非全日制)魏晋南北朝史 23 (全日制)中古社会文化史 24 (非全日制)中古社会文化史		1502 魏斌	1101 英语		
25 (全日制)元史 26 (非全日制)元史 27 (全日制)中国古代教育史 28 (非全日制)中国古代教育史		1503 申万里	1101 英语或 1103 日语		
09 (全日制)战国秦汉史 10 (非全日制)战国秦汉史 11 (全日制)先秦秦汉出土文献 12 (非全日制)先秦秦汉出土文献		1723 刘国胜	1101 英语		
45 (全日制)明清社会经济史 46 (非全日制)明清社会经济史 47 (全日制)区域社会经		1824 杨国安	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
济史 48 (非全日制)区域社会 经济史					
29 (全日制)宋史 30 (非全日制)宋史 31 (全日制)宋代区域地理 32 (非全日制)宋代区域 地理		2101 陈曦	1101 英语		
05 (全日制)先秦秦汉历史 地理 06 (非全日制)先秦秦汉 历史地理		2200 郑威	1101 英语		
33 (全日制)近代中外关系 史 34 (非全日制)近代中外 关系史 35 (全日制)抗日战争史 36 (非全日制)抗日战争史		2470 王萌	1101 英语或 1103 日语		
<b>060300 世界史</b>				①世界古代史 ②古希腊史 ③世界近代史	
01 (全日制)美国史 02 (非全日制)美国史		1620 谢国荣	1101 英语		
03 (全日制)古希腊史 04 (非全日制)古希腊史 05 (全日制)古希腊史学史 06 (非全日制)古希腊史 学史		1934 何元国	1101 英语		
07 (全日制)中世纪晚期 近代早期法国史 08 (非全日制)中世纪晚 期近代早期法国史 09 (全日制)世界近代史 10 (非全日制)世界近代史		2471 熊芳芳	1101 英语		
01 (全日制)美国史 02 (非全日制)美国史 09 (全日制)世界近代史 10 (非全日制)世界近代史		2612 杜华	1101 英语		
113 哲学学院	32				计划招收非全 日制 1 人
<b>学术学位</b>					
<b>010101 马克思主义哲学</b>	6			①马克思主义哲 学中国化 ②西方马克思主义	
05 (全日制)马克思主义 哲学史 (含国外马克思 主义哲学) 10 (全日制)文化哲学 12 (非全日制)马克思主		0002 何萍	1101 英语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
义哲学史(含国外马克思主义哲学) 24(非全日制)文化哲学					
02(非全日制)马克思主义哲学基础理论 04(全日制)马克思主义哲学基础理论 08(全日制)马克思主义哲学中国化 15(非全日制)马克思主义哲学中国化		0004 汪信砚	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
07(全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义) 09(全日制)马克思主义哲学经典著作研究(含国外马克思主义) 18(非全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义) 20(非全日制)马克思主义哲学经典著作研究(含国外马克思主义)		0005 赵凯荣	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01(全日制)马克思主义政治哲学 06(全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义哲学) 14(非全日制)马克思主义政治哲学 17(非全日制)马克思主义哲学史(含国外马克思主义哲学)		1621 李佃来	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
04(全日制)马克思主义哲学基础理论 11(全日制)马克思主义哲学中国化(含毛泽东哲学)		1825 赵士发	1101 英语		
03(全日制)马克思主义政治哲学及伦理学 13(全日制)马克思主义实践哲学 21(非全日制)马克思主义政治哲学及伦理学 23(非全日制)马克思主义实践哲学		2119 李志	1101 英语		
<b>010102 中国哲学</b>	4			①中国哲学史 ②西方哲学史	
01(全日制)中国政治哲学 02(全日制)明清哲学 08(非全日制)中国政治		0010 吴根友	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
哲学 09(非全日制)明清哲学					
03(全日制)中国古代政治哲学 04(全日制)中国伦理思想史 10(非全日制)中国古代政治哲学 11(非全日制)中国伦理思想史		1506 储昭华	1101 英语		
05(全日制)宋明理学 07(全日制)儒家哲学		1724 文碧方	1101 英语		
06(全日制)中国佛教哲学		2118 孙劲松	1101 英语		
<b>010103 外国哲学</b>	5				
04(全日制)基督教思想史 06(全日制)西方近代宗教哲学		0011 赵林	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05(全日制)实用主义哲学 07(全日制)当代英美哲学		0012 朱志方	1101 英语		
01(全日制)现象学的一般理论 08(全日制)当代法国哲学		0679 郝长堃	1101 英语或 1104 法语或 1105 德语		
02(全日制)德国古典哲学 09(全日制)西方早期现代哲学		0993 曾晓平	1101 英语或 1104 法语或 1105 德语		
02(全日制)德国古典哲学 10(全日制)当代英美哲学		1826 苏德超	1101 英语或 1105 德语		
<b>010104 逻辑学</b>	1				
01(全日制)哲学逻辑		0580 徐明	1101 英语		
03(全日制)现代逻辑		2467 程勇	1101 英语		
<b>010105 伦理学</b>	4				
01(全日制)伦理学 06(全日制)心灵哲学		1509 程炼	1101 英语		
03(全日制)社会和政治哲学 05(全日制)欧洲大陆哲学		2377 Paul Patton	1101 英语		
02(全日制)政治哲学 道德哲学 04(全日制)政治哲学史 认识论 08(非全日制)政治哲学 道德哲学 10(非全日制)政治哲学 史 认识论		2378 Thomas M. Besch	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
13 (全日制)西方道德哲学 14 (非全日制)西方道德哲学 15 (全日制)西方政治哲学 16 (非全日制)西方政治哲学		2466 陈江进	1101 英语		
19 (全日制)英美现当代政治哲学 20 (全日制)伦理学基础理论		2613 葛四友	1101 英语		
07 (全日制)西方伦理学 09 (全日制)比较伦理学 11 (非全日制)西方伦理学 12 (非全日制)比较伦理学		2614 李勇	1101 英语		
17 (全日制)平等主义 18 (全日制)近代西方政治哲学		2739 段忠桥	1101 英语		
<b>010106 美学</b>	2				
01 (全日制)文化批评 04 (全日制)美学和美学史 07 (非全日制)文化批评 10 (非全日制)美学和美学史		0018 彭富春	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
03 (全日制)造型艺术美学 06 (全日制)中国美学		1507 范明华	1101 英语		
<b>010107 宗教学</b>	4			①中国宗教哲学史 ②西方宗教哲学史	
02 (全日制)中世纪哲学与宗教哲学 06 (全日制)基督宗教与文化 07 (全日制)犹太教研究 08 (全日制)宗教经济学		1157 翟志宏	1101 英语		博士生导师翟志宏联合校外导师艾路明招收博士研究生
01 (全日制)中国宗教研究(含佛学研究) 04 (全日制)跨文化宗教研究		1508 桑靖宇	1101 英语		
03 (全日制)宗教哲学(基督教哲学为主) 05 (全日制)比较宗教学(佛耶对话、佛耶比较) 11 (非全日制)宗教哲学(基督教哲学为主) 13 (非全日制)比较宗教学(佛耶对话、佛耶比较)		1622 徐弢	1101 英语		
23 (全日制)新兴宗教 24 (非全日制)新兴宗教		2587 James Roger Lewis	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
09(全日制)中世纪哲学 10(全日制)中国特色社 会主义宗教理论		2618 黄超	1101 英语		
<b>010108 科学技术哲学</b>	2				
04(全日制)当代西方科 学哲学		0012 朱志方	1101 英语		
01(全日制)现代逻辑 02(全日制)数学哲学		2467 程勇	1101 英语		
<b>0101Z1 哲学心理学</b>	2				
01(全日制)文化心理学 02(全日制)质性心理学 05(非全日制)文化心理学 06(非全日制)质性心理学		1510 钟年	1101 英语		要求本科或硕 士阶段学习心 理学专业。
03(全日制)组织管理心 理学 04(全日制)职业健康心 理学 07(非全日制)组织管理 心理学 08(非全日制)职业健康 心理学		2376 严瑜	1101 英语		
13(全日制)健康心理学 14(全日制)文化与社会 心理学		2616 尤瑾	1101 英语		
09(全日制)道德心理学 10(全日制)科技心理学 11(非全日制)道德心理学 12(非全日制)科技心理学		2617 喻丰	1101 英语		
<b>0101Z2 国学</b>	2				
01(全日制)中国子学 02(全日制)经学 11(全日制)传统文化与 时代精神 12(非全日制)中国子学 13(非全日制)经学 14(非全日制)传统文化 与时代精神		0010 吴根友	1101 英语或 1103 日语		博士生导师吴 根友联合校外 导师李军招收 博士生
15(全日制)经学研究 16(全日制)中国古代礼 制研究		0685 杨华	1101 英语或 1103 日语		
05(全日制)经典注疏和 古典考据学, 古代学术史 06(全日制)音韵训诂和 古代小学文献		1500 于亭	1101 英语		
03(全日制)中国佛学 04(全日制)经学		2118 孙劲松	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
114 艺术学院	3				不招收非全日制
<b>学术学位</b>					
<b>0501J1 戏剧影视文学</b>					
12 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
115 政治与公共管理学院	18				不招收非全日制；已招收硕博连读生 1 人
<b>学术学位</b>					
<b>030201 政治学理论</b>				①当代中国政治与政府 ②西方政治思想史	
02 (全日制)当代中国政治与公共治理 03 (全日制)政治学理论与方法 04 (全日制)当代中国政治发展 08 (非全日制)当代中国政治与公共治理 09 (非全日制)政治学理论与方法 10 (非全日制)当代中国政治发展		1022 叶娟丽	1101 英语		
03 (全日制)政治学理论与方法 06 (全日制)国家治理与中国政治发展 09 (非全日制)政治学理论与方法 12 (非全日制)国家治理与中国政治发展		1174 刘俊祥	1101 英语		
01 (全日制)现当代西方政治理论 03 (全日制)政治学理论与方法 07 (非全日制)现当代西方政治理论 09 (非全日制)政治学理论与方法		1511 申建林	1101 英语		
02 (全日制)当代中国政治与公共治理 05 (全日制)政治学理论 08 (非全日制)当代中国政治与公共治理 11 (非全日制)政治学理论		1844 徐琳	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>030202 中外政治制度</b>				①西方政治制度比较 ②当代中国政治制度	
01 (全日制)基层政治与地方治理 02 (全日制)政治文化与国家治理 03 (全日制)当代中国政治 04 (全日制)比较政治 05 (全日制)当代中国政治发展与经济发展 06 (全日制)当代中国政治与政府 07 (非全日制)基层政治与地方治理 08 (非全日制)政治文化与国家治理 09 (非全日制)当代中国政治 10 (非全日制)比较政治 11 (非全日制)当代中国政治发展与经济发展 12 (非全日制)当代中国政治与政府		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>030207 国际关系</b>				①中国外交 ②国际政治经济学	
01 (全日制)美国对外战略 02 (全日制)欧洲研究 03 (全日制)国际政治经济学 04 (全日制)经济外交 05 (全日制)地缘政治 06 (非全日制)美国对外战略 07 (非全日制)欧洲研究 08 (非全日制)国际政治经济学 09 (非全日制)经济外交 10 (非全日制)地缘政治		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>120401 行政管理</b>				①当代中国行政管理专题 ②西方行政管理理论专题	
01 (全日制)比较公共行政管理 02 (全日制)公共政策的理论与实践 09 (非全日制)比较公共行政管理		0601 丁煌	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
10 (非全日制)公共政策的理论与实践					
07 (全日制)地方公共事务管理 08 (全日制)非盈利组织管理 15 (非全日制)地方公共事务管理 16 (非全日制)非盈利组织管理		1178 吴湘玲	1101 英语		
01 (全日制)比较公共行政管理 03 (全日制)公共文化服务与政策创新 09 (非全日制)比较公共行政管理 11 (非全日制)公共文化服务与政策创新		1636 陈世香	1101 英语		
05 (全日制)土地政策 06 (全日制)环境政策 13 (非全日制)土地政策 14 (非全日制)环境政策		1736 操小娟	1101 英语		
02 (全日制)公共政策的理论与实践 04 (全日制)城市基层治理 10 (非全日制)公共政策的理论与实践 12 (非全日制)城市基层治理		2120 上官莉娜	1101 英语		
<b>120402 社会医学与卫生事业管理</b>				①卫生管理学 ②卫生经济学	
01 (全日制)医疗卫生体制改革理论与政策研究 02 (全日制)卫生经济与医疗保障 03 (非全日制)医疗卫生体制改革理论与政策研究 04 (非全日制)卫生经济与医疗保障		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>120404 社会保障</b>				①西方经济学 ②公共管理研究	
01 (全日制)社会保障理论与政策 04 (全日制)健康与医疗卫生政策 11 (非全日制)社会保障理论与政策 14 (非全日制)健康与医		1281 张奇林	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
疗卫生政策					
01 (全日制)社会保障理论与政策 03 (全日制)社会保障基金管理 11 (非全日制)社会保障理论与政策 13 (非全日制)社会保障基金管理		1390 殷俊	1101 英语		
06 (全日制)社会保障与民生工程 07 (全日制)危机管理与商业保险 16 (非全日制)社会保障与民生工程 17 (非全日制)危机管理与商业保险		1514 向运华	1101 英语		
08 (全日制)劳动法和社会保障法 09 (全日制)卫生法 18 (非全日制)劳动法和社会保障法 19 (非全日制)卫生法		1637 李运华	1101 英语		
01 (全日制)社会保障理论与政策 02 (全日制)养老服务与卫生经济 11 (非全日制)社会保障理论与政策 12 (非全日制)养老服务与卫生经济		2122 杨红燕	1101 英语		
01 (全日制)社会保障理论与政策 05 (全日制)应急管理理论与政策 11 (非全日制)社会保障理论与政策 15 (非全日制)应急管理理论与政策		2353 王增文	1101 英语		
<b>1204Z2 应急管理</b>				①公共管理②政策科学	不招收同等学力考生,招收跨学科考生。
01 (全日制)应急管理理论研究 02 (全日制)应急管理理论与政策 03 (全日制)应急管理体制创新研究 04 (全日制)公共卫生应		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
应急管理 05(全日制)应急管理中的 社会保障					
116 教育科学研究院	3				不招收非全日制 学生。
<b>学术学位</b>					
<b>120403 教育经济与管理</b>				①教育基本理论 ②教育行政学	
01(全日制)教育法律与 政策 02(全日制)教育管理 03(全日制)教育管理基 本理论研究 04(全日制)课程与教学 管理研究 05(全日制)女性人才成 长与管理研究 06(全日制)学校管理理 论与实践研究 09(全日制)组织文化与 院校治理 10(全日制)院校研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
117 社会学院	17				不招收非全日 制学生；已招 收硕博连读生 9人。
<b>学术学位</b>					
<b>030301 社会学</b>				①社会学理论与方法 (01,02,03,04,08,09,13,1 4,15,16,17,18,19) ②社会学综合 (01,02,03,04,08,09,13,1 4,15,16,17,18,19)	
01(全日制)民俗文化与 非物质文化遗产 03(全日制)妇女与性别 研究 09(全日制)社会思想与 中国社会发展		0861 桂胜	1101 英语		
