

吉林大学 2025 年全日制博士研究生招生专业目录

101 哲学社会学院	1
102 文学院	4
103 外国语学院	6
106 考古学院	7
201 经济学院	8
202 法学院	9
203 行政学院	12
206 司法文明协同创新中心	14
208 国家发展与安全研究院	15
209 商学与管理学院	16
301 数学学院	19
302 物理学院	22
303 化学学院	26
304 生命科学学院	31
305 未来科学国际合作联合实验室	33
306 综合极端条件高压科学中心	34
308 白求恩医学转化与创新研究院	35
401 机械与航空航天工程学院	37
402 汽车工程学院	40
403 材料科学与工程学院	44
404 交通学院	53
405 生物与农业工程学院	54
406 食品科学与工程学院	58
407 仿生科学与工程学院	59
501 电子科学与工程学院	60
502 通信工程学院	64
503 计算机科学与技术学院	66
505 仪器科学与电气工程学院	69
506 人工智能学院	73
601 地球科学学院	75
602 地球探测科学与技术学院	77
603 建设工程学院	79
604 新能源与环境学院	81
701 基础医学院	83
702 公共卫生学院	85
703 白求恩第一临床医学院	87
704 白求恩第二临床医学院	95
705 白求恩第三临床医学院	100
706 白求恩口腔医学院	105
707 药学院	107
708 护理学院	109
801 公共外语教育学院	110
802 马克思主义学院	111
805 动物医学学院	114

806 植物科学学院	116
808 动物科学学院	117
901 东北亚学院	118
902 古籍研究所	120
903 原子与分子物理研究所	121
909 人民政协理论研究中心	122
910 东北与东北亚研究院	123
911 廉政研究院	125

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
101 哲学社会学院 联系人：傅瑜慧 联系电话：0431-85168215		37	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		37		
010101 马克思主义哲学		12	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 哲学基础理论	王福生	1		
	孙正聿	3		
	刘雄伟			
	高超	1		
	田冠浩	1		
	袁立国	1		
	郝志昌			
02 辩证法理论	贺来	2		
	韩志伟	1		
	白刚	2		
010102 中国哲学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国传统哲学	云龙	1		
010103 外国哲学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 现象学	高申春	1		
02 古希腊哲学	盛传捷			
010105 伦理学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 马克思主义伦理学	曲红梅	3		
010106 美学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 马克思主义美学	李龙	1		
010108 科学技术哲学		1		
01 科学心理与认知	张彦彦	1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
0101Z1 政治哲学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 马克思主义政治哲学	王庆丰	2		
02 政治哲学基础理论	李慧娟	1		
030301 社会学		7	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 城乡社会学	田毅鹏	2		
	刘威	1		
	张帆			
02 文化社会学	邴正	1		
03 社会政策与社会工作	李文祥	1		
	芦恒			
	张竞月			
04 社会政策、社会治理与家学研究	贾玉娇	2		
05 组织社会学	吴海琳			
06 经济社会学	王文彬			
0303Z1 体育社会学		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 体育文化发展	裘鹏	1		
02 体育现代化与社会发展	王祥全	1		
03 体育社会发展	胡光霞	1		
04 体育人类学、体育文化发展	杨长明	1		
0303Z2 社会心理学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 社会心理学	黄冬梅	1		黄冬梅仅招硕博连读。
	张彦彦			
	赵太阳	1		
02 积极社会心理学	李兆良			
03 认知神经科学, 脑信号处理	高玉林			
120404 社会保障		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			③3001 综合考核	
01 社会保障理论与社会政策	郑玲			
	王一			
02 社会福利理论与制度	王远	1		
03 社会福利与社会治理	蒲新微	1		
	韩焯			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
102 文学院 联系人：齐秀明 联系电话：0431-85166192		28	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		28		
050101 文艺学		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 艺术批评与文化传播	郭春方	2		
02 中西比较文论	窦可阳	1		
03 美学与艺术理论	梁玉水	1		
050102 语言学及应用语言学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 社会语言学	黄玉花			
02 语言理论和第二语言教学研究	岳辉	1		
03 语言学理论及应用研究	刘艳茹			
050103 汉语言文字学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 汉语词汇史与汉语语法史	徐正考	1		
02 汉语音韵与方言研究	李子君	1		
03 古文字学	李松儒	1		
04 现代汉语语法研究	周莉			
050105 中国古代文学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 清代及现当代诗词研究	马大勇	1		
02 宋元明文学研究	由兴波			
03 先秦两汉文学	侯文学			
050106 中国现当代文学		9	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 鲁迅研究	刘中树	3		
02 二十世纪中国文学思潮与中日文化研究	张福贵	2		
03 二十世纪中国文学现代转型研究	王桂妹	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04 当代文学批评	张丛皞	1		
	李振	1		
	韩文淑			
05 当代文学思潮与批评	张涛	1		
050108 比较文学与世界文学			①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 西方文学与中西比较文学	金铖			
0501Z1 文学传播与媒介文化		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 影视文学与影视文化传播	孔朝蓬	1		
	高晓芳			
	张芳馨			
02 媒介研究	刘鸣箏	2		
03 文学传播与新闻媒介	张斯琦			
04 媒介理论与文化传播	周大勇			
05 传播文化	鞠惠冰	1		
06 媒介文化与跨文化国际传播	任传功			
07 文化产业研究	邱月			
08 智能传播与传播文化史	焦宝	1		
060200 中国史		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国区域史	杨军	1		
	陈鹏	1		
02 先秦史	王坤鹏	1		
03 明清史	李佳			
04 中国近现代史	范立君	1		
060300 世界史		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 世界上古中古史	史海波			
	杨翠红			
02 世界近现代史	徐萍			
03 现代早期世界史	于洪	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
103 外国语学院 联系人：张若溪 联系电话：0431-85168427		7	招收跨学科考生，加试专业外语	
学术学位		7		
050201 英语语言文学		5		
01 英语语言学	项蕴华	1	①1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	刘桂玲	1		
	安丰存	1		
02 英语国家文学/文化	孙明丽	1	①1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 区域国别研究	张蕊	1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
050205 日语语言文学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1004 德语或 1005 法语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 日本文学/文化	曾婷婷	1		
050210 亚非语言文学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中朝（韩）比较文学与文化	金晶	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
106 考古学院 联系人：李叶竹 联系电话：0431-85167934		27	01—04 招收总人数为 18 人，05 招收人数为 9 人。 01—02 应届毕业生须为考古学专业或文物与博物馆专业的硕士研究生，往届毕业生须具有考古学（含考古学及博物馆学）或文物与博物馆学的学士或硕士学位。 03 招收跨学科考生，不加试。 04 不招收人文社会科学各学科跨学科考生。招收自然科学各学科跨学科考生，不加试。 05 招收跨学科考生，跨学科加试（汉语言文学专业除外）：中国古代史（侧重文化史）、古代文献。	
学术学位		27		
060100 考古学		27	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 史前及夏商周考古	赵宾福	3		
	段天璟	2		
	任瑞波	2		
	方启	1		
02 秦汉至宋元明考古	彭善国	1		
	王志刚	1		
03 文化遗产与博物馆学	胡卫军	1		
	唐淼	1		
04 科技考古与文物保护	张全超	3		
	蔡大伟	1		
	王春雪	1		
	冯楠	1		
05 古文字学	吴振武	2		
	冯胜君	1		
	吴良宝	1		
	何景成	1		
	王连龙	1		
	周忠兵	1		
	单育辰	1		
李春桃	1			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
201 经济学院 联系人：沈思 联系电话：0431-85167027		27	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		27		
020101 政治经济学		8	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 政治经济学	宋冬林	1		
	赵新宇	1		
	姚毓春	1		
	赵放	3		
	刘佳丽	1		
	杨思莹	1		
020105 世界经济		9	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 世界经济	丁一兵	2		
	李晓	2		
	李俊久	1		
	史本叶	2		
	王达	1		
	孙黎	1		
020203 财政学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 财政学	刘朝阳	1		
020204 金融学		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 金融学	王倩	2		
	周佰成	1		
	王皓	1		
	潘长春	1		
020205 产业经济学		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 产业经济学	廖红伟	2		
	宋洋	2		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
202 法学院 联系人：于洋 联系电话：0431-85168733		35	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		35		
030101 法学理论		7	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 法学理论	张文显			
	杜宴林			
	朱振			
	李拥军			
	杨帆			
	侯学宾			
	钱大军			
	刘红臻			
030102 法律史		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 法律史	刘晓林	1		
030103 宪法学与行政法学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 宪法学与行政法学	李海平			
	沈寿文			
	任喜荣			
030104 刑法学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 刑法学	李立丰			
	吴亚可			
	王充			
	徐岱			
	陈劲阳			
	王勇			
	李海滢			
030105 民商法学		7	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 民商法学	房绍坤			
	蔡立东			
	管洪彦			
	曹相见			
	于莹			
	傅穹			
	胡晓静			
	曹险峰			
	王艳梅			
	温双阁			
	齐明			
030106 诉讼法学		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 诉讼法学	闵春雷			
	谢登科			
	张兴美			
	李晓倩			
	贾志强			
	杨波			
030107 经济法学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 经济法学	艾琳			
	冯彦君			
	王彦明			
	董文军			
030109 国际法学		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 国际法学	何志鹏			
	赵海乐			
	田洪鋈			
	姚莹			
0301Z1 知识产权法学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 知识产权法	王国柱			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李建华			
039904 人权学		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 人权学	郭锐			
	何志鹏			
	侯学宾			
	李龙			
	李拥军			
	鲁广锦			
	芦恒			
	曲红梅			
	王达			
	姚璐			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
203 行政学院 联系人：赵晨 联系电话：0431-85166408		21	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		21		
030201 政治学理论		8	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 政治学理论与方法	张贤明	1		
	周光辉	1		
	彭斌	2		
	丁建彪	1		
	张力伟	1		
02 中国政府与政治	殷冬水	1		
	马雪松	1		
030206 国际政治		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地缘政治研究	刘雪莲	1		
02 国际战略研究	郭锐	1		
03 当代中国外交	肖晞	1		
04 全球治理研究	姚璐	1		
030207 国际关系		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 国际关系理论与方法	于海洋	2		
02 东北亚地区国家间关系	宫笠俐	1		
0302J2 法律政治学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 依规治党与法治国家建设	王立峰	1		
120401 行政管理		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 政府创新与治理变革	董伟玮	1		
02 行政管理理论与方法	刘雪华	1		
1204Z1 公共治理与公共政策		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			③3001 综合考核	
01 政府治理与政策	孙德超	1		
	魏素豪	1		
1204Z3 应急管理		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 应急管理法律与政策研究	李慧杰	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
206 司法文明协同创新中心 联系人：刘舰 联系电话：0431-85168530 联系人：肖亮 联系电话：0431-85166329		5		招收跨学科考生，不加试。德语和法语考生的外语水平要求，具体详见《国家“2011计划”•吉林大学司法文明协同创新中心2025年“申请考核制”博士研究生招生办法》。被录取考生适用司法文明协同创新中心研究生培养计划和《司法文明协同创新中心学生优秀成果奖励办法》，享受司法文明协同创新中心、法学院、学校和国家的相关政策性待遇。
学术学位		5		
030101 法学理论		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 司法文明理论	张文显	1		
02 司法改革与政法改革	黄文艺	1		
03 比较司法学	杜宴林	1		
04 涉外司法	何志鹏	1		
05 证据法学	闵春雷	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
208 国家发展与安全研究院 联系人：王庆 联系电话：0431-85167204		12	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		12		
140200 国家安全学		12	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 国家安全思想与理论	肖晞	1		
	何志鹏	1		
	李静	1		
02 国家安全战略（东北亚安全）	庞德良	1		
	郭锐	1		
03 国家安全治理（经济金融产业安全）	丁一兵	1		
	王达	1		
	隋建利	1		
	周佰成	1		
04 国家安全治理（粮食安全）	曹宁	1		
05 国家安全治理（数据安全）	王晰巍	1		
	张海涛	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
209 商学与管理学院 联系人：唐吉平 联系电话：0431-85095209		67	招收跨学科考生，不需加试。	
学术学位		67		
020204 金融学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 金融市场	丁志国	1		
	宋玉臣	1		
	董竹	1		
	张艾莲	1		
	顾宁	1		
020209 数量经济学		16	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 宏观经济计量分析	金成晓	1		金春雨仅招硕博连读。
	金春雨	1		
	隋建利	1		
	王金明	1		
	邓创	1		
	张小宇	1		
	刘汉	1		
	刘达禹	1		
	闫超	1		
	刘金全			
	王鹏飞			
02 微观经济计量分析	孙巍	1		
	王林辉	2		
	张纯洪	1		
	郭凤鸣			
03 金融计量分析	方毅	1		