05(全日制)经济社会学/ 社会经济学 14(全日制)经济、社会 发展宏观政策科学性		1113 龙斧	1101 英语		
08(全日制)应用社会学 (反贫困和社会救助) 13(全日制)社会工作与 社会政策		1517 慈勤英	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
15(全日制)社会心理学 19(全日制)风险认知与 社会信任		2039 伍麟	1000 无		已招收硕博连 读生 1 人 限招硕博连读 生
02(全日制)社区治理 04(全日制)政治社会学		2227 徐炜	1101 英语		
16(全日制)基层治理 17(全日制)政治社会学		2381 贺雪峰	1101 英语		已招收硕博连 读生 2 人
17(全日制)政治社会学 18(全日制)农村社会学		2382 杨华	1000 无		已招收硕博连 读生 2 人 限招硕博连读 生
17(全日制)政治社会学 18(全日制)农村社会学		2383 桂华	1101 英语		已招收硕博连 读生 2 人
17(全日制)政治社会学 18(全日制)农村社会学		2384 吕德文	1101 英语		已招收硕博连 读生 2 人
118 马克思主义学院	18 +30				计划招收非全 日制 2 人; 已 招收硕博连读 生 4 人。+30 计划为国家急 需学科专项计 划,最终以国 家实际下达为 准。
<b>学术学位</b>					
<b>030203 科学社会主义与 国际共产主义运动</b>				①毛泽东思想与 中国特色社会主义 理论体系专题 ②马克思主义基 本原理	历史学、政治 学、政治经济 学、马克思主义 哲学、马克思 主义理论学 科的考生不作 为跨学科考生
01(全日制)社会主义思 想史		1512 曹亚雄	1101 英语		
02(全日制)中国特色社 会主义 03(全日制)当代资本主义		1513 余永跃	1101 英语		
04(全日制)俄罗斯现代史 05(全日制)世界社会 主义发展史、国际共产 主义运动史		2624 吴恩远	1101 英语或 1102 俄语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>030204 中共党史</b>				①中国近现代史 ②政治学理论	政治学、历史学考生不作为跨学科考生
01 (全日制)中国共产党与当代中国政治发展研究 02 (全日制)中国共产党统一战线理论与实践研究		0864 宋俭	1101 英语或 1103 日语		
03 (全日制)中国共产党的建设史研究 04 (全日制)中国共产党思想政治工作和文化工作研究 05 (非全日制)中国共产党的建设史研究 06 (非全日制)中国共产党思想政治工作和文化工作研究		0968 李斌雄	1101 英语		
<b>030501 马克思主义基本原理</b>				①马克思主义基本原理专题研究 ②马克思主义发展史	
04 (全日制)马克思主义哲学基础理论 05 (全日制)中国马克思主义的哲学基础		0004 汪信砚	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)马克思主义与当代社会发展 02 (全日制)马克思主义与当代社会思潮		0596 袁银传	1101 英语		
01 (全日制)马克思主义与当代社会发展 03 (全日制)马克思主义理论教育		1742 张乾元	1101 英语		
06 (全日制)马克思主义政治经济学 07 (全日制)中国特色社会主义政治经济学		2385 周绍东	1101 英语		
<b>030502 马克思主义发展史</b>				①马克思主义哲学原理 ②马克思主义政治经济学原理	
01 (全日制)马克思、恩格斯、列宁及其同时代马克思主义者思想研究 02 (全日制)马克思主义专题史研究		1741 杨军	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>030503 马克思主义中国化研究</b>				①马克思主义中国化研究 ②马克思主义基本原理	
09 (全日制)中国共产党思想理论研究 10 (全日制)马克思主义党的学说与党的建设研究		0151 丁俊萍	1101 英语		
01 (全日制)中国特色社会主义文化建设		0692 沈壮海	1101 英语		
02 (全日制)中国化的马克思主义与当代中国研究 03 (全日制)中国特色社会主义理论体系研究		0696 李楠	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)中国特色社会主义基本问题研究 06 (全日制)中国共产党与当代中国研究		1743 罗永宽	1101 英语		
02 (全日制)中国化的马克思主义与当代中国研究 04 (全日制)中国特色社会主义理论与实践 07 (非全日制)中国化的马克思主义与当代中国研究 08 (非全日制)中国特色社会主义理论与实践		1848 金伟	1101 英语		
11 (全日制)中国特色社会主义与当代中国 12 (全日制)中国化马克思主义的社会建设理论与实践		2623 刘明松	1101 英语		
<b>030504 国外马克思主义研究</b>					
03 (全日制)国外马克思主义 04 (全日制)马克思主义政治哲学		1621 李佃来	1101 英语		
01 (全日制)西方马克思主义研究 02 (全日制)中西马克思主义比较研究		2622 杨礼银	1101 英语		
<b>030505 思想政治教育</b>				①思想政治教育前沿问题研究 ②中国共产党思想政治教育史	
01 (全日制)思想政治教育理论与方法 02 (全日制)思想政治教		0594 骆郁廷	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
育创新与发展					
01 (全日制)思想政治教育理论与方法 03 (全日制)比较思想政治教育研究		0692 沈壮海	1101 英语		
01 (全日制)思想政治教育理论与方法 04 (全日制)心理咨询与心理健康教育		0693 余双好	1101 英语		
03 (全日制)比较思想政治教育研究		0694 倪素香	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
01 (全日制)思想政治教育理论与方法 02 (全日制)思想政治教育创新与发展		1024 项久雨	1101 英语		
01 (全日制)思想政治教育理论与方法 03 (全日制)比较思想政治教育研究		2041 杨威	1101 英语		
<b>030506 中国近现代史基本问题研究</b>				①中国近代史专题 ②中国共产党思想史	历史学、政治学考生不作为跨学科考生
01 (全日制)中国新民主主义基本问题研究 02 (全日制)中国社会主义基本问题研究		0864 宋俭	1101 英语或 1103 日语		
03 (全日制)中国特色社会主义基本问题研究 04 (全日制)马克思主义中国化发展史研究		1743 罗永宽	1101 英语或 1103 日语		
<b>0305Z1 党的建设</b>				①中国共产党历史 ②马克思主义党的学说发展史	马克思主义理论、政治学、哲学、历史学、法学等一级学科考生不作为跨学科考生
01 (全日制)马克思主义党的学说与党的建设研究 02 (全日制)中国共产党建设史		0151 丁俊萍	1101 英语		
01 (全日制)马克思主义党的学说与党的建设研究 03 (全日制)中国共产党党内法规制度研究		0968 李斌雄	1101 英语		
04 (全日制)执政党建设与国家治理 05 (全日制)基层党建与社会治理		1955 唐皇凤	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
201 数学与统计学院	33				计划招收非全 日制 1 人；已 招收直博生 3 人，硕博连读 生 5 人。
<b>学术学位</b>					
<b>070101 基础数学</b>					
01 (全日制)偏微分方程 02 (全日制)非线性双曲 型偏微分方程 03 (全日制)非线性双曲 线方程 04 (全日制)非线性泛函 分析 05 (全日制)经典与向量 值调和和分析 06 (全日制)带几何奇异 性上的偏微分方程 07 (全日制)微分几何 08 (全日制)Boltzmann 方程 09 (全日制)椭圆偏微分 方程 10 (全日制)稳态 Euler 方程 14 (全日制)泛函分析及 其应用 15 (全日制)函数空间上 的算子理论 16 (全日制)椭圆形偏微 分方程 22 (全日制)微局部分析 30 (全日制)非交换分 析：非交换调和和分析、 量子概率、非交换遍历 论、非交换微分方程 32 (全日制)稳态 Navier-Stokes 方程 33 (全日制)几何分析 34 (全日制)阿贝尔簇 35 (全日制)志村簇 36 (全日制)多复变函数论 37 (全日制)复几何 38 (全日制)代数几何		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>070102 计算数学</b>					
01 (非全日制)计算科学 02 (全日制)智能计算 03 (全日制)偏微分方程 数值计算		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04 (全日制)多尺度建模 与计算 05 (全日制)偏微分方程 数值解 06 (全日制)计算系统生 物学 07 (全日制)材料计算 09 (全日制)机器学习 10 (全日制)反问题理论 与计算 11 (全日制)计算材料科 学及数据科学 12 (全日制)偏微分方程 数值解法 13 (全日制)计算流体力学 15 (全日制)计算物理 16 (全日制)基于机器学 习求解微分方程 17 (全日制)数值代数 18 (全日制)量子计算 19 (全日制)反问题及最 优控制 20 (全日制)微分方程及 其反问题的数值方法和 分析 21 (全日制)多尺度方法					
<b>070103 概率论与数理统计</b>					
01 (全日制)金融数学与 保险数学 02 (全日制)随机过程 04 (全日制)随机分析 06 (全日制)图像信息处理		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>070104 应用数学</b>					
11 (全日制)复杂网络 12 (全日制)非线性系统		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>071400 统计学</b>					
04 (全日制)高维数据统 计分析 05 (全日制)生存分析		9999 不区分导 师	1101 英语		
202 物理科学与技术 学院	78				不招收非全日 制学生; 已招 收直博生 6 人, 硕博连读 生 56 人。
<b>学术学位</b>					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>070201 理论物理</b>					已招收硕博连 读生 4 人
01 (全日制)原子精密谱 02 (全日制)计算物理学 03 (全日制)生物物理 04 (全日制)统计物理学 05 (全日制)量子场论 06 (全日制)量子调控和 量子工程 07 (全日制)引力理论、 场论与基本粒子 08 (全日制)引力波天文学 09 (全日制)引力透镜 10 (全日制)高能天体物理 11 (全日制)空间天文 12 (全日制)高能物理实验 13 (全日制)引力波		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>070202 粒子物理与原子 核物理</b>					已招收硕博连 读生 4 人
01 (全日制)核材料辐照 损伤及无损检测技术 02 (全日制)正电子谱学 在材料科学中的应用 03 (全日制)正电子湮没 谱学及应用 04 (全日制)材料微结构 05 (全日制)粒子辐照效 应和辐照损伤 06 (全日制)粒子加速器 07 (全日制)先进抗辐照 核材料制备与性能研究 08 (全日制)高能物理实验 09 (全日制)核医学与医 学物理 10 (全日制)医学物理 11 (全日制)正电子湮没 技术与正电子固体物理		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>070205 凝聚态物理</b>				①材料物理 ②材料微结构表征	已招收硕博连 读生 31 人,直 博生 5 人
01 (全日制)声子晶体及 超材料 02 (全日制)碳纳米材料 及其应用 03 (全日制)高效光催化 纳米材料 04 (全日制)热电物理与 磁性物理 05 (全日制)钙钛矿太阳 能电池		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)微流芯片医学检测					
07 (全日制)低维半导体物理和微纳光子学					
08 (全日制)半导体物理与光电器件					
09 (全日制)物质超微结构的电子显微学表征及相关计算研究					
10 (全日制)软物质物理					
11 (全日制)计算凝聚态物理					
12 (全日制)表界面物理					
13 (全日制)原子光谱的精密计算					
14 (全日制)半导体光电性质和光谱					
15 (全日制)低维介观材料光电特性及性能调控					
16 (全日制)生物物理学					
17 (全日制)稀土永磁					
18 (全日制)半导体纳米材料制备与半导体物理研究					
19 (全日制)热电物理					
20 (全日制)固体超微结构表征					
21 (全日制)离子束半导体光电材料参杂\改性及其分解水制氢应用					
22 (全日制)超冷量子气体					
23 (全日制)光电功能材料与器件					
24 (全日制)表面人工微结构的物性					
25 (全日制)微纳加工原理和技术					
26 (全日制)声学人工结构					
27 (全日制)离子束制备高性能阻变存储器的相关应用研究					
28 (全日制)人工声结构中的声传播特性					
29 (全日制)凝聚态理论与统计物理					
30 (全日制)低维量子系统					
31 (全日制)拓扑超导					
32 (全日制)在原子空间分辨研究低维度量子体系的电子结构					
33 (全日制)薄膜材料与器件制备的物理性质研究					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
34 (全日制)计算物理 35 (全日制)低维材料结构表征与构效关系 36 (全日制)量子强关联系统 37 (全日制)超冷量子气体 38 (全日制)低维量子功能材料 39 (全日制)表面物理 40 (全日制)凝聚态理论 41 (全日制)表面等离激元 42 (全日制)融合人工智能的低维体系理解 43 (全日制)光电信息器件 44 (全日制)过渡金属氧化物表面结构成分的演变 45 (全日制)表面物理 46 (全日制)半导体材料与器件研究 47 (全日制)微纳体系的理解与计算 48 (全日制)拓扑光学 49 (全日制)氧化物半导体材料催化机理研究					
<b>070207 光学</b>					
01 (全日制)非线性光学 02 (全日制)等离激元-激子强耦合 03 (全日制)量子光学 04 (全日制)纳米光子学, 表面等离激元 05 (全日制)引力波探测 06 (全日制)信息光学 07 (全日制)光学工程 08 (全日制)纳米光学 09 (全日制)光学波功能材料 10 (全日制)纳米光学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>0702Z1 医学物理</b>					已招收硕博连读生 3 人
01 (全日制)生物与医学物理建模与计算 02 (全日制)纳米医学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080501 材料物理与化学</b>				①材料微结构表征 ②纳米材料	已招收硕博连读生 9 人
01 (全日制)光学与声学超常材料 02 (全日制)文物科技研究与保护 03 (全日制)能源材料的		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
开发与应用 04 (全日制)钙钛矿太阳 能电池 05 (全日制)微流芯片医 学检测 06 (全日制)粒子注入与 离子束材料改性 07 (全日制)能源材料与 器件 08 (全日制)原位透射电 子显微学表征 09 (全日制)计算材料科学 10 (全日制)金属与合金 的腐蚀与防护 11 (全日制)高性能结构 材料微结构和性能研究 12 (全日制)多孔材料合 成及孔结构 13 (全日制)热电材料微 结构 14 (全日制)纳米催化与 能源材料 15 (全日制)稀土及稀土 永 磁 16 (全日制)金属氢化物 17 (全日制)能源材料 18 (全日制)纳米功能材 料与器件 19 (全日制)原位投射电 子显微镜表征 20 (全日制)锂/钠电池电 极材料 21 (全日制)超级电容器 及其材料 22 (全日制)玻璃与非晶 态功能材料 23 (全日制)声超常材料 24 (全日制)半导体材料 光解水制氢设计及研究 25 (全日制)微流控芯片 26 (全日制)光学功能材料 27 (全日制)纳米光子材料 28 (全日制)拓扑材料物理 29 (全日制)燃料电池反 应器电极材料 30 (全日制)在原子空间 分辨研究低维度量子体 系的电子结构 31 (全日制)低维、薄膜 材料制备研究 32 (全日制)金属氧化物 功能陶瓷材料					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
33 (全日制)功能材料微结构 34 (全日制)物性与应用研究 35 (全日制)热电物理与磁性物理					
<b>0805Z1 纳米科学与技术</b>					已招收硕博连读生 1 人
01 (全日制)二维材料光电特性以及在新一代信息通信与储存的器件研究 02 (全日制)纳米光学 03 (全日制)纳米能源与环境材料 04 (全日制)在时间飞秒分辨研究界面处电子的激发弛豫过程 05 (全日制)纳米材料及纳米复合材料制备及特性研究		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080903 微电子学与固体电子学</b>					已招收硕博连读生 4 人，直博生 1 人