04 数理经济学与博弈论	张屹山	2		
120100 管理科学与工程		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 管理科学	李春好			
	田硕	1		
02 物流与供应链管理	樊雪梅	1		
03 信息管理与信息系统	毕达天			
	于宝君	1		
04 大数据管理与应用	邱长波	1		
	陈海涛	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05 信息系统与数字化变革	陈太博	1		
06 质量管理与质量大数据研究	顾穗珊	1		
120200 工商管理学		28	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 创业管理	蔡莉	1		张秀娥仅招硕博连读。
	张秀娥	1		
	李雪灵	1		
	张金山			
	尹苗苗	1		
02 数字创业	单标安	1		
	郭润萍			
03 创业与国际管理	马鸿佳	2		
	董保宝	1		
04 创新与战略管理	田虹	1		
	辛本禄	1		
	姜红	1		
	张公一	1		
	马丽娜	1		
	古安伟	1		
05 技术创新与技术管理	卢艳秋	1		杜玉申仅招硕博连读。
	杜玉申	1		
	张朝辉			
06 知识与知识管理	王向阳			
07 组织行为与人力资源管理	赵静杰	1		
	于桂兰	1		
	王弘钰	1		
	李其容	1		
08 营销管理	金晓彤	1		金晓彤仅招硕博连读。
	徐颖	1		
	鞠晓伟	1		
09 财务管理、税务管理与资本市场	杨刚	1		
	王旭	1		
10 财务管理	刘柏	1		
	林煜恩	1		
11 会计信息系统	李清	1		
120500 信息资源管理		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 数字信息资源管理	李贺	1		李贺仅招硕博连读。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	张海涛	1		
	王晰巍	1		
	郑荣	1		
	沈旺			
02 信息资源管理与数字图书馆	黄微	1		
	马捷	3		
	郭宇	1		
03 信息资源管理与档案数字化	王萍			
	邓君	1		
	张卫东	1		
	宋雪雁			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
301 数学学院 联系人：朴梓玮 联系电话：0431-85166425		49		
学术学位		47		
070101 基础数学		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 代数学	孙晓松 于浩然			
02 泛函分析	纪友清 朱森 张远航 钟永权			
03 常微分方程	史少云 黎文磊 许志国			
04 偏微分方程	李辉来 任长宇			
05 非线性分析	魏元鸿			
06Poisson 几何、高阶李理论与数学物理	生云鹤 唐荣			
07 数论	马晶			
08 低维拓扑学	金成政			
070102 计算数学		15	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 科学计算与金融衍生生物的数值计算	张然 李正光 翟起龙 王瑞姝			不招收跨学科考生。
02 随机微分方程数值方法及其应用	邹永魁			不招收跨学科考生。
03 数学物理反问题	张德悦 董和平 吕俊良 刁怀安 袁晓凯 吴畏 马世琪			招收跨学科考生，不需加试。
04 智能计算与机器学习	王蕊 贾继伟			招收跨学科考生，不需加试。贾继伟与周伯文合作指导。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05 相场模型、不确定性量化的高效算法	汤涛			不招收跨学科考生。
06 复杂流体的数学理论与计算方法	张平文			不招收跨学科考生。
07 运筹学与最优化	袁亚湘			不招收跨学科考生。
08 偏微分方程有限体积元法	李永海			不招收跨学科考生。
	王翔			
09SPDE 约束最优控制问题的数值解法	张凯			招收跨学科考生，不需加试。宋海明与孙海琳合作指导。
	宋海明			
10 计算流体力学	施卫平			招收跨学科考生，不需加试。 施卫平仅招硕博连读。
	叶挺			
	陶詹晶			
070103 概率论与数理统计		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 金融数学与金融工程	韩月才			
02 应用概率论	张勇			
	陈夏			
070104 应用数学		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 微分动力系统	李勇			不招收跨学科考生。
	杨雪			
	许璐			
	钱伟超			
02 非线性偏微分方程	王春朋			招收跨学科考生，不需加试。
	郭斌			
	韩玉柱			
	段犇			
	闫伟			
03 无穷维动力系统、随机动力系统	易英飞			招收跨学科考生，不需加试。
	王式柔			
04 反应扩散方程	刘长春			不招收跨学科考生。
070105 运筹学与控制论		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 动力学与控制	徐旭			招收跨学科考生，不需加试。
02 控制论	黄庆道			不招收跨学科考生。
071400 统计学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议	招收跨学科考生，不需加试。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			③3001 综合考核	
01 生物统计	杜明月			
	孙建国			
02 时间序列分析	朱复康			
	李聪			
03 医学统计	赵世舜			
04 金融大数据与风险管理	孙维鹏			
专业学位		2		
085411 大数据技术与工程		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 大数据技术与工程	王春朋			
	赵世舜			
	张凯			
	叶挺			
	贾继伟			
	段犇			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
302 物理学院 联系人：于洪飞 联系电话：0431-85167955 联系人：任艺菲（超硬材料 国家重点实验室） 联系电话：0431-85168881		105	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		105		
070201 理论物理		9	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 理论物理	焦利光			
	山田雅俊			
	UMEEDAHIROY UKI			
	PRASAD VINDHYWASIN I			
	汪劲			
	松崎真也			
	宋维民			
	兰迷香			
	欧阳昊			
070202 粒子物理与原子核物 理		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 粒子物理与原子核物理	陆景彬			
	马克岩			
070205 凝聚态物理		59	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 凝聚态物理	王春忠			闫羽仅招硕博连读。
	贾晓鹏			
	朱品文			
	闫羽			
	崔田			
	郑以松			
	刘冰冰			
	邹广田			
	王文全			
	张明喆			
	马红安			
	刘钧松			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	魏英进			
	周强			
	高伟			
	薛艳			
	邹勃			
	李红东			
	张剑			
	韩永昊			
	李芳菲			
	杜菲			
	田夫波			
	包括			
	李全军			
	张冬			
	姚明光			
	隋永明			
	李亮			
	成绍恒			
	高宇			
	董书山			
	殷红			
	李达			
	肖冠军			
	王晓峰			
	黄晓丽			
	陶强			
	王鹏			
	杨新一			
	王洪波			
	高楠			
	王鑫			
	姚诗余			
	姚震			
	于洪雨			
	魏芷宣			
	列杰诺夫·尼基塔			
	姜珩			
	张国华			
	赵硕卿			
	乔治·列夫			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	琴科			
	刘广韬			
	王宁			
	王义展			
	刘兆东			
	李柳暗			
	宁甲甲			
	田瑞源			
	臧传义			
	赵秋辰			
	董家君			
070207 光学		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 光学	戴振文			
	孙成林			
	张汉壮			
	潘凌云			
	李爱军			
	付作岭			
	周密			
	门志伟			
	王英惠			
	纪文宇			
	李顺心			
	何鑫			
	汪胜晗			
0702Z1 应用物理		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 应用物理学	韩炜			
	刘金霞			
	崔志文			
	宋若龙			
	米利涅夫斯 基根纳季			
0702Z2 计算物理学		21	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 计算物理学	马琰铭			
	王志刚			
	李全			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	段德芳			
	王彦超			
	吕健			
	刘寒雨			
	高朋越			
	刘畅			
	钟鑫			
	邵学成			
	孙莹			
	付钰豪			
	谢禹			
	赵宏健			
	米文慧			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
303 化学学院 联系人：成巍 联系电话：0431-85168438		244	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		235		
070300 化学		235	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 无机化学	徐如人			徐雁仅招硕博连读。
	冯守华			
	于吉红			
	刘云凌			
	施展			
	刘晓昶			
	李激扬			
	徐家宁			
	李国栋			
	闫文付			
	李乙			
	黄科科			
	梁志强			
	宋晓伟			
	徐雁			
	邹晓新			
	方千荣			
	李广社			
	乔振安			
	闫飞			
	李路			
	关卜源			
	杨明			
	王洋			
林楠				
张洪杰				
徐吉静				
秦俊生				
金恩泉				
陈飞剑				
李辉				
李玛琳				
陈辉				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02 分析化学	苏星光			赵冰仅招硕博连读。
	丁兰			
	宋文波			
	赵冰			
	贾琼			
	宋大千			
	费强			
	张志权			
	徐抒平			
	马强			
	宋薇			
	孙颖			
	韩晓霞			
03 有机化学	王悦			
	张锁秦			
	杨清彪			
	宋志光			
	刘晓明			
	张红雨			
	寮渭巍			
	张晓安			
	杨英威			
	徐斌			
	张越涛			
	张佐伦			
	盛兰			
	张宇模			
	李成龙			
	窦传冬			
刘朝阳				
04 物理化学	吕中元			
	汪大洋			
	苏忠民			
	任咏华			
	江雷			
	杨文胜			
	吴玉清			
	刘靖尧			
	吕男			
	林海波			
	贾明君			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李峰			
	谢腾峰			
	李文			
	刘宇			
	黄卫民			
	刘钢			
	王嵩			
	阮伟东			
	管景奇			
	陆海彦			
	李豹			
	白福全			
	解仁国			
	李枫红			
	李辉			
	钱虎军			
	曲泽星			
	刘轶			
	施睿			
	邱宇辰			
	余萍			
朱有亮				
徐昕				
05 高分子化学与物理	沈家骢			吴立新、关绍巍仅招硕博连读。
	杨柏			
	孙俊奇			
	陈学思			
	马於光			
	安泽胜			
	姜振华			
	汤钧			
	姜世梅			
	吴立新			
	田文晶			
	林权			
	王贵宾			
	张刚			
	关绍巍			
	周宏伟			
张俊虎				
赵晓刚				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	张淑玲			
	张恺			
	张海博			
	路萍			
	张宗弢			
	张文科			
	张皓			
	张云鹤			
	李亚鹏			
	刘佰军			
	岳喜贵			
	赵成吉			
	卢晓峰			
	牟建新			
	李响			
	晁单明			
	王大明			
	庞金辉			
	李敏杰			
	宋文龙			
	李昊龙			
	董泽元			
	刘堃			
	陈崢			
	李洋			
	王明			
	董庆锋			
	刘小孔			
	姚栋			
	李云峰			
	姚洪岩			
	魏浩桐			
	杨扬			
	朱守俊			
	李茂			
	房旭			
	陶淞源			
	袁劲松			
	姜波			
	张梅			
	栾加双			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	江东			
	吴光鹭			
	陈龙			
	陈于蓝			
	孙静			
	吴宗铨			
	王晓晗			
06 应用化学	杨兵			
	崔学军			
	何江华			
	刘海超			
专业学位		9		
085600 材料与化工		9	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 材料与化工	于吉红			
	王贵宾			
	杨兵			
	林海波			
	张淑玲			
	张海博			
	闫文付			
	李乙			
	黄卫民			
	张云鹤			
	陆海彦			
	岳喜贵			
	赵成吉			
	牟建新			
	王大明			
	庞金辉			
	邹晓新			
	方千荣			
	张宇模			
	李成龙			
张梅				
栾加双				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
304 生命科学学院 联系人：王秀丽 联系电话：0431-85155459		45	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		38		
071005 微生物学		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 抗病毒天然免疫和肿瘤免疫治疗	于湘晖			
02 病毒与免疫	姜春来			
03 资源微生物与生物转化	相宏宇			
04 阿尔茨海默症和肿瘤的机制与治疗研究	吴慧			
05 分子病毒学与免疫	苏维恒			
06 新型艾滋病疫苗和溶瘤病毒设计	于彬			
07 肿瘤免疫治疗	张海红			
08 微生态与健康	于大海			
071009 细胞生物学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤细胞生物学与抗肿瘤药物的研发	金英花			
02 细胞增殖调控与肿瘤生物治疗	李桂英			
071010 生物化学与分子生物学		21	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 酶学与纳米技术研究	李全顺			
02 酶分子改造及其应用	高仁钧			
03 蛋白质工程与健康	谢秋宏			
04 生物催化与生物转化	王智 王磊			
05 古基因组学，古微生物学	崔银秋			
06 环境基因组学	韩璐			
07 人工智能辅助药物设计与筛选	李婉南			
08 生物分子组装及在生物医药领域的应用	李悦			
09 新型抗菌药物的筛选与设计	林凡			
10 生物转化与分子仿生	吕绍武			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
11 仿酶功能材料及其生物医学应用	罗全			
12 蛋白质组学	胡良海			
13 衰老和应激的机制研究与药物筛选	马俊锋			
14 细胞信号传导与药物筛选	邢述			
15 神经退行性疾病分子机制的研究	曾琳琳			
16 酶及微生物的化合物转化	张作明			
071011 生物物理学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 酶与纳米生物技术	徐力			
100705 微生物与生化药学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 缓控释、靶向递药系统的研究与开发	滕乐生 杨照罡			
100706 药理学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 药物代谢与药物动力学	顾景凯			
专业学位		7		
086001 生物技术与工程		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 基于人参的抗肿瘤治疗药物研发	金英花			
02 新型病毒载体技术及疫苗设计	于湘晖			
03 核酸药物的设计与应用	高仁钧			
04 资源微生物与生物转化	谢秋宏			
05 肿瘤治疗	张海红			
06 蛋白质工程	马俊锋			
086002 制药工程		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 重组蛋白质, 基因与细胞药物研发	马杰			
02 高通量药物筛选	梁重阳			
03 中药天然药物药效物质研究与开发	刘金平			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
305 未来科学国际合作联合实验室 联系人：张博 联系电话：0431-85166853		24	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		24		
0702Z1 应用物理		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 清洁能源与储能、节能技术	韩炜			
02 大气动力学研究	米利涅夫斯基根纳季			
0702Z2 计算物理学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 高压科学与技术	马琰铭			
02 强共价材料设计及物性调控	李全			
070300 化学		14	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 先进能源与环境材料	于吉红			
	李乙			
	关卜源			
	张强			
	韩金峰			
	徐吉静			
	陈飞剑			
080503 材料加工工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 先进轻合金设计与制备	王慧远			
02 先进钛合金制备与加工	宋宇超			
080903 微电子学与固体电子学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 光电转换材料与器件	沈亮			
089903 人工智能		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 机器学习	常毅			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
306 综合极端条件高压科学中心 联系人：王竞娴 联系电话：0431-85167602		3	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		3		
070205 凝聚态物理		3	①1001 英语或 1002 俄语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 凝聚态物理	朱品文	1		
	周强	1		
	唐虎	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
308 白求恩医学转化与创新研究院 联系人：路天怡 联系电话：0431-88782768		64		1. 学院计划含直博生、硕博连读考生。 2. 入学前获得硕士研究生毕业证书及学位证书。
学术学位		64		生物化学与分子生物学、细胞生物学、免疫学可招收相关专业硕士毕业生，不需要执业医师证，不需加试。
071009 细胞生物学		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 细胞生物学	杨永广	3		