01 (全日制)光电材料与器件 02 (全日制)离子束制备二维多比特存储器 03 (全日制)微纳米电子材料与器件 04 (全日制)声波微纳器件 05 (全日制)半导体物理 06 (全日制)人工智能微电子器件及电路设计 07 (全日制)纳米压电材料器件 08 (全日制)微纳电子器件建模 09 (全日制)微电子系统设计 10 (全日制)光电子器件与器件物理 11 (全日制)微流控芯片 12 (全日制)纳米材料与器件 13 (全日制)声子晶体中的拓扑物理、声超构材料对声波的新颖调控 14 (全日制)模拟、射频、毫米波集成电路与系统 15 (全日制)微纳器件、机器学习		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
16(全日制)核医学与医学物理 17(全日制)半导体物理及器件 18(全日制)低维材料及器件应用 19(全日制)医学物理 20(全日制)宽禁带半导体材料与器 21(全日制)离子束材料改性 22(全日制)电子线路拓扑 23(全日制)生物医学电子学 24(全日制)生物医学信号的检测与处理					
203 化学与分子科学学院	102				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生约 68 人。
<b>学术学位</b>					
<b>070301 无机化学</b>					
01(全日制)纳米功能材料及太阳能电池 02(全日制)配位化学 03(全日制)染料敏化太阳能电池 04(全日制)有机多孔晶体材料 05(全日制)固体无机化学 06(全日制)导电及共轭高分子 07(全日制)生物无机化学 08(全日制)金属-有机框架材料 09(全日制)化学能源储存与转化 10(全日制)溶液化学 12(全日制)稳定纳米孔材料 14(全日制)功能材料(锂离子电池电极材料) 15(全日制)纳米材料 16(全日制)纳米能源材料		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>070302 分析化学</b>					
01(全日制)生物医学分析化学 02(全日制)生物光分析		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
化学 03 (全日制) 色谱-等离子体质谱联用技术与元素形态分析 04 (全日制) 分离材料的制备及其在色谱和样品前处理中的应用 05 (全日制) 色谱-质谱分析 06 (全日制) 生物分子电子学 07 (全日制) 荧光分子探针与检测试剂 08 (全日制) 光子学检测技术及仪器 09 (全日制) 微流控芯片 10 (全日制) 生物分析 11 (全日制) 代谢组分析 12 (全日制) 纳米生物技术 13 (全日制) 样品前处理技术 14 (全日制) 生物大分子单分子分析及生物传感 15 (全日制) 样品前处理 16 (全日制) 复杂样品的色谱-质谱分析方法 17 (全日制) 纳米生物分析 18 (全日制) 生物医学分析 20 (全日制) 纳米光学传感 24 (全日制) 复杂体系的分离分析 25 (全日制) 稀土材料 26 (全日制) 荧光分析 27 (全日制) 生物分析化学 28 (全日制) 生物传感器 29 (全日制) 生物电分析 30 (全日制) 核酸纳米技术 31 (全日制) 纳米传感与生物医学诊断 32 (全日制) 纳米生物材料 35 (全日制) 生物拉曼光谱分析 36 (全日制) 等离激元增强拉曼散射成像仪器与分析 37 (全日制) 色谱分析与新型样品前处理技术					
<b>070303 有机化学</b>					
01 (全日制) 有机/无机杂化多功能分子材料 02 (全日制) 有机/高分子光电功能材料		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
03 (全日制)有机硅化合物及材料 04 (全日制)有机合成 05 (全日制)生物有机化学 06 (全日制)合成生物学 07 (全日制)有机光电功能材料 08 (全日制)光电功能材料 10 (全日制)有机合成 11 (全日制)物理有机化学 13 (全日制)不对称催化 17 (全日制)有机光电功能小分子的研究 18 (全日制)光电功能高分子 20 (全日制)可见光光固化 21 (全日制)活性天然产物的高效全合成 22 (全日制)导向合成的方法学发展 23 (全日制)有机硅化学 24 (全日制)应用有机化学 25 (全日制)金属有机 26 (全日制)有机多孔晶体材料 27 (全日制)金属-有机框架材料 28 (全日制)化学生物学					
<b>070304 物理化学</b>					
01 (全日制)分子模拟 02 (全日制)新能源材料及技术 03 (全日制)胶体与界面化学 04 (全日制)理论化学 05 (全日制)离子液体电化学 06 (全日制)材料电化学 07 (全日制)理论与计算电化学 08 (全日制)两亲分子的研究开发 11 (全日制)多相催化 12 (全日制)电化学能源材料与技术 13 (全日制)能源化学 14 (全日制)电化学 15 (全日制)储能电化学 16 (全日制)化学生物学 17 (全日制)纳米生物效应 18 (全日制)燃料电池电		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
催化 19(全日制)二维纳米材料可控生长 21(全日制)高能锂/钠离子电池材料与体系 23(全日制)生物物理化学 24(全日制)胶体与界面 25(全日制)化学电源 26(全日制)新型储能材料 28(全日制)电解 29(全日制)光催化 30(全日制)催化材料 31(全日制)电化学能量存储与转化 32(全日制)二次电池					
<b>070305 高分子化学与物理</b>					
01(全日制)应用高分子 02(全日制)多肽 03(全日制)天然高分子基功能材料 04(全日制)生物医用高分子 05(全日制)基因转染载体 06(全日制)天然高分子 08(全日制)生物医药高分子 09(全日制)纳米生物材料 10(全日制)功能化生物可降解材料 12(全日制)多糖生物学(多糖生物活性及构效关系;多糖与细胞相互作用及信号转导) 13(全日制)高分子物理 14(全日制)纳米生物医用材料 15(全日制)水性聚合物 16(全日制)高分子合成 18(全日制)高分子材料结构与性能 19(全日制)天然高分子改性材料 20(全日制)天然聚糖结构与功能(多糖链结构及表征方法;多糖基复合物及功能)		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>0703Z1 化学生物学</b>					
01(全日制)微流控芯片 02(全日制)荧光探针 03(全日制)细胞合成		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04 (全日制)生物成像 05 (全日制)纳米生物医学传感 06 (全日制)生物(病毒)示踪与成像 07 (全日制)生物表观遗传学 08 (全日制)生物有机化学 09 (全日制)核酸化学生物学 10 (全日制)核酸修饰 11 (全日制)代谢组学 12 (全日制)光子学检测技术与生物传感					
<b>0703Z2 应用化学 I</b>					
05 (全日制)环境、能源材料 10 (全日制)超分子胶凝材料		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080501 材料物理与化学</b>					
01 (全日制)天然高分子材料 02 (全日制)绿色多孔材料 03 (全日制)气体的储存与分离 07 (全日制)稀土功能材料 10 (全日制)有机高分子光电功能材料 11 (全日制)纳米功能材料 12 (全日制)锂离子电池电极材料 13 (全日制)纳米材料 15 (全日制)光催化材料		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080502 材料学</b>					
07 (全日制)纳米生物医用材料 08 (全日制)生物医用高分子材料		9999 不区分导师	1101 英语		
204 生命科学学院	89				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生59人。
<b>学术学位</b>					
<b>071001 植物学</b>					不招收同等学力考生
01 (全日制)植物分子生物学		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (全日制)植物系统学与进化生物学		师			
<b>071002 动物学</b>					不招收同等学力考生
01 (全日制)动物进化生物学 02 (全日制)动物资源保护与利用		9999 不区分导师	1000 无		限招硕博连读生
<b>071005 微生物学</b>					不招收同等学力考生
01 (全日制)微生物遗传学 02 (全日制)微生物生理学 03 (全日制)微生物分类学及其资源利用 04 (全日制)微生物生物技术 05 (全日制)分子病毒学 06 (全日制)医学病毒学 07 (全日制)肿瘤病毒学 08 (全日制)昆虫与虫媒病毒学 09 (全日制)病毒免疫学与肿瘤免疫学 10 (全日制)新发病毒性传染病病原学 11 (全日制)抗病毒疫苗与药物		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>071007 遗传学</b>					不招收同等学力考生
01 (全日制)模式生物及人类分子遗传学 02 (全日制)植物表观遗传学 03 (全日制)植物基因工程与分子遗传学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>071008 发育生物学</b>					不招收同等学力考生
01 (全日制)植物发育的分子机理 02 (全日制)植物抗逆机制 03 (全日制)植物细胞信号传导 04 (全日制)植物基因组学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>071009 细胞生物学</b>					不招收同等学力考生
01 (全日制)细胞结构与功能 02 (全日制)肿瘤细胞生物学 03 (全日制)免疫细胞生		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
物学 04(全日制)细胞代谢 05(全日制)细胞通讯					
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>					不招收同等学力考生
01(全日制)表观遗传与基因调控 02(全日制)RNA生物学与疾病 03(全日制)代谢调控与代谢性疾病 04(全日制)蛋白质结构、免疫识别与病理 05(全日制)肿瘤发生		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>071011 生物物理学</b>					不招收同等学力考生
01(全日制)生物信息学 02(全日制)单分子生物物理		9999 不区分导师	1000 无		限招硕博连读生
<b>071300 生态学</b>					不招收同等学力考生
01(全日制)水生植物生态学 02(全日制)动物生态学 03(全日制)分子生态学		9999 不区分导师	1101 英语		
205 资源与环境科学学院	48				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生20人。
<b>学术学位</b>	42				
<b>070501 自然地理学</b>					
01(全日制)气候变化及其区域响应 02(全日制)植被遥感与大气遥感 03(全日制)环境地理学 04(全日制)环境信息系统		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>070502 人文地理学</b>					
01(全日制)区域发展与土地利用 02(全日制)地理教育考试与评价 03(全日制)城市网络化重构过程分析模拟 04(全日制)土地利用变化及其区域响应		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05 (全日制)城市化与国土空间优化 06 (全日制)城市与地理大数据分析 07 (全日制)区域可持续发展与国土空间优化 08 (全日制)土地利用变化及其生态效应评估					
<b>070503 地图学与地理信息系统</b>					
01 (全日制)移动地理计算 02 (全日制)地理大数据可视化 03 (全日制)地理空间感知与智能计算 04 (全日制)面向时空过程的地理现象建模 05 (全日制)空间分析与建模 06 (全日制)地理大数据挖掘 07 (全日制)地图智能综合与多尺度增量更新 08 (全日制)地理空间大数据智能分析与可视化 09 (全日制)地理信息可视分析 10 (全日制)行业专题地图智能服务 11 (全日制)交通大数据分析可视化 12 (全日制)智能地理计算与位置服务 13 (全日制)地图学与地理空间可视化 14 (全日制)3D GIS 与空间分析 15 (全日制)社会地理计算 16 (全日制)土地利用建模		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>0705Z1 资源环境监测与规划</b>					
01 (全日制)国土资源监测技术与方法 02 (全日制)国土资源评价与规划 03 (全日制)遥感数据处理与分析 04 (全日制)资源环境遥感应用		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>081603 地图制图学与地理信息工程</b>					
01 (全日制)空间数据尺度变换 02 (全日制)深度学习与地理知识发现 03 (全日制)智慧城市与地理信息工程 04 (全日制)泛地图学与自然资源管理 05 (全日制)遥感信息处理 06 (全日制)资源环境监测 07 (全日制)智能地图制图理论与方法 08 (全日制)地图制图知识图谱构建 09 (全日制)网络地理信息智能服务 10 (全日制)高性能地学计算 11 (全日制)3D GIS 与智慧城市 12 (全日制)地理空间大数据分析 13 (全日制)数字地图制图工程 14 (全日制)地理空间信息三维建模 15 (全日制)时空数据分析与智能服务 16 (全日制)互联网地理信息融合与挖掘		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>083001 环境科学</b>					
01 (全日制)水力学、环境管理与流域非点源污染与水资源配置 02 (全日制)空间规划与主体功能区战略研究 03 (全日制)生物质资源利用与功能化 04 (全日制)环境污染控制与治理 05 (全日制)生态修复 06 (全日制)环境微生物 07 (全日制)环境光化学 08 (全日制)污染控制化学 09 (全日制)可再生能源转化相关催化过程和材料 10 (全日制)二氧化碳资		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
源化 11(全日制)生物质功能材料 12(全日制)环境分析化学 13(全日制)环境催化 14(全日制)多孔环境材料 15(全日制)资源环境评价 16(全日制)生物质资源化 17(全日制)生物质资源化学 18(全日制)污染物监测与控制					
<b>083002 环境工程</b>					
01(全日制)材料与环境电化学 02(全日制)二氧化碳资源化利用技术 03(全日制)固体废弃物处置与资源化 04(全日制)土壤修复 05(全日制)大气复合污染成因与来源 06(全日制)区域空气质量 07(全日制)水污染控制技术 08(全日制)土壤修复技术 09(全日制)土壤修复 10(全日制)水环境修复 11(全日制)电化学在新能源与环保领域的应用 12(全日制)绿色化学、工艺与反应器 13(全日制)废水资源化利用 14(全日制)环境污染修复技术 15(全日制)固废资源化利用 16(全日制)电化学清洁生产		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>120405 土地资源管理</b>					
01(全日制)土地评价与国土空间规划建模 02(全日制)国土空间大数据挖掘与决策支持 03(全日制)国土空间规划模型 04(全日制)资源环境决策分析 05(全日制)城市土地利		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
用时空演变与模拟 06(全日制)土地资源评价与国土空间规划 07(全日制)城市化与土地利用变化 08(全日制)国土空间优化					
<b>专业学位</b>	6				
<b>085700 资源与环境</b>					
01(全日制)遥感信息处理 02(全日制)资源环境监测 03(全日制)自然资源监测与人居环境可持续性度量 04(全日制)地理信息共享与互操作 05(全日制)自然资源监测与制图 06(全日制)地理信息共享与互操作 07(全日制)废弃物资源化利用技术 08(全日制)环境材料 09(全日制)固体废弃物处置与资源化 10(全日制)土壤修复 11(全日制)地理增强现实 12(全日制)地理大数据分析 13(全日制)水污染控制工程 14(全日制)土壤及地下水修复工程 15(全日制)资源环境时空大数据分析 16(全日制)交通信息建模与高精度地图 17(全日制)地理信息知识工程 18(全日制)网络地图自适应可视化 19(全日制)国土空间规划 20(全日制)土地信息工程		9999 不区分导师	1101 英语		
206 水利水电学院	86				计划招收非全日制博士专业学位3人;已招收直博生4人,已招硕博连读57人。
<b>学术学位</b>	71				

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>080103 流体力学</b>				①水工模型试验 ②高等水力学	
01 (全日制)工程湍流 02 (全日制)工程流体力学 03 (全日制)工程流动模拟 04 (全日制)环境与生态		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081103 系统工程</b>				①系统工程 ②工程项目管理	
01 (全日制)再生能源管理 02 (全日制)水资源系统 分析与管理 03 (全日制)复杂系统理论 与工程风险管理		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081501 水文学及水资源</b>				①流域水文模型 ②运筹学	
01 (全日制)现代水文预报 02 (全日制)现代水文分析 与计算 03 (全日制)生态水文与 水环境 04 (全日制)水资源可持 续利用管理 05 (全日制)变化环境下的 水文水资源		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081502 水力学及河流动 力学</b>				①河流泥沙工程学 ②水工模型试验	
01 (全日制)水工水力学 02 (全日制)计算水动力学 03 (全日制)环境与生态 水力学 04 (全日制)泥沙运动及 河床演变 05 (全日制)河流模拟理 论及技术 06 (全日制)水沙灾害及 江河治理 07 (全日制)城市水过程		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081503 水工结构工程</b>				①1、施工组织与 经济 2、高等水工 概论 ②1、混凝土学 2、 胶凝材料学	
01 (全日制)高坝结构工程 02 (全日制)水工岩石力学 03 (全日制)水利水电工 程施工 04 (全日制)水电工程安 全监控与健康诊断		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
05 (全日制) 水工材料 06 (全日制) 库坝系统安全					
<b>081504 水利水电工程</b>				① 水利工程经济 ② 高等农田水利学	
01 (全日制) 地下水、土壤水资源与环境 02 (全日制) 节水灌溉理论与技术 03 (全日制) 水资源利用及水利水电工程规划管理 04 (全日制) 水利水电工程设计及可靠性 05 (全日制) 流体机械及系统的优化与控制 06 (全日制) 现代灌区建设理论与技术		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081505 港口、海岸及近海工程</b>				① 水工模型试验 ② 河口海岸工程	
01 (全日制) 近海环境水动力学 02 (全日制) 潮汐与河口非恒定流 03 (全日制) 河口海岸泥沙运动及演变 04 (全日制) 现代港口管理		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>专业学位</b>	15				
<b>085900 土木水利</b>				① 土木水利基础 ② 土木水利专业综合	
01 (全日制) 水资源保护与综合调度 02 (全日制) 农业节水与环境效应 03 (全日制) 河湖保护与治理 04 (全日制) 能源工程建设与安全运行 05 (非全日制) 不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>207 电气与自动化学院</b>	45				计划招收非全日制博士专业学位 2 人；已招收直博生 8 人，硕博连读生 18 人。
<b>学术学位</b>					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>080800 电气工程</b>	36				
00 (全日制)不区分研究方向 01 (全日制)电力系统过电压防护与绝缘配合 02 (全日制)电工新材料与新技术 03 (全日制)电气设备在线监测与状态评估 04 (全日制)高压放电理论及其应用 05 (全日制)电力系统规划与分析 06 (全日制)电力系统运行与控制 07 (全日制)电力系统保护与自动化 08 (全日制)电力技术经济 09 (全日制)交直流输配电 10 (全日制)分布式电源与微电网 11 (全日制)电能质量 12 (全日制)电力电子功率变换 13 (全日制)电机与电力传动 14 (全日制)电力信息与通信 15 (全日制)电工装备电磁多物理场分析 16 (全日制)电磁环境与电磁兼容 17 (全日制)脉冲功率与等离子体技术		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081100 控制科学与工程</b>	3				
01 (全日制)智能机器人系统 02 (全日制)复杂系统控制 03 (全日制)网络化控制与远程虚拟仿真 04 (全日制)物联网及智能装备 05 (全日制)导航制导技术		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>专业学位</b>					
<b>085900 土木水利</b>	6				
01 (全日制)能源工程建设与安全运行 02 (非全日制)能源工程		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
建设与安全运行 03 (全日制)不区分研究方向 04 (非全日制)不区分研究方向					
208 动力与机械学院	23				招收非全日制专业博士 1 人；已招收硕博连读生 8 人。
学术学位	20				
<b>080202 机械电子工程</b>				①控制理论 ②计算机控制技术	
01 (全日制)机电液传动及控制 02 (全日制)智能电力装备设计及制造技术 03 (全日制)微纳电子制造及集成 04 (全日制)智能机器人及应用 05 (全日制)机器人学 06 (全日制)智能控制理论及其应用 07 (全日制)金属增材制造共性技术研究 08 (全日制)先进制造工艺过程、在线监测及产品可靠性研究 09 (全日制)多场多尺度耦合力学理论、计算与实验方法研究 10 (全日制)GaN 基半导体光电子器件 11 (全日制)功能结构设计与力学分析 12 (全日制)机械结构强度与振动		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080203 机械设计及理论</b>				①控制理论 ②计算机控制技术	
01 (全日制)设计分析与仿真技术 02 (全日制)微米/亚微米/纳米颗粒的制备与装备 03 (全日制)水射流装置数控技术 04 (全日制)新型流体机械设计理论 05 (全日制)多物理场仿真与现代设计方法		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)智能装备及 先进制造技术 07 (全日制)机械系统动 力学 08 (全日制)机械系统摩 擦、磨损与可靠性研究					
<b>080502 材料学</b>				①材料物理 ②固态相变及扩散	
01 (全日制)纳米结构金 属材料 02 (全日制)金属基复合 材料 03 (全日制)仿生功能材料 04 (全日制)高分子材料 05 (全日制)表面功能材料 06 (全日制)材料损伤评估 07 (全日制)高等级耐热 钢焊接冶金及焊接性、 焊接材料设计 08 (全日制)超超临界火 电用钢强化机理及老化 行为		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>080503 材料加工工程</b>				①材料物理 ②固态相变及扩散	
01 (全日制)高等级耐热 钢焊接冶金及焊接性、 焊接材料设计 02 (全日制)超超临界火 电用钢强化机理及老化 行为 03 (全日制)增材制造 04 (全日制)仿生制造		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>080702 热能工程</b>				①传热学 ②流体力学	
01 (全日制)建筑与城市 通风 02 (全日制)建筑能源应 用与节能 03 (全日制)通风安全与 反演理论 04 (全日制)微纳尺度传热 05 (全日制)强化传热理 论和应用 06 (全日制)微纳传热传 质学 07 (全日制)微流体技术		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>080704 流体机械及工程</b>				①发电厂概论 ②计算机监控系统 ③流体输送系统 优化设计 ④喷射理论及应用	
01 (全日制)新能源高效 开发 02 (全日制)水射流理论 及应用 03 (全日制)喷射理论及 应用 04 (全日制)流体机械内 流理论 05 (全日制)流体机械多 相流动 06 (全日制)设备状态监 测、故障诊断、状态评 价与服务支持系统 07 (全日制)核电站设备 全寿命管理 08 (全日制)流体机械状 态监测与诊断 09 (全日制)水电机组建 模、仿真与优化控制 10 (全日制)流体机械故 障诊断研究 11 (全日制)流体输送系 统安全经济运行 12 (全日制)流体机械流 固耦合研究 13 (全日制)输流系统两 相流分析		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>0807Z2 能源动力水质工程</b>				①金属腐蚀与防护 ②热工基础及热 力设备	
01 (全日制)火力发电厂 水处理与腐蚀防护 02 (全日制)能源工业废 水处理及核电站水化学 03 (全日制)生物质平台 化合物催化转化利用 04 (全日制)CO <sub>2</sub> 还原的 可控催化转化 05 (全日制)金属腐蚀与 防护 06 (全日制)电力化学 07 (全日制)电化学储能 08 (全日制)新能源材料		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>0808Z2 电力建设与运营</b>					
01 (全日制)电力装备智能化运维关键技术 02 (全日制)工业互联网大数据平台研究及应用技术 03 (全日制)设备全寿命周期精益化管理 04 (全日制)能源行业数智化转型关键技术研究与实践		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>专业学位</b>	3				
<b>085900 土木水利</b>					
01 (全日制)能源工程建设与安全运行 02 (非全日制)能源工程建设与安全运行		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>209 城市设计学院</b>	9				计划招收非全日制1人;已招收硕博连读生3人。
<b>学术学位</b>					
<b>081300 建筑学</b>	2			1.建筑设计理论 2.建筑历史	
01 (全日制)环境行为与空间设计 02 (全日制)城市更新设计 04 (全日制)建筑设计及其理论 10 (全日制)建筑历史与理论		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>083300 城乡规划学</b>	7			1.城市规划原理 2.城市规划相关知识	
01 (全日制)数字城乡规划与管理 02 (全日制)城乡规划与设计 03 (全日制)区域发展与交通规划 04 (全日制)定量城乡规划 05 (全日制)城市研究 06 (非全日制)城市研究		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
210 土木建筑工程学院	40				计划招收非全日制博士专业学位2人；已招收直博生8人，硕博连读生16人。
<b>学术学位</b>	31				
<b>080102 固体力学</b>					
01(全日制)计算固体力学 02(全日制)复合材料力学 03(全日制)计算固体力学 04(全日制)颗粒材料力学 05(全日制)多尺度材料模拟与计算 06(全日制)金属及合金强化与损伤的微观机制 07(全日制)生物力学与仿生 08(全日制)微纳结构复合材料力学 09(全日制)微尺度成型力学 10(全日制)原位实验力学 11(全日制)智能材料与结构力学 12(全日制)断裂力学 13(全日制)实验固体力学 14(全日制)生物材料力学与仿生		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080104 工程力学</b>					
01(全日制)振动工程 02(全日制)结构健康监测		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081401 岩土工程</b>					
01(全日制)岩土体-结构相互作用 02(全日制)基础工程及地基处理 03(全日制)岩土体变形与破坏机理研究 04(全日制)交通岩土工程问题研究 05(全日制)深部地下工程围岩稳定性分析与控制 06(全日制)复杂地层TBM安全高效掘进控制 07(全日制)节理岩石数		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
值分析方法 08 (全日制)大型工程边 坡稳定分析与预警方法 09 (全日制)非饱和土理 论及工程特性 10 (全日制)土工合成材 料应用原理 11 (全日制)道路岩土工程 12 (全日制)岩土材料的数 学物理模型及数值方法 13 (全日制)地质体渐进 破坏机理与多场多尺度 数值分析 14 (全日制)颗粒材料宏 细观力学行为理论与数 值计算方法 15 (全日制)交通岩土工 程安全控制理论与方法 16 (全日制)地下工程围 岩稳定控制 17 (全日制)瓦斯灾害防 治技术及卸压开采 18 (全日制)岩石破裂机 理及预测控制 19 (全日制)深部地下工 程围岩稳定性分析与控 制理论 20 (全日制)地下工程围 岩稳定控制 21 (全日制)节理岩石数 值分析方法 22 (全日制)裂隙岩体水- 力-热耦合和破碎过程分 析 23 (全日制)工程岩体破 碎过程数值分析方法 24 (全日制)深部岩体非 连续介质力学数值分析 方法 25 (全日制)多场耦合条 件下裂隙岩体本构关系 研究 26 (全日制)电渗、土壤 液化及数值模拟 27 (全日制)环境岩土工 程及污染土治理 28 (全日制)淤/污泥固化 资源化与环境岩土工程 29 (全日制)软土工程特 性与地基处理 30 (全日制)岩土地震工程 31 (全日制)土工合成材料					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>081402 结构工程</b>					
01 (全日制)高性能混凝土材料及结构 02 (全日制)钢-混凝土组合结构 03 (全日制)钢与混凝土组合结构理论与应用 04 (全日制)土木工程材料与结构安全 05 (全日制)高性能土木工程材料 06 (全日制)混凝土结构耐久性与性能提升 07 (全日制)结构安全与失效 08 (全日制)仿生复合材料 09 (全日制)结构健康监测 10 (全日制)结构动力学 11 (全日制)超高性能土木工程材料 12 (全日制)钢-混凝土组合结构 13 (全日制)混凝土材料与结构 14 (全日制)结构计算仿真 15 (全日制)地震工程 16 (全日制)混凝土结构与材料 17 (全日制)智能土木工程 18 (全日制)纤维混凝土弹塑性损伤本构关系及多尺度数值模拟 19 (全日制)生物纳米纤维素增强水泥基智能复合材料研发及应用 20 (全日制)水泥基材料基础理论与功能水泥基结构材料 21 (全日制)可持续混凝土结构材料 22 (全日制)复合结构 23 (全日制)薄壁结构		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081403 市政工程</b>					
01 (全日制)城市给排水系统及市政消防技术研究 02 (全日制)水工艺与工程理论与技术研究 03 (全日制)水工艺与工程理论与技术研究 04 (全日制)污水和废水		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
处理理论与技术 05(全日制)环境功能材料 06(全日制)水污染控制 铁化学					
<b>081405 防灾减灾工程及 防护工程</b>					方正老师 14 研究方向与谢 先启院士合作 指导。
01(全日制)工程灾害监 测与防治 02(全日制)工程结构抗震 03(全日制)大型滑坡稳 定分析、风险评估与减 灾方法研究 04(全日制)大型工程结 构监测反馈与安全控制 05(全日制)振动工程 06(全日制)智能材料与 健康监测 07(全日制)大型工程结 构(装备)安全保障技 术研究 08(全日制)智能材料与 结构健康监测 09(全日制)工程灾害预 测、监测及决策支持系统 10(全日制)结构风工程 11(全日制)结构动力学 12(全日制)工程灾害监 测与防治 13(全日制)建筑消防理 论及技术 14(全日制)复杂地下工 程处理与爆破技术		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>专业学位</b>	9				
<b>085900 土木水利</b>					
01(全日制)城市给排水 管网及海绵城市建设 02(全日制)建筑消防及 城市综合防灾减灾 03(全日制)岩土体破裂 机制及预测控制 04(全日制)地下工程 05(全日制)桥梁结构动 力响应特征及疲劳损伤 机理 06(全日制)工程信息化 理论、方法与实践 07(全日制)工程力学		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
08 (全日制)结构工程 09 (全日制)裂隙岩体数值模拟分析方法 10 (全日制)大型岩土工程稳定分析与安全控制 11 (全日制)隧道与地下工程开挖支护技术与设计方法 12 (全日制)岩土工程加固技术 13 (全日制)振动工程 14 (全日制)结构健康监测 15 (全日制)深部隧道大变形灾变机理与防控技术研究 16 (全日制)基于机器学习岩-机互馈感知研究 17 (全日制)钢与混凝土组合结构 18 (全日制)预制装配式混凝土结构 19 (全日制)深部岩体非连续介质力学数值分析方法 20 (全日制)多场耦合条件下裂隙岩体本构关系研究 21 (全日制)钢与混凝土组合结构理论与应用 22 (全日制)土木工程材料与结构安全 23 (全日制)高性能混凝土材料与结构 24 (全日制)工程结构抗震及加固 25 (全日制)岩土工程关键技术 26 (全日制)非饱和土特性、道路岩土工程 27 (全日制)土工合成材料应用原理 28 (非全日制)不区分导师					