	陈京涛	1		
	孙天盟	2		
	慈鑫鑫	1		
	张宇宁	1		
071010 生物化学与分子生物学		35	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物化学与分子生物学	张文艳	3		
	谭广云	1		
	魏伟	2		
	曾雷	1		
	罗招庆	1		
	赵可	1		
	王宇峰	1		
	周鑫	1		
	王泽东	2		
	李兆龙	2		
	付嘉琦	2		
	张勇	3		
	李雪峰	2		
	刘树威	2		
	王鑫	1		
	杨明锡	1		
	姚文博	1		
	刘全	1		
	于年祚	1		
	南靖杰	1		
岳晏竹	3			
陈立超	1			
管青天	1			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100102 免疫学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 免疫学	胡正	2		
	吴微	1		
	李洋	1		
109902 人与动物共有医学		17	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	人与动物共有医学招收医学、农学、理学、工学等相关专业毕业生，不需加试。 考生初始学历要求为普通高等教育全日制本科毕业生。
01 人与动物共有医学	王放	1		
	吕国悦	1		
	崔久崑			
	王国庆	1		
	胡正	1		
	孙天盟	1		
	魏伟	1		
	朱冠	1		
	赵可	1		
	王化磊	1		
	李兆龙	1		
	付嘉琦	1		
	邓旭明	1		
	雷连成	1		
	李建华	1		
	刘明远	1		
刘国文	1			
刘晓雷	1			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
401 机械与航空航天工程学院 联系人：赵南 联系电话：0431-85095764		51	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		25		
080100 力学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 结构优化设计	左文杰 郭桂凯	1		
02 工程力学	周立明 李锋	1		
03 机械传动与动力学控制	冯增铭			
080201 机械制造及其自动化		14	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 材料服役性能测试技术与智能装备	赵宏伟 呼咏 张世忠	2 1		
02 数控机床全生命周期可靠性技术与试验装备	李国发 陈传海 于立娟 何佳龙	1 1		
03 智能极端加工技术	周晓勤 刘强	1 1		
04 高端数控机床与智能制造	刘志峰	1		
05 激光表面改性与性能表征	黄虎	1		
06 材料微纳力学测试与仿生制造	马志超	1		
07 宏微观增材制造（3D 打印）	吴文征	1		
08 智能信息机械系统（MEMS）	王东方	1		
09 医疗机器人技术与系统	冯美	1		
10 智能精密制造与复合材料	朱先勇	1		
11 振动能量收集技术	杨旭			
12 微纳米加工技术及应用	殷志富			
080202 机械电子工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 超精密加工及智能控制与装备	于化东	1		
02 数字液压控制理论与应用技术	王昕	1		
03 智能网联汽车关键技术	宋世欣	1		
04 微纳能源与智能传感	李天宇			
05 仿生传感与智能感知	范建华			
080203 机械设计及理论		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 移动机器高效驱动传动与智能控制	刘春宝	2		
02 工程装备智能化关键技术	姚宗伟	1		
03 智能医疗装备技术与系统	卢秀泉	1		
04 数控装备可靠性	郭劲言	1		
05 工程车辆动态仿真及智能控制	王国强			
06 智能结构与机构	裴永臣			
07 利用声表面波分选粒子(稀有细胞)技术研究	刘国君			
080222 工业工程		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 信息问题精益改善的理论和方法	孔繁森	1		
专业学位		26		
085500 机械		26	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 仿生科学与工程	任露泉	1		
02 现代轧制理论及工艺	黄庆学	1		
03 材料服役性能测试技术与智能装备	赵宏伟	1		
	马志超	2		
	张建海	1		
	刘鹏			
	呼咏			
	朱航			
	张世忠			
周立明				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04 智能制造工艺与装备	周晓勤	1		
	刘强	1		
05 高端数控机床与智能制造	刘志峰	2		
06 数控机床全生命周期可靠性技术与试验装备	陈传海	2		
	何佳龙	1		
	李国发			
07 精准农业航空技术与智能装备	兰玉彬	1		
08 流体传动与电液控制	陈晋市	1		
	陈伟			
09 电动工程机械智能化技术	王继新	1		
10 宏微观增材制造	吴文征	1		
11 结构优化设计	左文杰	1		
	白建涛			
12 移动机器高效驱动传动与智能控制	刘春宝	1		
	王同建	1		
13 智能精密制造装备研制及其技术与工艺研究	冀世军	1		
14 智能结构与机构	裴永臣	1		
15 医疗机器人技术与系统	冯美	1		
16 工程装备自主作业技术	李学飞	1		
17 光学成像与智能光计算	张旺	1		
18 仿生增材塑形（仿生 4D 打印）	李桂伟	1		
19 超精密加工	于化东			
20 工程装备多学科优化及智能控制	王国强			
21 精密机电系统及智能控制	林兆华			
22 激光表面改性与性能表征	黄虎			
23 计算力学与结构优化设计	郭桂凯			
24 机械传动与动力学控制	冯增铭			
25 智能精密制造与复合材料	朱先勇			
26 工程装备智能化关键技术	姚宗伟			
27 精益生产与技术创新方法	孙琳琳			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
402 汽车工程学院 联系人：燕玉铎 联系电话：0431-85094027		66	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		47		
080204 车辆工程		29	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 汽车动态仿真及控制	郭孔辉			
02 汽车动力学仿真与控制； 驾驶员行为建模与智能汽车 技术	管欣			
03 智能汽车设计理论与方法	高镇海			
04 轮胎动力学与汽车运动控 制	卢荡			
05 汽车智能化技术	朱冰			
06 汽车动态仿真及控制	章新杰			
07 混合动力与电动汽车设计 理论和控制技术	闵海涛			
08 汽车地面系统动力学分析 与控制	赵健			
09 自动轮智行底盘与控制； 电驱车辆底盘域控制	靳立强			
10 新能源汽车；混合动力汽 车；汽车电控与智能化技术	曾小华			
11 电动汽车系统动力学	王军年			
12 新能源汽车智能控制技术	初亮			
13 汽车电子控制系统现代开 发方法	吴坚			
14 汽车动态仿真与控制	许男			
15 混合动力汽车设计理论与 控制技术	许楠			
16 汽车线控底盘设计与控制 技术	丁海涛			
17 智能驾驶与智能座舱技术	胡宏宇			
18 汽车动力学与控制	詹军			
19 汽车智能底盘动力学与控 制	郑宏宇			
20 车辆电驱动与传动	雷雨龙			
21 汽车动态仿真与控制	陈国迎			
22 汽车智能化技术	韩嘉懿			
23 汽车智能化技术	宋东鉴			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
24 混合动力与电动汽车设计理论和控制技术	于远彬			
0802Z1 车身工程		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 车身轻量化设计理论与技术	庄蔚敏			
02 新一代载运工具多场耦合与流体智能控制	胡兴军			
03 汽车空气动力学理论与技术	张英朝			
04 车身设计轻量化与座舱NVH	陈鑫			
05 汽车被动安全乘员伤害评价	宋学伟			
080700 动力工程及工程热物理		13	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 能源清洁高效利用关键技术	王忠恕			
02 能源高效利用和车辆热管理	韩永强			
03 内燃机工作过程优化与控制	解方喜			
04 混合动力系统能量管理	孙平			
05 新能源综合利用与储能研究	金英爱			
06 低碳燃料燃烧优化与排放控制技术	孙万臣			
07 动力电池热管理、储能技术研发	张春伟			
08 相变强化传热及机理研究, 电动汽车整车热管理及热量回收利用	常伟			
09 先进低碳动力系统优化与控制	窦慧莉			
10 车用动力系统工作过程优化与控制	苏岩			
11 零碳/低碳燃料燃烧及动力学	张浩			
专业学位		19		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
085502 车辆工程		12	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 汽车动态仿真及控制	郭孔辉			
02 请输入汽车动力学仿真与控制；驾驶员行为建模与智能汽车研究方向	管欣			
03 智能汽车设计理论与方法	高镇海			
04 轮胎动力学与汽车运动控制	卢荡			
05 汽车智能化技术	朱冰			
06 汽车动态仿真及控制	章新杰			
07 汽车动力学与控制	詹军			
08 自动轮智行底盘与控制；电驱车辆底盘域控制	靳立强			
09 混合动力与电动汽车设计理论和控制技术	闵海涛			
10 汽车线控底盘设计与控制技术	丁海涛			
11 汽车地面系统动力学分析与控制	赵健			
12 混合动力汽车设计理论与控制技术	许楠			
13 新能源汽车；混合动力汽车；汽车电控与智能化技术	曾小华			
14 电动汽车系统动力学	王军年			
15 智能驾驶与智能座舱技术	胡宏宇			
16 车辆电驱动与传动	雷雨龙			
17 新能源汽车智能控制技术	初亮			
085802 动力工程		7	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 先进低碳动力系统优化与控制	窦慧莉			
02 能源清洁高效利用关键技术	王忠恕			
03 能源高效利用和车辆热管理	韩永强			
04 低碳燃料燃烧优化与排放控制技术	孙万臣			
05 内燃机工作过程优化与控	解方喜			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
制				
06 新能源汽车热管理	李明			
07 新能源综合利用与储能研究	金英爱			
08 混合动力系统能量管理	孙平			
09 车用动力系统工作过程优化与控制	苏岩			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
403 材料科学与工程学院 联系人：刘徽 联系电话：0431-85094434		83	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		72		
080501 材料物理与化学		24	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 储能材料及超硬薄膜材料；碳基纳米材料及材料的计算机模拟	郑伟涛			
02 低维能源催化材料与应用	崔小强			
03 热电转换功能材料的模拟与设计	戴维·辛格			
04 材料基因工程与面向新能源的半导体	张立军			
05 能源转换与光电催化材料	田宏伟			
06 能源和催化材料与球差校正电子显微分析	张伟			
07 材料表面物理与计算模拟	樊晓峰			
08 硬质功能薄膜材料	胡超权			
09 涂层设计与金属基复合材料	文懋			
10 先进结构涂层	张侃			
11 先进敏感功能材料、储能材料与器件	曾毅			
12 碳基纳米发光材料	李迪			
13 高效电催化与原位动态表征	赵晓			
14 半导体光电材料与器件	张佳旗			
15 量子点材料与器件物理	张晓宇			
16 先进能源储存体系，主要为锂金属负极，有限元模拟	王东			
17 能源转换与催化材料	邹旭			
18 表界面理论结构设计及机制解析模拟	高博			
19 功能有机晶态材料及器件研究	吴佳睿			
20 二维金属纳米材料的可控制备及电催化性质研究	范锦昌			
21 光电和热电材料设计，半导体缺陷及掺杂研究	韩丹			
22 材料计算机模拟、新材料	贺欣			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
设计、半导体光电材料、新能源材料				
23 低维发光材料	尹文旭			
24 液晶与功能有机材料	王海涛			
080502 材料学		24	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 纳米材料热力学	朱永福			
02 新能源功能材料	鄢俊敏			
03 固体废弃物资源化利用	魏存弟			
04 低维材料热力学	文子			
05 电子封装材料、防腐涂料的研究	张春玲			
06 微纳尺度能源材料	杨春成			
07 计算材料科学	高旺			
08 新能源电化学材料	李楠			
09 纳米材料表面/界面的功能开发与应用	王国勇			
10 功能高分子；环境友好高分子；仿生分离膜	李莉莉			
11 高分子材料先进成型加工	李义			
12 新型能源存储与转换材料	金波			
13 功能性高分子复合材料	窦艳丽			
14 新材料的设计、合成与应用	于开锋			
15 能源材料热/动力学研究	蒋青			
16 静电纺丝及功能纤维	侯甲子			
17 无机非金属功能材料	苗世顶			
18 纳米多孔金属材料	郎兴友			
19 机械催化的新能源应用；机械磨损绿色制备。	韩高峰			
20 有机光伏，催化，计算机模拟	王同辉			
21 新能源金属材料	王智力			
22 水系电池材料、锂电池材料、矿物功能材料	薛兵			
23 液流电池和电催化	张霏霏			
24 电化学能源应用关键材料的研究	赵丽君			
25 金属材料微观组织调控及性能优化	韩双			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
26 储能与能源转化材料	高钱			
27 多孔有机膜材料, 光催化材料	李莉娜			
28 有机半导体材料设计合成与器件	陶竞炜			
29 金属材料的摩擦磨损研究	安健			
30 电催化分解水产氢产氧材料、光催化材料、无机非金属矿产资源高附	李芳菲			
31 催化材料的理论设计	陈志文			
080503 材料加工工程		24	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 板料成形理论及仿真	蔡中义			蔡中义仅招硕博连读。
02 轻质高强韧仿生复合材料; 材料连接新技术; 3D 打印	沈平			
03 轻合金先进加工与成型	王慧远			
04 板料数字化成形与控制	刘纯国			
05 汽车用铸造合金新材料及其制备	王金国			王金国仅招硕博连读。
06 先进材料连接与表面改性	王文权			
07 先进轻合金强韧化设计与组织控制	王理			
08 纳米陶瓷颗粒与有色金属材料的组织调控、强韧化及制备	赵庆龙			
09 焊接结构疲劳断裂、智能焊接、表面纳米强化	赵小辉			
10 金属材料的电致强化	徐晓峰			
11 轻金属(铝、镁、钛)凝固; 材料微观组织及性能调控	贾海龙			
12 先进轻合金组织控制与强韧化	查敏			
13 塑性精确成形理论及模具智能化技术	管志平			
14 多点渐进成型、生物质电池	梁策			
15 新材料及异种材料焊接、金属增材制造	张新戈			
16 轻质高强韧仿生复合材料	郭瑞芬			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
料；先进材料的合成；拟开展 3D 打印仿生结				
17 轻合金加工；金属微观组织模拟；金属微观缺陷理论；固态相变理论	高一鹏			
18 铝合金构件拉弯成形、超塑成形；超高强钢热冲压及点焊连接	谷诤巍			
19 金属材料热成形相关技术，材料合成及光电性能表征	李湘吉			
20 轻量化结构材料及先进轻合金成形	李志刚			
21 纳米介质、高性能结构材料微观组织和性能协同调控及机制	邱丰			
22 仿生智能复材构件多点柔性智造	韩奇钢			
23 镁合金耐蚀性研究；新型储能材料及电池技术	王大为			
24 电子功能陶瓷材料的制备与连接	葛文伟			
25 高性能稀土镁合金设计与制备；先进轻合金电子显微学表征	管凯			
26 新材料连接，特种连接技术	邱小明			
27 多场耦合轻合金制备及成形；先进材料成形与连接；成型数值模拟；	徐虹			
28 材料先进连接技术	谷晓燕			
29 纳米介质高效调控合金组织及强韧化	杨宏宇			
30 金属腐蚀与防护	李美璇			
31 复合焊接/增材制造装备开发与关键技术研究	陈超			
32 轻合金亚快速凝固行为及高强耐热铝合金开发	王轩			
33 先进轻合金成形；轻合金增材制造	马品奎			
34 铝合金等先进材料连接；超高强钢热成型及连接技术	李欣			
35 轻合金材料柔性成形工艺	胡志清			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
及装备, 板料数字化成形技术				
36 高强塑镁合金设计与制备	陈鹏			
37 智能化焊接、焊接过程监控、焊接质量无损检验、焊接云	谷晓鹏			
38 金属腐蚀与防护, 合金强化	宋雨来			
39 磁性、高温材料等特种材料钎焊	邢飞			
专业学位		11		
085600 材料与化工		11	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 复合焊接/增材制造装备开发与关键技术研究	陈超			
02 储能材料及超硬薄膜材料; 碳基纳米材料及材料的计算机模拟	郑伟涛			
03 低维能源催化材料与应用	崔小强			
04 材料基因工程与面向新能源的半导体	张立军			
05 能源转换与光电催化材料	田宏伟			
06 能源和催化材料与球差校正电子显微分析	张伟			
07 硬质功能薄膜材料	胡超权			
08 涂层设计与金属基复合材料	文懋			
09 先进结构涂层	张侃			
10 先进敏感功能材料、储能材料与器件	曾毅			
11 碳基纳米发光材料	李迪			
12 高效电催化与原位动态表征	赵晓			
13 半导体光电材料与器件	张佳旗			
14 量子点材料与器件物理	张晓宇			
15 先进能源储存体系, 主要为锂金属负极, 有限元模拟	王东			
16 能源转换与催化材料	邹旭			
17 表界面理论结构设计及机制解析模拟	高博			
18 功能有机晶态材料及器件	吴佳睿			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
研究				
19 二维金属纳米材料的可控制备及电催化性质研究	范锦昌			
20 纳米材料热力学	朱永福			
21 新能源功能材料	鄢俊敏			
22 固体废弃物资源化利用	魏存弟			
23 低维材料热力学	文子			
24 电子封装材料、防腐涂料的研究	张春玲			
25 微纳尺度能源材料	杨春成			
26 计算材料科学	高旺			
27 新能源电化学材料	李楠			
28 纳米材料表面/界面的功能开发与应用	王国勇			
29 功能高分子；环境友好高分子；仿生分离膜	李莉莉			
30 高分子材料先进成型加工	李义			
31 新型能源存储与转换材料	金波			
32 功能性高分子复合材料	窦艳丽			
33 新材料的设计、合成与应用	于开锋			
34 能源材料热/动力学研究	蒋青			
35 静电纺丝及功能纤维	侯甲子			
36 纳米多孔金属材料	郎兴友			
37 机械催化的新能源应用；机械磨损绿色制备	韩高峰			
38 有机光伏，催化，计算机模拟	王同辉			
39 新能源金属材料	王智力			
40 水系电池材料、锂电池材料、矿物功能材料	薛兵			
41 液流电池和电催化	张霏霏			
42 电化学能源应用关键材料的研究	赵丽君			
43 金属材料微观组织调控及性能优化	韩双			
44 储能与能源转化材料	高钱			
45 多孔有机膜材料，光催化材料	李莉娜			
46 板料成形理论及仿真	蔡中义			蔡中义仅招硕博连读。
47 轻质高强韧仿生复合材料；材料连接新技术；3D打	沈平			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