211 计算机学院	43				计划招收非全日制博士专业学位1人；已招收直博生4人，硕博连读生10人。
学术学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>081200 计算机科学与技术</b>	25				
01 (全日制)机器学习 02 (全日制)深度学习 03 (全日制)神经工程 04 (全日制)数据科学 05 (全日制)空间海量视 频编码与信息智能处理 06 (全日制)大数据自然 行为与社会理解 07 (全日制)人工智能、 智能计算、图形图像、 虚拟现实、增强现实 08 (全日制)数据驱动的 几何计算、可视计算、 隐私保护计算、协同 CAD 09 (全日制)人工智能 10 (全日制)数据挖掘 11 (全日制)模式识别与 机器学习 12 (全日制)数据挖掘与 人工智能 13 (全日制)大数据挖掘 14 (全日制)多媒体大数 据分析 15 (全日制)医学图像处理 16 (全日制)生物信息 17 (全日制)物联网及安全 18 (全日制)嵌入式系统 及其安全 19 (全日制)物联网移动 计算与智能感知 20 (全日制)边缘计算与 室内智能位置服务 21 (全日制)自然语言处理 22 (全日制)信息检索 23 (全日制)大数据管理 与分析 24 (全日制)多模态数据 库系统 25 (全日制)计算机视觉 与计算机图形学 26 (全日制)虚拟现实与 增强现实 27 (全日制)物联网 28 (全日制)多媒体技术 29 (全日制)计算机视觉 30 (全日制)基于 AI 的大 型复杂软件系统智能化 运维管理 31 (全日制)软件工程中		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
的智能分析与优化方法 32(全日制)模式识别 33(全日制)计算机图形 图像处理技术 34(全日制)多媒体计算 35(全日制)智能感知 36(全日制)智能化软件 工程					
<b>083500 软件工程</b>	5				
01(全日制)图像处理与 人工智能 02(全日制)软件工程 03(全日制)智能化软件 工程 04(全日制)互联网上新 型软件开发 05(全日制)软件服务工程 06(全日制)图像处理 07(全日制)机器学习 08(全日制)软件质量保证 09(全日制)智能软件构 造与分析 10(全日制)智能软件工程 11(全日制)软件分析与 测试		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>990200 人工智能</b>	9				
01(全日制)机器学习 02(全日制)模式识别 03(全日制)分布式人工 智能系统 04(全日制)大数据系统 05(全日制)大数据行为 分析与自然社会理解 06(全日制)图像处理与 计算机视觉 07(全日制)医学人工智能 08(全日制)计算机视觉		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>专业学位</b>					
<b>085400 电子信息</b>	4				
01(全日制)计算机图像 处理技术 02(非全日制)多媒体计算 03(全日制)机器学习 04(全日制)计算机图形 图像处理技术 05(全日制)智能化软件 06(全日制)人工智能		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
212 电子信息学院	63				计划招收非全日制博士专业学位5人；已招收直博生4人，硕博连读生17人。
<b>学术学位</b>	49				
<b>070208 无线电物理</b>					
01(全日制)新体制雷达 02(全日制)无线电海洋学 03(全日制)电波传播 04(全日制)通信信号处理 05(全日制)雷达通信一体化		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>070802 空间物理学</b>					
01(全日制)磁层物理 02(全日制)电离层物理 03(全日制)中高层大气物理 04(全日制)极区空间环境 05(全日制)空间天气		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>0708Z1 空间探测与信息处理技术</b>					
01(全日制)大气遥感 02(全日制)空间环境探测 03(全日制)空间环境建模和预报 04(全日制)空间环境应用技术 05(全日制)电波传播工程应用		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080901 物理电子学</b>					
01(全日制)激光雷达遥感 02(全日制)遥感信号检测与处理 03(全日制)微纳光子学 04(全日制)超表面材料及器件 05(全日制)光电精密测试技术		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080902 电路与系统</b>					
01(全日制)无线电海洋遥感技术 02(全日制)雷达系统与		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
信号处理 03 (全日制)探测与智能感知					
<b>080904 电磁场与微波技术</b>					
01 (全日制)雷达目标特性 02 (全日制)计算电磁学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081001 通信与信息系统</b>					
01 (全日制)高速无线网络 02 (全日制)复杂网络与复杂系统 03 (全日制)群体智能网络与系统 04 (全日制)大数据分析 与机器学习		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081002 信号与信息处理</b>					
01 (全日制)雷达信号处理 02 (全日制)图像处理与 机器视觉 03 (全日制)多媒体通信 与信息处理 04 (全日制)无线通信与 智能信号处理 05 (全日制)人工智能与 精密仪器		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>专业学位</b>	14				
<b>085400 电子信息</b>					
01 (全日制)雷达系统与 信号处理 02 (非全日制)雷达系统 与信号处理 03 (全日制)通信系统与 信号处理 04 (非全日制)通信系统 与信号处理 05 (全日制)激光雷达与 遥感 06 (非全日制)激光雷达 与遥感 07 (全日制)空间探测与 空间环境 08 (非全日制)空间探测 与空间环境 09 (全日制)电波传播 10 (非全日制)电波传播 11 (全日制)能源互联网		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
12(非全日制)能源互联网 13(全日制)机器学习与 大数据 14(非全日制)机器学习 与大数据 15(全日制)图像处理与 机器视觉 16(非全日制)图像处理 与机器视觉 17(全日制)信号检测与 处理 18(非全日制)信号检测 与处理 19(全日制)导航、通信 与监视系统 20(非全日制)导航、通 信与监视系统					
213 遥感信息工程学院	44				计划招收非全 日制博士学位1人；已 招收直博生7 人，硕博连读 生15人。
学术学位	36				
081602 摄影测量与遥感				①1、地理信息科 学理论与技术 2、 航空航天摄影测 量	
00(全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
081603 地图制图学与地 理信息工程				①1、地理信息科 学理论与技术 2、 航空航天摄影测 量	
00(全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
990100 遥感科学与技术					
08(全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
专业学位	8				
085400 电子信息					
01(全日制)不区分研究 方向		9999 不区分导	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
02 (非全日制)不区分研究方向		师			
<b>085700 资源与环境</b>					
01 (全日制)不区分研究方向 02 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
214 测绘学院	35				计划招收非全日制博士学位1人；已招收硕博连读生18人。
<b>学术学位</b>					
<b>070801 固体地球物理学</b>	3				
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081601 大地测量学与测量工程</b>	23				
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081602 摄影测量与遥感</b>	4				
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>专业学位</b>					
<b>085400 电子信息</b>	3				
01 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>085700 资源与环境</b>	2				
01 (全日制)不区分研究方向 02 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
217 印刷与包装系	6				不招收非全日制学生。
<b>学术学位</b>					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>080503 材料加工工程</b>				①包装应用化学 (01,02,03,04,05,06) ②材料学基础 (01,02,03,04,05,06)	
01 (全日制)包装材料 02 (全日制)印刷电子 03 (全日制)功能性包装材料 04 (全日制)包装化学测量 05 (全日制)印刷电子与器件 06 (全日制)功能印刷材料		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>0835Z1 图像传播工程</b>				①色彩视觉分析 (01,02,03,04,05,06,07,08) ②数字图像处理与分析 (01,02,03,04,05,06,07,08)	
01 (全日制)颜色科学与技术 02 (全日制)印刷智能制造 03 (全日制)图像处理与分析 04 (全日制)计算机视觉 05 (全日制)印刷电子与器件 06 (全日制)功能印刷材料 07 (全日制)计算机视觉 08 (全日制)自然语言处理		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>221 国家网络安全学院</b>	21 +10				计划招收非全日制博士专业学位1人;已招收直博生5人,硕博连读生11人。+10计划为国家急需学科专项计划,最终以国家实际下达为准。
<b>学术学位</b>					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>083900 网络空间安全</b>	16			①信息系统安全 ②高级算法设计与分析	除数学(0701)、系统科学(0711)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0775、0812)、软件工程(0835)、软件工程(085212)、计算机技术(085211)、控制工程(085210)、电子与通信工程(085208)专业的考生外,其余跨一级学科报考的考生须加试两门专业课。
01(全日制)系统安全与可信计算 02(全日制)网络安全 03(全日制)密码学 04(全日制)大数据分析 与人工智能		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>专业学位</b>					
<b>085400 电子信息</b>	5				
01(全日制)网络空间安全 02(非全日制)网络空间 安全		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>301 基础医学院</b>	25				不招收非全日制学生;已招收硕博连读生15人。
<b>学术学位</b>					
<b>071003 生理学</b>	2			①生理学 ②细胞生物学	方向01已招收硕博连读生1名。
02(全日制)胶质细胞/神经元-免疫网络调控 03(全日制)新生儿缺氧缺血性脑病/癫痫发生机制研究		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>071007 遗传学</b>	2			①生物化学 ②分子生物学	方向 01、02 已招收硕博连 读生各 1 名。
01 (全日制)肿瘤细胞组 蛋白甲基化修饰 02 (全日制)发育与分子 遗传学		9999 不区分导 师	1000 无		
<b>071010 生物化学与分子 生物学</b>	6			①分子生物学 ②细胞生物学	方向 02、03、 04 已招收硕 博连读生各 1 名。
01 (全日制)心血管发育 与疾病 05 (全日制)动脉粥样硬 化的分子机制 06 (全日制)HNP-1 高效 表达的原核宿主改造 07 (全日制)非酒精性脂 肪肝炎发病机制		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>100101 人体解剖与组织 胚胎学</b>	3			①分子生物学 ②细胞生物学	方向 01、02、 03 已招收硕 博连读生各 1 名。
01 (全日制)生殖发育 02 (全日制)基因编辑 03 (全日制)生殖生物学		9999 不区分导 师	1000 无		
<b>100102 免疫学</b>	1			①免疫学	
01 (全日制)分子及感染 免疫		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>100103 病原生物学</b>	4			①生物化学 ②细胞生物学	方向 03、04、 05 已招收硕 博连读生各 1 名。
01 (全日制)肝炎病毒与 宿主相互作用机制研究 02 (全日制)新型抗肝炎 病毒药物靶点研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>100104 病理学与病理生 理学</b>	2			①免疫学基础 ②分子生物学/药 物分析学	方向 03 已招 收硕博连读生 1 名。
01 (全日制)白血病的发 病机制 02 (全日制)表观遗传学		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>1001Z1 药物毒理学</b>	5			①免疫学基础 ②分子生物学/药 物分析学	方向 01 已招 收硕博连读生 2 名。
02 (全日制)脂质信号和 交通分子功能研究 03 (全日制)神经代谢和 毒理 04 (全日制)新药研究与 评价 05 (全日制)抗肿瘤药物 药理学学余毒理学 06 (全日制)肥胖的发生 机制及药物防治		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>302 第一临床学院</b>	72				不招收非全日 制学生; 已招 收硕博连读生 15 人。
<b>学术学位</b>	42				
<b>100201 内科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)心律失常与 心力衰竭的基础与临床 研究、心血管疾病的防治 与介入诊疗、心肌病与心 脏电生理、心血管代谢性 疾病的研究与防治 02 (全日制)呼吸系统疾 病(免疫性、感染性等) 的发病机制与治疗、睡 眠呼吸障碍 03 (全日制)消化系疾病 (肿瘤、炎性肠病、脂 肪肝、慢性疼痛、胃肠 动力等)的基础与临床 研究、消化道内镜的应 用研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>100204 神经病学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)神经系统疾 病(神经肌肉病、帕金 森病、阿尔茨海默病、 偏头痛、癫痫等)的临 床与基础研究、临床肌 电图学、神经系统离子 通道病		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)抑郁症、双相障碍的机制与整合治疗、精神药理学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100207 影像医学与核医学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)心血管超声诊断、超声分子成像		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100210 外科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)普通外科疾病(如肝胆胰脾疾病、胃肠道肿瘤、乳腺肿瘤、甲状腺肿瘤等)的基础与临床研究、微创外科与临床静脉营养研究、肠内肠外营养、再生医学;骨外科学 02 (全日制)神经系统疾病(人脑胶质瘤、癫痫、蛛网膜下腔出血、脑损伤、脑梗死、脑缺血等)的机制与防治研究、光学及纳米材料与脑疾病 04 (全日制)泌尿系结石防治、前列腺癌免疫及基因治疗研究、腹腔镜技术在泌尿外科的应用、肾移植免疫耐受 05 (全日制)再生医学,干细胞与组织工程		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100211 妇产科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)生殖内分泌疾病的诊断和治疗、妇科肿瘤、母-胎耐受的免疫机制研究方向、盆底功能障碍性疾病		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100212 眼科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)神经眼科、玻璃体视网膜眼底病、白内障的治疗和研究		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)鼻内镜及鼻		9999	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