印				
48 轻合金先进加工与成型	王慧远			
49 板料数字化成形与控制	刘纯国			
50 汽车用铸造合金新材料及其制备	王金国			王金国仅招硕博连读。
51 先进材料连接与表面改性	王文权			
52 先进轻合金强韧化设计与组织控制	王理			
53 纳米陶瓷颗粒与有色金属材料的组织调控、强韧化及制备	赵庆龙			
54 焊接结构疲劳断裂、智能焊接、表面纳米强化	赵小辉			
55 金属材料的电致强化	徐晓峰			
56 轻金属（铝、镁、钛）凝固；材料微观组织及性能调控	贾海龙			
57 先进轻合金组织控制与强韧化	查敏			
58 塑性精确成形理论及模具智能化技术	管志平			
59 多点渐进成型、生物质电池	梁策			
60 新材料及异种材料焊接、金属增材制造	张新戈			
61 轻质高强韧仿生复合材料；先进材料的合成；拟开展 3D 打印仿生结	郭瑞芬			
62 轻合金加工；金属微观组织模拟；金属微观缺陷理论；固态相变理论	高一鹏			
63 铝合金构件拉弯成形、超塑成形；超高强钢热冲压及点焊连接	谷诤巍			
64 金属材料热成形相关技术，材料合成及光电性能表征	李湘吉			
65 轻量化结构材料及先进轻合金成形	李志刚			
66 纳米介质、高性能结构材料微观组织和性能协同调控及机制	邱丰			
67 仿生智能复材构件多点柔	韩奇钢			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
性智造				
68 镁合金耐蚀性研究；新型储能材料及电池技术	王大为			
69 电子功能陶瓷材料的制备与连接	葛文伟			
70 高性能稀土镁合金设计与制备；先进轻合金电子显微学表征	管凯			
71 新材料连接，特种连接技术	邱小明			
72 多场耦合轻合金制备及成形；先进材料成形与连接；成型数值模拟	徐虹			
73 材料先进连接技术	谷晓燕			
74 纳米介质高效调控合金组织及强韧化	杨宏宇			
75 金属腐蚀与防护	李美璇			
76 轻合金亚快速凝固行为及高强耐热铝合金开发	王轩			
77 先进轻合金成形；轻合金增材制造	马品奎			
78 铝合金等先进材料连接；超高强钢热成型及连接技术	李欣			
79 智能化焊接、焊接过程监控、焊接质量无损检验、焊接云	谷晓鹏			
80 轻合金材料柔性成形工艺及装备，板料数字化成形技术	胡志清			
81 高强塑镁合金设计与制备	陈鹏			
82 无机非金属功能材料	苗世顶			
83 光电和热电材料设计，半导体缺陷及掺杂研究	韩丹			
84 金属材料的摩擦磨损研究	安健			
85 有机半导体材料设计合成与器件	陶竞炜			
86 电催化分解水产氢产氧材料、光催化材料、无机非金属矿产资源高附	李芳菲			
87 金属腐蚀与防护，合金强韧化	宋雨来			
88 液晶与功能有机材料	王海涛			
89 材料表面物理与计算模拟	樊晓峰			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
90 磁性、高温材料等特种材料钎焊	邢飞			
91 材料计算机模拟、新材料设计、半导体光电材料、新能源材料	贺欣			
92 热电转换功能材料的模拟与设计	戴维·辛格			
93 低维发光材料	尹文旭			
94 催化材料的理论设计	陈志文			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
404 交通学院 联系人：王浩淞 联系电话：0431-85094771		10	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		10		
082301 道路与铁道工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 道路桥梁工程防灾与减灾技术	吴春利			
	谭国金			
02 路基路面工程	王富玉			
	郑传峰			
082302 交通信息工程及控制		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 交通控制与组织优化	李志慧			
02 智能运输系统	林赐云			
03 交通安全与管理	席建锋			
082303 交通运输规划与管理		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 交通网络分析技术	贾洪飞			
02 物流系统规划设计与管理	焦玉玲			
03 交通运输系统规划与设计	吴文静			
082304 载运工具运用工程		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 车辆运行仿真与智能化	施树明			
02 车辆智能化检测与轨道车辆装备	徐观			
03 交通环境耦合感知与车辆安全预警	王琳虹			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
405 生物与农业工程学院 联系人：柏杨 联系电话：0431-85095354		67	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		57		
082801 农业机械化工程		10	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业机械动力系统研究	金敬福			
	齐迎春			
	邹猛			
	赵佳乐			
	陈廷坤			
02 生物摩擦学及农业工程仿生技术	马云海			
	孙霖宇			
	任丽丽			
03 保护性耕作技术与仿生智能农机装备	齐江涛			
	王刚			
04 农业装备智能化技术	张强			
	袁洪方			
	于亚军			
	赵蹇			
	付乾坤			
	王帅			
05 农业收获技术与装备	付君			
082803 农业生物环境与能源工程		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业设施环境调控与节能技术	于海业			
02 设施园艺及资源环境可持续发展理论	王淑杰			
03 生物质转化技术	王健			
082804 农业电气化与自动化			①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业生产智能控制理论与技术	吴文福			
0828Z2 农业系统工程与管理工程		6	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业系统工程理论与方法及其应用	杨印生			
02 农业农村现代化与可持续发展	郭鸿鹏			
	潘楚林			
	潘鸿			
	尹义坤			
03 食物系统工程与管理	白丽			
	张孝义			
089901 仿生科学与工程		40	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 机械仿生科学与工程	任露泉			丛茜仅招硕博连读。
	丛茜			
	张锐			
	常志勇			
	张志辉			
	张成春			
	钱志辉			
	梁云虹			
	于征磊			
	卢国龙			
	赵杰			
	徐超			
	马慷倩			
	王书鹏			
	任雷			
	王坤阳			
	李凯伟			
	刘长宜			
	江月			
王哲				
李冰倩				
02 材料仿生科学与工程	刘燕			
	周雪莉			
	穆正知			
03 表面仿生科学与工程	韩志武			
	田丽梅			
	张俊秋			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	牛士超			
	靳会超			
	邴薇			
	李博			
04 分子仿生科学与工程	刘镇宁			
	孙航			
	梁嵩			
专业学位		10		
085500 机械		10	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业机械动力系统研究	丛茜			
	金敬福			
	齐迎春			
	田为军			
	陈廷坤			
02 保护性耕作技术与仿生智能机械	李默			
	王刚			
	吴宝广			
03 农业信息获取及传感技术	王淑杰			
	张蕾			
	隋媛媛			
04 农业装备智能化技术	周德义			
	隗海林			
	张强			
	袁洪方			
	于亚军			
	赵骞			
	郭明卓			
	付乾坤			
	王帅			
05 生物质转化技术	陈玉香			
06 智能制造系统工程与管理工程	白丽			
	潘楚林			
	邱桂杰			
07 农业收获技术与装备	付君			
08 农业设施环境调控与节能技术	于海业			
09 农业生产智能控制理论与技术	吴文福			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
10 材料仿生科学与工程	张志辉			
	李淑一			
	周雪莉			
	穆正知			
	宋正义			
	王泽			
11 分子仿生科学与工程	刘镇宁			
	梁嵩			
12 表面仿生科学与工程	靳会超			
	邴薇			
	宋洪烈			
13 机械仿生科学与工程	常志勇			
	刘静			
	马憬倩			
	任雷			
	江月			
	李冰倩			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
406 食品科学与工程学院 联系人：张曦美 联系电话：0431-87836568		13	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		10		
083200 食品科学与工程		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 营养与功能食品	刘静波	1		
	张婷	1		
	潘风光	1		
	刘博群	1		
02 食品化学与生物技术	李慧	1		
	庄红	1		
	张铁华			
	张杰			
	王翠娜			
03 食品安全理论、检测技术与设备	袁媛	1		
	孙春燕	1		
	郭娜	1		
	牛效迪	1		
	关爽			
	李红霞			
04 食品加工、保藏理论与技术	叶海青			
专业学位		3		
086003 食品工程		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 食品工程	刘静波	1		
	张婷	1		
	周亚军	1		
	张铁华			
	关爽			
	王璐			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