畸形整复手术技术、头颈肿瘤的发病机制、过敏性鼻炎及其他鼻部疾病、耳科学		不区分导师			
<b>100214 肿瘤学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)肿瘤的基础与临床研究、肿瘤放疗与靶向、免疫治疗的基础与临床		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100217 麻醉学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)围术期重要脏器保护、糖尿病心肌缺血再灌注损伤的防治		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>专业学位</b>	30				
<b>105101 内科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)心律失常与心力衰竭的基础与临床研究、心血管疾病的防治与介入诊疗、心肌病与心脏电生理、心血管代谢性疾病的研究与防治 02 (全日制)呼吸系统疾病(免疫性、感染性等)的发病机制与治疗、睡眠呼吸障碍 03 (全日制)消化系疾病(肿瘤、炎性肠病、脂肪肝、慢性疼痛、胃肠动力等)的基础与临床研究、消化道内镜的应用研究 04 (全日制)泌尿系统疾病(如肾小球硬化、糖尿病肾病、急性肾损伤等)发病机制、器官移植的免疫耐受 05 (全日制)肝功能衰竭的发病机制及防治、慢性肝病的基础与临床		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105102 儿科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)儿科学基础与临床研究		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>105104 神经病学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)神经系统疾病(神经肌肉病、帕金森病、阿尔茨海默病、偏头痛、癫痫等)的临床与基础研究、临床肌电图学、神经系统离子通道病		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)抑郁症、双相障碍的机制与整合治疗、精神药理学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105106 皮肤病与性病学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)色素病基础与临床研究、自身免疫病基础与临床研究		9999 不区分导师	1000 无		
<b>105109 全科医学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)全科医学基础与临床研究		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105111 外科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)普通外科疾病(如肝胆胰脾疾病、胃肠道肿瘤、乳腺肿瘤、甲状腺肿瘤等)的基础与临床研究、微创外科与临床静脉营养研究、肠内肠外营养、再生医学 02 (全日制)神经系统疾病(人脑胶质瘤、癫痫、蛛网膜下腔出血、脑损伤、脑梗死、脑缺血等)的机制与防治研究、光学及纳米材料与脑疾病 03 (全日制)大血管疾病外科治疗与研究、心脏移植研究 04 (全日制)泌尿系结石防治、前列腺癌免疫及基因治疗研究、腹腔镜技术在泌尿外科的应用、肾移植免疫耐受 05 (全日制)再生医学,干细胞与组织工程		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>105113 骨科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)骨坏死、骨关节炎的基础与临床研究		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105115 妇产科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)生殖内分泌疾病的诊断和治疗、妇科肿瘤、母-胎耐受的免疫机制研究方向、盆底功能障碍性疾病		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105116 眼科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)神经眼科、玻璃体视网膜眼底病、白内障的治疗和研究		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)鼻内镜及鼻畸形整复手术技术、头颈肿瘤的发病机制、过敏性鼻炎及其他鼻部疾病、耳科学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105118 麻醉学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)围术期重要脏器保护、糖尿病心肌缺血再灌注损伤的防治		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105121 肿瘤学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)肿瘤的基础与临床研究、肿瘤放疗与靶向、免疫治疗的基础与临床		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105124 超声医学</b>				①病理学 ②病理生理学	
01 (全日制)心血管超声诊断、超声分子成像		9999 不区分导师	1101 英语		
303 第二临床学院	50				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生13人。
学术学位	25				

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>100104 病理学与病理生理学</b>					
01 (全日制)炎症性肠病 机制与病理 02 (全日制)消化道肿瘤 病理与发生发展的分子 机制 03 (全日制)肝脏疾病病 理与人工智能辅助诊断 04 (全日制)淋巴瘤分子 机制与分类		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>100201 内科学</b>					
01 (全日制)胰腺疾病 02 (全日制)肝脏疾病 03 (全日制)心衰的发病 机制及治疗 04 (全日制)心律失常的 机制与治疗 05 (全日制)血液肿瘤细 胞特性研究及精准治疗 06 (全日制)研制精准分 选的血细胞分离仪 07 (全日制)肺间质疾病 的发病机制 08 (全日制)呼吸危重症 疾病的诊断和治疗		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>100204 神经病学</b>					
01 (全日制)痴呆与神经 心理 02 (全日制)脑血管疾病		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>100207 影像医学与核医学</b>					
01 (全日制)分子影像和 功能成像技术研究 02 (全日制)脑肿瘤和血 管病变的基础和临床影 像研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>100208 临床检验诊断学</b>					
01 (全日制)冠心病分子 检测		9999 不区分导 师	1101 英语		
02 (全日制)肿瘤与代谢 性疾病的表观遗传学 03 (全日制)循环源标志 物与肿瘤精准诊疗					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>100210 外科学</b>					
01 (全日制)泌尿外科疾病微创治疗 02 (全日制)泌尿系肿瘤精准诊疗技术 03 (全日制)组织工程 04 (全日制)肝胆外科、腹部器官移植 05 (全日制)肝胆胰腺外科与器官移植 06 (全日制)天然高分子材料医学转化研究 07 (全日制)脑血管病 08 (全日制)神经肿瘤 09 (全日制)脑胶质瘤 10 (全日制)功能神经外科 11 (全日制)创伤显微修复 12 (全日制)骨及软组织肿瘤 13 (全日制)骨关节疾病的病因学、发病机制及防治 14 (全日制)骨组织工程 15 (全日制)骨组织代谢与骨病 16 (全日制)骨科新生物材料 17 (全日制)大血管疾病 18 (全日制).心、肺及心肺联合移植 19 (全日制)肝胆胰疾病的诊治研究 20 (全日制)干细胞与肝再生		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100211 妇产科学</b>					
01 (全日制)产前诊断 02 (全日制)生殖医学 03 (全日制)宫颈癌的发病机制研究 04 (全日制)妇科恶性肿瘤的微创手术治疗		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>					
01 (全日制)睡眠呼吸障碍疾病 (SDB) 02 (全日制)咽喉疾病、嗓音医学		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>100214 肿瘤学</b>					
01 (全日制)恶性肿瘤的 早期诊断和早期治疗 02 (全日制)恶性肿瘤转 移复发机制的研究 03 (全日制)放射性损伤 的分子机制及防治策略 04 (全日制)放射治疗的 免疫机制		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>1002Z1 重症医学</b>					
01 (全日制)脓毒症器官 功能损伤 02 (全日制)血液净化		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>专业学位</b>	25				
<b>105101 内科学</b>					
01 (全日制)胰腺疾病 02 (全日制)肝脏疾病 03 (全日制)肿瘤干细胞 与肿瘤微环境、肿瘤免 疫与肿瘤靶向治疗 04 (全日制)非酒精性脂 肪肝相关代谢性疾病发 病机制研究 05 (全日制)心衰的发病 机制及治疗 06 (全日制)心律失常的 机制与治疗 07 (全日制)自主神经与 心律失常 08 (全日制)介入心脏病学 09 (全日制)血液肿瘤的 基因免疫治疗研究 10 (全日制)血液病治疗 仪器研制 11 (全日制)肺间质疾病 的发病机制 12 (全日制)呼吸危重症 疾病的诊断和治疗 13 (全日制)感染性疾病 合并肿瘤 14 (全日制)肿瘤干细胞		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105102 儿科学</b>					
01 (全日制)儿童呼吸道 病毒感染性疾病 02 (全日制)早产儿脑损 伤与围产期免疫		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>105104 神经病学</b>					
01 (全日制)痴呆与神经 心理 02 (全日制)脑血管疾病		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105107 急诊医学</b>					
01 (全日制)创伤性脑损 伤后脑血管自动调节障 碍、脑损伤修复的机制 研究 02 (全日制)急危重症机 械通气诱导的膈肌功能 障碍的机制研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105108 重症医学</b>					
01 (全日制)脓毒症器官 功能损伤 02 (全日制)血液净化 03 (全日制)休克的机制 及救治 04 (全日制)胆碱能抗炎 通路的抗休克作用		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105109 全科医学</b>					
01 (全日制)社区常见健 康问题防治和规范管理 研究 02 (全日制)社区卫生服 务管理(信息化方向)		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105111 外科学</b>					
01 (全日制)泌尿外科疾 病微创治疗 02 (全日制)泌尿系肿瘤 精准诊疗技术 03 (全日制)泌尿系梗阻 与结石 04 (全日制)前列腺微创 手术 05 (全日制)良性前列腺 增生 06 (全日制)男性勃起功 能障碍 07 (全日制)组织工程 08 (全日制)肝胆外科、 腹部器官移植 09 (全日制)肝胆胰腺外 科与器官移植 10 (全日制)天然高分子 材料医学转化研究		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
11 (全日制)脑血管病 12 (全日制)神经肿瘤 13 (全日制)脑胶质瘤 14 (全日制)功能神经外科 15 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床 16 (全日制)神经损伤与认知功能 17 (全日制)肝胆胰疾病的诊治研究 18 (全日制)干细胞与肝再生 19 (全日制)甲状腺、甲状旁腺临床及基础研究 20 (全日制)乳腺临床及基础研究 21 (全日制)急性胰腺炎的发病机理和临床诊治 22 (全日制)胰腺癌的发生发展机制和临床诊治 23 (全日制)大血管疾病 24 (全日制)心、肺及心肺联合移植					
<b>105113 骨科学</b>					
01 (全日制)创伤显微修复 02 (全日制)骨及软组织肿瘤 03 (全日制)骨关节疾病的病因学、发病机制及防治 04 (全日制)骨组织工程 05 (全日制)骨组织代谢与骨病 06 (全日制)骨科新生物材料		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105115 妇产科学</b>					
01 (全日制)产前诊断 02 (全日制)生殖医学 03 (全日制)宫颈癌的发病机制研究 04 (全日制)妇科恶性肿瘤的微创手术治疗		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>					
01 (全日制)睡眠呼吸障碍疾病 (SDB) 02 (全日制)咽喉疾病、嗓音医学		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>105118 麻醉学</b>					
01 (全日制)麻醉与重症 02 (全日制)麻醉与认知 功能 03 (全日制)围术期认知 功能障碍 04 (全日制)全麻机制 05 (全日制)认知功能障 碍与脑保护 06 (全日制)围术期重要 脏器保护		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105120 临床检验诊断学</b>					
01 (全日制)冠心病分子 检测 02 (全日制)肿瘤与代谢 性疾病的表观遗传学 03 (全日制)循环源标志 物与肿瘤精准诊疗 04 (全日制)重要病原体 致病机制的研究 05 (全日制)炎症与肿瘤		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105121 肿瘤学</b>					
01 (全日制)恶性肿瘤的 早期诊断和早期治疗 02 (全日制)恶性肿瘤转 移复发机制的研究 03 (全日制)妇科恶性肿 瘤复发及转移机制研究		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105122 放射肿瘤学</b>					
01 (全日制)放射性损伤 的分子机制及防治策略 02 (全日制)放射治疗的 免疫机制 03 (全日制)肿瘤微环境 与放疗抵抗 04 (全日制)肿瘤基础与 综合治疗		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>105123 放射影像学</b>					
01 (全日制)分子影像和 功能成像技术研究 02 (全日制)脑肿瘤和血 管病变的基础和临床影 像研究		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
304 口腔医学院	35				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生11人。
<b>学术学位</b>					
<b>100301 口腔基础医学</b>	3			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01(全日制)口腔生物学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100302 口腔临床医学</b>	8			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01(全日制)口腔正畸学 02(全日制)口腔修复学 03(全日制)口腔种植学 04(全日制)口腔粘膜病学 05(全日制)口腔牙周病学 06(全日制)口腔修复学 07(全日制)口腔预防医学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>1003Z1 牙体牙髓病学</b>	5			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01(全日制)牙体牙髓病学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>1003Z2 口腔颌面外科学</b>	5			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01(全日制)口腔颌面外科		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>专业学位</b>					
<b>105200 口腔医学</b>	14			①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
01(全日制)口腔颌面外科学 02(全日制)口腔修复学 03(全日制)口腔种植学 04(全日制)口腔黏膜学 05(全日制)口腔正畸学 06(全日制)口腔预防学 07(全日制)牙体牙髓病学 08(全日制)牙周病学 09(全日制)口腔组织病理学		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
305 健康学院	11				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生1人。
学术学位					
100402 劳动卫生与环境 卫生学				①流行病学 ②卫生统计学	于学杰已招收硕博连读生1人。
01(全日制)传染病流行病 02(全日制)新发传染病 致病机理 03(全日制)营养毒理学 04(全日制)微量元素与 健康 05(全日制)行为流行病学 06(全日制)传染病流行 病学 07(全日制)肿瘤免疫学 08(全日制)骨质疏松与 肌萎缩 09(全日制)行为、生活 方式与慢性病预防 10(全日制)膳食、营养 与健康 11(全日制)膳食营养与 慢性病 12(全日制)妇幼营养 13(全日制)环境与职业 流行病学 14(全日制)空气污染与 健康 15(全日制)慢性病预防 与控制 16(全日制)流行病学方 法学		9999 不区分导 师	1101 英语		
120402 社会医学与卫生 事业管理				①流行病学 ②社会医学	
01(全日制)社会医学 02(全日制)重大卫生健 康问题		9999 不区分导 师	1101 英语		
306 药学院	21				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生12人。
学术学位					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>078000 药学</b>					
01 (全日制)微生物药物的合成途径、代谢工程及合成生物学 02 (全日制)药物分析新技术与方法 03 (全日制)基因编辑及其应用 04 (全日制)基于靶点及结构生物学的新药设计与发现 05 (全日制)抗心脑血管疾病药物靶点研究及一类新药开发 06 (全日制)药物分析新方法 07 (全日制)药物化学与分子影像 08 (全日制)海洋真菌萜类化合物生物合成及抗肿瘤机制 09 (全日制)天然产物的微生物高效合成 10 (全日制)表观遗传学与生物药学 11 (全日制)微生物生理生化与 DNA 磷硫酰化修饰 12 (全日制)基于功能生物材料的可视化药物传递与个性化治疗 13 (全日制)天然药物化学、肿瘤药理学 14 (全日制)新型核苷类药物的创制与合成生物学研究 15 (全日制)药用植物天然产物合成 16 (全日制)药剂学、生物材料 17 (全日制)药物的生物合成及细胞互作的分子机制研究 18 (全日制)微生物天然产物生物合成机理研究 19 (全日制)植物天然产物的生物合成途径解析 20 (全日制)结构生物学与药物设计 21 (全日制)微生物信息学与基因编辑及其应用		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
22 (全日制)药学递送与缓释					
617 发展研究院	2				不招收非全日制学生。
学术学位					
020101 政治经济学				①中国经济改革与发展 ②金融经济学	
01 (全日制)经济管制与公共经济 02 (全日制)房地产经济与金融经济		0069 曾国安	1101 英语		
618 卫星导航定位技术研究中心	21				计划招收非全日制博士专业学位1人；已招收硕博连读生7人。
学术学位	16				
081001 通信与信息系统					
01 (全日制)基于 GNSS 的空天信息安全 02 (全日制)智能导航 (视觉导航、语义 SLAM、强化学习导航) 03 (全日制)高精度自适应导航软硬件技术 04 (全日制)低功耗电源管理技术		9999 不区分导师	1101 英语		
081601 大地测量学与测量工程					
01 (全日制)地球动力学理论与方法 02 (全日制)卫星大地测量理论与方法 03 (全日制)北斗/GNSS 精密定轨定位理论方法与技术 04 (全日制)多源融合导航定位 (包括 GNSS/INS、视觉定位；机器人导航、室内定位) 05 (全日制)卫星对地观测与灾害监测 06 (全日制)GNSS 气象学		9999 不区分导师	1101 英语		
专业学位	5				

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>085400 电子信息</b>					
01 (全日制)导航与位置服务 02 (非全日制)导航与位置服务		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>085700 资源与环境</b>					
01 (全日制)导航工程		9999 不区分导师	1101 英语		
619 测绘遥感信息工程国家重点实验室	72				计划招收非全日制博士专业学位3人;已招收直博生2人,硕博连读生22人。
<b>学术学位</b>	55				
<b>070503 地图学与地理信息系统</b>					
01 (全日制)基于遥感卫星影像的典型要素提取 02 (全日制)大数据时空分析与建模 03 (全日制)卫星导航定位系统 04 (全日制)时空计算与大数据挖掘 05 (全日制)室内外导航定位与位置服务 06 (全日制)知识图谱与语义计算 07 (全日制)三维地理信息获取与分析 08 (全日制)激光扫描/影像联合处理与动态重建 09 (全日制)航天摄影测量 10 (全日制)空间信息共享与服务技术 11 (全日制)城市空间感知理论与知识发现 12 (全日制)时空大数据建模与分析 13 (全日制)湖泊流域过程研究 14 (全日制)时空大数据挖掘与多尺度建模 15 (全日制)高光谱遥感 16 (全日制)农业遥感		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
17 (全日制)物联网与智慧城市关键技术 18 (全日制)生态环境监测预警研究 19 (全日制)多维实时空间信息系统与计算机仿真技术 20 (全日制)多维时空大数据分析 21 (全日制)虚拟 GIS 建模与时空分析 22 (全日制)动态实时网络地理信息系统与服务 25 (全日制)物联网与智慧城市 31 (全日制)时空大数据建模与可视化 35 (全日制)时空大数据分析挖掘 64 (全日制)位置感知与计算 93 (全日制)位置感知与空间智能服务 94 (全日制)时空大数据挖掘与空间计算 96 (全日制)水陆交互作用机理研究 97 (全日制)地图学与地理信息系统遥感产品时空规律分析 98 (全日制)人群动态观测理论及其服务智能 99 (全日制)行人智能视觉导航理论与方法					
<b>081001 通信与信息系统</b>					
01 (全日制)大数据安全与隐私保护 02 (全日制)多媒体信息安全 03 (全日制)雷达信号与处理 04 (全日制)雷达目标识别 05 (全日制)高光谱遥感 06 (全日制)农业遥感 10 (全日制)云计算安全 45 (全日制)无线通信系统与传输技术 46 (全日制)计算机视觉与模式识别 47 (全日制)视频图像压缩感知		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
96 (全日制)网络行为分析与挖掘 97 (全日制)多媒体网络通信 98 (全日制)无线通信与泛在定位技术 99 (全日制)导航信号处理					
<b>081601 大地测量学与测量工程</b>					
01 (全日制)空间大地测量学 02 (全日制)物理大地测量学 04 (全日制)卫星导航定位系统 06 (全日制)行星测地学 11 (全日制)多系统定位信息融合理论与方法 12 (全日制)组合导航与应用 13 (全日制)卫星导航与定位 86 (全日制)室内外无缝定位 87 (全日制)室内外导航定位与位置服务 88 (全日制)导航与位置服务		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>081602 摄影测量与遥感</b>					
01 (全日制)无人机摄影测量 02 (全日制)基于视觉的室内定位 03 (全日制)遥感影像处理 04 (全日制)三维地理信息获取与分析 05 (全日制)高分辨率遥感影像处理与分析 06 (全日制)定量遥感 07 (全日制)夜光遥感 08 (全日制)计算机视觉 09 (全日制)遥感图像检索 10 (全日制)遥感应用 11 (全日制)激光扫描点云智能理解与模型重建 12 (全日制)光学遥感 13 (全日制)基于遥感卫星影像的典型要素提取 14 (全日制)遥感影像/视		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
频自动解译 15 (全日制)大数据时空 分析与建模 16(全日制)数字图像处理 17 (全日制)时空大数据 智能分析与挖掘 18 (全日制)多源遥感数 据时空融合 19(全日制)航天摄影测量 20 (全日制)高光谱遥感 21 (全日制)农业遥感 22 (全日制)智能化遥感 信息提取、分析与应用 23 (全日制)空间信息共 享与服务技术 24 (全日制)软件工程 25 (全日制)激光雷达移 动泛在测绘 26 (全日制)时空大数据 建模与可视化 27 (全日制)测绘工程 28 (全日制)时空大数据 分析与挖掘 29 (全日制)航天摄影测 量 (光学/激光/视频) 30 (全日制)动态实时网 络地理信息系统与服务 31 (全日制)物联网与智 慧城市 32 (全日制)地理信息网 络服务技术 33 (全日制)导航与位置 服务 34 (全日制)网络三维地 理信息系统技术 35 (全日制)多维时空大 数据分析 36 (全日制)城市空间感 知理论与知识发现 37 (全日制)虚拟 GIS 建 模与时空分析 38 (全日制)遥感影像时 序分析 39 (全日制)激光雷达遥 感 40 (全日制)多源遥感数 据时空融合 41 (全日制)雷达图像解译 42 (全日制)SAR 影像解 译技术 43 (全日制)遥感信号检 测与处理					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
44 (全日制)计算机图像处理 45 (全日制)多源支持感知与认知 46 (全日制)大气遥感 47 (全日制)星载多源数据高精度协同处理 49 (全日制)激光扫描/影像联合处理与动态重建 53 (全日制)星载 SAR/InSAR 处理 56 (全日制)空中机器人自主感知与认知 57 (全日制)数字摄影测量 70 (全日制)卫星遥感影像在轨智能处理与实时服务 72 (全日制)高分辨率对地观测理论与技术 74 (全日制)摄影测量与遥感 80 (全日制)影像理解与空间数据挖掘 82 (全日制)智慧城市对地观测传感网与空间信息智能服务 83 (全日制)机器视觉与智能交通 85 (全日制)时空大数据挖掘与多尺度建模 87 (全日制)雷达遥感 95 (全日制)水环境遥感监测研究与应用 96 (全日制)多源大数据水环境监测与预警 98 (全日制)人群动态观测理论及其服务智能 99 (全日制)行人智能视觉导航理论与方法					
<b>081603 地图制图学与地理信息工程</b>					
01 (全日制)地理空间信息智能服务 02 (全日制)地理信息服务 03 (全日制)地理信息智能 04 (全日制)传感网与智慧城市 05 (全日制)时空数据分析与实时地理信息系统 06 (全日制)高性能地理信息计算与模拟		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
07 (全日制)时空大数据挖掘与空间计算					
08 (全日制)位置感知与空间智能服务					
09 (全日制)基于遥感卫星影像的典型要素提取					
10 (全日制)大数据时空分析与建模					
11 (全日制)轨迹数据融合分析与挖掘					
12 (全日制)地理大数据模式计算与学习					
13 (全日制)人类活动大数据可视分析					
14 (全日制)城市计算与交通地理信息系统					
15 (全日制)湖泊流域过程研究					
16 (全日制)生态环境监测预警研究					
17 (全日制)交通地理学与时间地理学					
18 (全日制)时空大数据挖掘与知识发现					
19 (全日制)城市空间感知理论与知识发现					
20 (全日制)时空大数据挖掘与多尺度建模					
21 (全日制)高光谱遥感					
22 (全日制)农业遥感					
23 (全日制)时空统计和时空数据挖掘					
24 (全日制)数据同化和环境变化遥感					
25 (全日制)优化计算和组合定位导航					
35 (全日制)实时地理信息系统与服务					
44 (全日制)地理信息网络服务技术					
56 (全日制)多维时空大数据分析					
57 (全日制)虚拟 GIS 建模与时空分析					
58 (全日制)网络三维地理信息系统技术					
59 (全日制)物联网与智慧城市关键技术					
60 (全日制)多维实时空间信息系统与计算机仿真技术					
61 (全日制)时空大数据					

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
管理与分析					
<b>专业学位</b>	17				
<b>085400 电子信息</b>					
01 (全日制)计算机技术 02 (全日制)电子与通信工程		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>085700 资源与环境</b>					
01 (全日制)测量工程 02 (全日制)遥感工程 03 (全日制)地理信息工程 04 (全日制)导航工程 05 (全日制)环境工程 06 (非全日制)遥感工程 07 (非全日制)导航工程		9999 不区分导师	1101 英语		
627 董辅初经济社会 发展研究院 (北京)	34( 含优 秀人 才)				计划招收非全 日制 28 人; 已 招收硕博连读 生 1 人。
<b>学术学位</b>					
<b>020101 政治经济学</b>				①中国经济改革 与发展 ②金融经济学	可招收普招非 全日制和优秀 人才
10 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>020104 西方经济学</b>					仅招收优秀人 才
03 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>020105 世界经济</b>					仅招收优秀人 才
05 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>020204 金融学</b>				①金融经济学 ②西方经济学	可招收普招和 优秀人才。其 中普招全日制 仅招收硕博连 读, 已招收硕 博连读生 1 人
13 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>0202J6 健康经济学</b>					仅招收普招全日制
03 (全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>030103 宪法学与行政法学</b>					仅招收优秀人才
01 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>030104 刑法学</b>					仅招收优秀人才
01 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>030105 民商法学</b>					仅招收优秀人才
01 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>030106 诉讼法学</b>					仅招收优秀人才
01 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>050302 传播学</b>					仅招收优秀人才
09 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>120100 管理科学与工程</b>					仅招收优秀人才
09 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>120201 会计学</b>					仅招收优秀人才
03 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>120202 企业管理</b>				①组织行为学 ②国际企业管理	可招收普招非全日制和优秀人才
10 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>120204 技术经济及管理</b>					仅招收优秀人才
01 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>1202Z1 人力资源管理</b>					仅招收优秀人才
04 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>1202Z2 市场营销</b>					仅招收优秀人才
09 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>120401 行政管理</b>					仅招收优秀人才
08 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>120404 社会保障</b>					仅招收优秀人才
07 (非全日制)不区分研究方向		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>629 国际问题研究院</b>	3				不招收非全日制学生。
<b>学术学位</b>					
<b>020105 世界经济</b>					
14 (全日制)气候变化与能源经济 15 (全日制)地区国别经济		1259 齐绍洲	1101 英语		
<b>030109 国际法学</b>					
80 (全日制)第二次世界大战与战后国际关系 81 (全日制)钓鱼岛、南海历史研究		0684 韩永利	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
<b>030207 国际关系</b>					
01 (全日制)欧盟研究 02 (全日制)国家战略与大国关系		0867 严双伍	1101 英语或 1104 法语		
03 (全日制)美国对外战略 04 (全日制)国际政治经济学		1735 阮建平	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)东亚国际关		2630	1101 英语或 1103 日语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
系史、日本问题研究 06(全日制)琉球研究、 钓鱼岛问题研究		林泉忠			
<b>631 中国传统文化研究中心</b>	6				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生1人。
<b>学术学位</b>					
<b>010102 中国哲学</b>	2			①宋明理学 ②明清儒学	
01(全日制)儒家哲学 02(全日制)中国文化的 现代转型		1358 张杰(欧 阳祯人)	1000 无		
03(全日制)宋明理学 04(全日制)明清儒学		2625 张昭炜	1101 英语		
<b>050105 中国古代文学</b>	2			①中国文学史 ②元明清文学专题	
01(全日制)中国小说史 02(全日制)元明清文学		1946 余来明	1101 英语		
<b>060200 中国史</b>	2			①中国文化史 ②明清文化史专题	
01(全日制)文化史		1357 傅才武	1101 英语或 1103 日语		
02(全日制)中日近代文 化交流史 03(全日制)中国近代学 术文化史		1828 聂长顺	1101 英语或 1103 日语		
<b>632 中国中部发展研 究院</b>	5				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生1人。
<b>学术学位</b>					
<b>020202 区域经济学</b>				①发展经济学 ②社会主义经济 理论	
04(全日制)区域经济比 较研究		0087 张建清	1101 英语		
02(全日制)中国区域经 济发展		1126 范恒山	1000 无		
03(全日制)区域金融发 展理论与政策		1640 陈志刚	1101 英语		
05(全日制)全球价值链 与产业发展研究 07(全日制)区域发展理 论与政策研究		1958 黄永明	1101 英语		
01(全日制)区域经济理 论与政策		2319 王磊	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
06 (全日制)城乡与区域 规划					
08 (全日制)城市与区域 创新 09 (全日制)区域可持续 发展研究		2626 范斐	1000 无		
633 中国边界与海洋 研究院	12				不招收非全日 制学生；已招 收硕博连读生 5 人。
<b>学术学位</b>					
<b>020105 世界经济</b>					已招收硕博连 读 1 人
05 (全日制)“一带一 路”与新型全球化 07 (全日制)区域经济与 改革开放		0065 辜胜阻	1101 英语		
01 (全日制)中美经贸关系 03 (全日制)国际贸易和 投资		2213 余振	1101 英语		
02 (全日制)能源、环境 经济 04 (全日制)气候变化经 济学		2576 刘宇	1101 英语		
<b>030109 国际法学</b>					已招收硕博连 读 4 人
14 (全日制)中外边界与 海洋史 18 (全日制)二次大战.国 际关系与中国外交		0059 胡德坤	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
07 (全日制)国际经济法 29 (全日制)国际金融法		0132 李仁真	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
04 (全日制)一带一路倡 议的实施与国际法 (WTO 法和海洋法) 19 (全日制)领土与海洋 争端的管理、解决与国 际法 (联合国法和海洋 法)		0139 余敏友	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
05 (全日制)边界与边疆 公共治理 06 (全日制)极地公共治 理与公共政策		0601 丁煌	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
23 (全日制)国际环境、 资源和能源法 24 (全日制)海洋法与国 际水法		1269 秦天宝	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
12 (全日制)国际公法理		1360	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
论与实践 22(全日制)国际争端解决		易显河			
13(全日制)中国海疆史 17(全日制)中国周边外交史		1385 彭敦文	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
25(全日制)领土法、海洋法、国际水法 28(全日制)国际争端解决		1850 孔令杰	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
26(全日制)海洋法、极地法 27(全日制)中外关系与国际法实践、俄罗斯中亚问题研究		1959 匡增军	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
30(全日制)中国周边外交史 31(全日制)中印关系(边界问题)		2127 关培凤	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
37(全日制)国际法(跨界水管理) 38(全日制)国际法与跨界水合作		2577 Patricia Wouters	1101 英语		
01(全日制)国际环境法 02(全日制)海洋法		2627 蒋小翼	1101 英语		
03(全日制)领土边界法、海洋法 08(全日制)海洋划界、国际争端解决		2628 周健	1101 英语或 1102 俄语或 1103 日语或 1104 法语或 1105 德语		
09(全日制)国际水法 10(全日制)海洋法		2629 Otto Spijkers	1101 英语		
639 质量发展战略研究院	3				不招收非全日制学生。
<b>学术学位</b>					
<b>1204J2 宏观质量管理</b>				①公共管理专题 ②公共经济研究	院官网： www.iqds.whu.edu.cn 招生 QQ 群： 161506100; 联系电话： 027-68756646 我院博士研究生考核阶段进行专业课笔试，考试科目： 宏观质量管理
01(全日制)人力资本质量 02(全日制)宏观质量管		1638 程虹	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
理理论与质量治理研究 03 (全日制)经济增长质量 质量研究 04 (全日制)创新与企业 家理论					
01 (全日制)人力资本质量 02 (全日制)宏观质量管 理理论与质量治理研究 03 (全日制)经济增长质量 质量研究 04 (全日制)创新与企业 家理论		1712 陈钢	1101 英语		
640 财政金融研究中心	2				不招收非全日 制学生。
学术学位					
020203 财政学	2			①财政理论与实践 ②国家税收	
06 (全日制)财政宏观调控 08 (全日制)财政基础理论		1642 解学智	1101 英语		
06 (全日制)财政宏观调控 08 (全日制)财政基础理论		1930 张通	1101 英语		
642 国家文化发展研 究院	4				不招收非全日 制学生。
学术学位					
1204J1 文化产业管理				①行政管理 ②文化学基础理论	
01 (全日制)艺术经济与 艺术管理		1713 于平	1101 英语		
03 (全日制)文化产业理 论与政策 04 (全日制)公共文化与 文化空间		2320 陈波	1101 英语		
644 中国南极测绘研 究中心	8				不招收非全日 制学生；已招 收硕博连读生 2人。
学术学位	6				
070801 固体地球物理学					本专业联合招 生的校外博导 孙波、高金耀
01 (全日制)重力场理论 及应用 02 (全日制)地球(月球) 物理反演 03 (全日制)极地冰冻圈 与全球变化		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
04 (全日制)极地冰川物 理与气候变化 05 (全日制)海洋地球物理					
<b>081601 大地测量学与测 量工程</b>					
01 (全日制)物理大地测 量学 02 (全日制)空间大地测 量学 03 (全日制)卫星导航定 位理论与方法 04 (全日制)极地测绘遥 感与环境变化		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>081602 摄影测量与遥感</b>					
01 (全日制)雷达遥感 02 (全日制)遥感信息提 取与应用 03 (全日制)极地环境遥 感与全球变化 04 (全日制)冰雪遥感 05 (全日制)空间统计与 不确定性理论		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>081603 地图制图学与地 理信息工程</b>					本专业联合招 生的校外博导 雷瑞波。
01 (全日制)数字制图理 论与技术 02 (全日制)地理信息网 络服务与共享 03 (全日制)极地冰雪环 境模拟 04 (全日制)3S 技术集成 与极地测绘信息化 05 (全日制)冰川变化监 测与全球气候变化		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>专业学位</b>	2				
<b>085400 电子信息</b>					
01 (全日制)极地测绘及 地球物理		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>085700 资源与环境</b>					
01 (全日制)测量工程 02 (全日制)地理信息工 程 03 (全日制)遥感工程		9999 不区分导 师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
649 高等研究院	43				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生24人。
<b>学术学位</b>					
<b>070200 物理学</b>					
01 (全日制)角分辨光电子能谱 02 (全日制)量子材料的电子结构 03 (全日制)加速器技术及应用 04 (全日制)粒子物理		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>070300 化学</b>					
01 (全日制)有机化学 02 (全日制)催化化学 03 (全日制)有机太阳能电池 04 (全日制)生物质谱 05 (全日制)生物化学 06 (全日制)分析化学 07 (全日制)锂离子电池 08 (全日制)光电催化		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>071000 生物学</b>					
01 (全日制)植物发育分子生物学 02 (全日制)植物基因组学 03 (全日制)植物干细胞生物学 04 (全日制)细胞通讯和信号转导 05 (全日制)蛋白质翻译调控 06 (全日制)植物抗病分子机制与精准作物改良 07 (全日制)生物物理 08 (全日制)细胞生物学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080500 材料科学与工程</b>					
01 (全日制)有机太阳能电池 02 (全日制)钙钛矿太阳能电池 03 (全日制)生物医用材料 04 (全日制)有机功能材料		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
650 医学研究院	46				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生40人。
学术学位					
<b>071000 生物学</b>	32				已招收硕博连读28人
02(全日制)病毒免疫 03(全日制)微生物学 04(全日制)肿瘤生物学 05(全日制)发育生物学 06(全日制)生物化学及分子生物学 07(全日制)神经生物学 08(全日制)遗传学		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>100100 基础医学</b>	14				已招收硕博连读5人
01(全日制)病理学与病理生理学 02(全日制)人体解剖与组织胚胎学 03(全日制)免疫学 04(全日制)病原生物学 05(全日制)药物毒理学		9999 不区分导师	1101 英语		
651 党内法规研究中心	3				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生2人。
学术学位					
<b>030103 宪法学与行政法学</b>				①外国宪法学 ②政治思想史	
01(全日制)党内法规制度建设 02(全日制)党内法规基础理论 03(全日制)宪法学基础理论 04(全日制)两岸及港澳法制		9999 不区分导师	1101 英语		方向01与04限招硕博连读生
<b>0305Z1 党的建设</b>				①马克思主义党的学说发展史 ②中国共产党的历史	
01(全日制)中国共产党党内法规制度研究 02(全日制)马克思主义党的学说与党的建设研究		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
652 工业科学研究院	33				不招收非全日制学生；已招收硕博连读生4人。
<b>学术学位</b>					
<b>070207 光学</b>	3				
01 (全日制)超快光学成像 02 (全日制)中远红外技术 03 (全日制)光学信号处理		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080201 机械制造及其自动化</b>	5				
01 (全日制)超快激光微纳制造 02 (全日制)超快光谱表征 03 (全日制)激光先进制造 04 (全日制)微纳加工 05 (全日制)吸能结构的设计 06 (全日制)可变形结构的设计		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080202 机械电子工程</b>	12				
01 (全日制)电子制造及系统封装 02 (全日制)可靠性及多尺度场问题 03 (全日制)金属 3D 打印及其在线监测 04 (全日制)电子制造工艺过程及产品可靠性研究 05 (全日制)微纳声学传感器 06 (全日制)机电系统智能控制 08 (全日制)先进制造方法 09 (全日制)激光加工 10 (全日制)计算光刻 11 (全日制)光学测量		9999 不区分导师	1101 英语		
<b>080501 材料物理与化学</b>	4				
01 (全日制)纳米材料 02 (全日制)计算材料 03 (全日制)新能源材料与器件 04 (全日制)钙钛矿太阳能电池		9999 不区分导师	1101 英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	计划招 生人数	博导代码 及姓名	外语水平考试科目	考核阶段加试 (含同等学力、跨学科)	备注
<b>080503 材料加工工程</b>	1				
01 (全日制)激光制造与 增材制造 02 (全日制)先进复合材料		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>080702 热能工程</b>	2				
01 (全日制)流体力学及 传热传质 02 (全日制)晶体生长动 力学		9999 不区分导 师	1101 英语		
<b>080903 微电子学与固体 电子学</b>	6				
01 (全日制)第三代半导 体微纳器件 02 (全日制)MEMS 03 (全日制)传感器与微 系统		9999 不区分导 师	1101 英语		
653 国际法研究所	14				计划招收非全 日制 14 人。
<b>学术学位</b>					
<b>030109 国际法学</b>				①国际法 ②国际关系	
00 (非全日制)不区分研 究方向		9999 不区分导 师	1101 英语		