407 仿生科学与工程学院 联系人：柏杨 联系电话：0431-85095354		1	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		1		
089901 仿生科学与工程		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 机械仿生科学与工程	田丽梅			
	张志辉			
	钱志辉			
	任雷			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
501 电子科学与工程学院 联系人：闻雪梅 联系电话：0431-85168416		74	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		67		
080901 物理电子学		16	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 先进光子学技术与器件	秦伟平	1		
	阿力木·阿卜杜热合曼	1		
	孟凡超	1		
	贾志旭			
	赵丹			
	贾晓腾			
02 纳米光学材料与生物应用	宋宏伟	2		
	王晨光	1		
	董彪	1		
	刘晓敏	1		
	闫旭			
03 电子功能材料与器件	阮圣平			
04 纳米光子学与纳米光电子学	陈岐岱	2		
	孙洪波	2		
	夏虹	1		
	刘学青	1		
	王磊	1		
	高炳荣			
05 功能材料及光谱分析	赵纯			
06 超快光电子学	王海宇	1		
	王雷			
07 超材料物理及其光子器件集成	弗拉基米尔·图兹			
080902 电路与系统		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 信息电子学系统	胡小龙	1		
	郜峰利	1		
	顾玲嘉	1		
	李雪妍			
	张爽			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	张歆东			
02 光电检测系统及应用	郑传涛	1		
03 微波光子学	董玮			
04 智能系统控制与仿真	王红波			
05 无源微波技术器件设计	徐速	1		
080903 微电子学与固体电子学		46	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 半导体光电子学	张源涛	2		
	李贤斌	2		
	刘永顺	1		
	董鑫	1		
	赵纪红			
	陈念科			
02 新型光电子器件	张永来	2		
	沈亮	2		
	徐琳	1		
	韩冬冬	1		
	边虹宇	1		
	郭文滨			
	温善鹏			
	刘大力			
03 光子器件与高速光电子学	宋俊峰	2		
04 先进功能材料及传感器件	卢革宇	2		
	孙鹏	1		
	刘方猛	1		
	张彤	1		
	王天双	1		
	周婷婷	1		
	刘冠男	1		
	王琛	2		
	刘凤敏	1		
	费腾			
	梁喜双			
	孙彦峰			
	于永森			
	赵红然			
	高原			
	刘森			
05 有机/聚合物光电器件	冯晶	2		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	丁然	1		
	谢文法	1		
	魏金贝	1		
	段羽	1		
	刘岳峰	1		
	张乐天			
	王伟			
06 光信息传感技术	徐淮良	2		
07 光子晶体光纤与器件	秦冠仕	1		
08 纳米光电子学	白雪	2		
	张宇	2		
	武振楠	1		
	周东磊	1		
	陆敏			
09 新型波导与集成光路器件	田振男	1		
	张旭霖	1		
	孙小强	1		
	王菲	1		
	王希斌			
	张大明			
	陈长鸣			
专业学位		7		
085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等)		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 新一代电子信息技术(含量子技术等)	王希斌			
	阮圣平			
	贾志旭			
	费腾			
	陆敏			
	梁喜双			
	王雷			
	赵丹			
	于永森			
	李雪妍			
	闫旭			
	陈长鸣			
	赵红然			
	董玮			
王红波				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	张乐天			
	高原			
	张宇			
085403 集成电路工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 集成电路工程	王小龙			
	卢革宇			
	孙彦峰			
	王伟			
	张大明			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
502 通信工程学院 联系人：梁栋 联系电话：0431-85095775		32	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		27		
081000 信息与通信工程		17	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 通信与信息系统	孙晓颖	3		
	刘列	1		
	查志远	1		
	胡贵军	1		
	胡封晔	1		
	高博	1		
	王雪	1		
	赵岩	1		
	姜宏	1		
	田雅男	1		
	陈建	1		
	李赞	1		
	刘国红	1		
	赵琳琳	1		
02 信号与信息处理	李娟	1		
081100 控制科学与工程		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 控制理论与控制工程	胡云峰	2		
	高金武	1		
	李新波	1		
	郭洪艳	1		
	周淼磊	1		
	马彦	1		
	王萍	1		
02 模式识别与智能系统	刘富	1		陈万忠仅招硕博连读。
	陈万忠	1		
专业学位		5		
085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 信息与通信工程	王勇	1		
	周求湛	1		
	吴宁			
085406 控制工程		3	①1001 英语	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 控制科学与工程	高金武	1		
	侯涛	1		
	于树友	1		
	石屹然			
	许芳			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
503 计算机科学与技术学院 联系人：钟宇红 联系电话：0431-85166495		61	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		50		
081201 计算机系统结构		9	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 分布式系统与网络软件	胡亮	2		
02 高性能计算与大数据技术	魏晓辉	3		
03 水下物联网与智慧海洋	宋姗姗	1		
04 时空数据挖掘、人工智能与推荐系统	徐原博	1		
05 计算机体系结构与高性能计算	谭婧炜佳	1		
06 高效能 AI 计算系统设计	岳恒山	1		
07 网络安全与隐私保护	李强			
08 云计算与网络空间安全	郭东			
09 群智感知计算	刘文彬			
081202 计算机软件与理论		21	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 知识发现与机器学习	杨博	2		
	崔佳旭	1		
02 深度学习与机器视觉	王生生	1		
03 图像处理与深度学习	张小利	1		
04 机器学习与自然语言处理	李熙铭	1		
05 大数据可视计算与分析	车翔玖	1		
06 群智感知计算	王恩	3		
07 机器学习与自然语言处理	彭涛	1		
08 机器学习与数据挖掘	王英	1		
09 约束求解与约束优化	张永刚	1		
10 数据驱动的智能化软件工程	刘华斌	1		
11 智能化软件开发	刘宇舟	1		
12 机器学习与数据降维	高万夫	1		
13 机器学习与自动推理	吕帅	1		
14 推荐系统与图表示学习	李岸宸	1		
15 图数据挖掘与机器学习、图神经网络、神经符号系统	刘学艳	1		
16 计算机视觉、情感计算、多模态大模型	谢洪霞	1		
17 机器学习、弱监督学习、	李长春	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
自然语言处理				
18 智能诊断与自动推理	欧阳丹彤			
081203 计算机应用技术		16	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 机器学习与视觉推理	陈海鹏	1		
02 机器学习与大数据智能计算	王岩 刘桂霞	1		刘桂霞仅招硕博连读。
03 计算生物学	徐鹰	1		
04 面向机器学习和深度学习的压缩表征算法	周丰丰	1		
05 智能无线网络与协同控制	王健	2		
06 智能人机交互与深度学习	孙铭会	1		
07 无人机网络与智能计算	孙庚	2		
08 智能感知与认知计算	姜宇	1		
09 智能图像处理与虚拟现实技术	李慧盈	1		
10 机器学习与知识工程	管仁初	1		
11 计算机视觉与计算机图形学	郭晓新	1		
12 认知计算	白天	1		
13 机器学习与生物信息	丰小月	1		
14 计算机视觉、人工智能	周千寓	1		
15 机器学习与模式识别	周柚			
16 机器学习与计算生物学	杜伟			
17 生物大数据分析机器学习算法研究	张浩			
18 机器学习与社交媒体智能计算	李瑛			
083500 软件工程		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 知识管理与智能交互	徐昊	3		
02 约束优化与约束求解	李占山	1		
03 大数据智能计算	黄岚			
专业学位		11		
085404 计算机技术		9	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 知识发现与机器学习	杨博	1		
02 网络故障诊断与大数据处理	王爱民	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03 智能数据处理与网络优化	康辉	1		
04 大数据挖掘	王喆	1		
05 机器学习与工业智能应用	韩霄松	2		
06 智能无线网络与协同控制	王健	1		
07 国产操作系统	孟祥宇	2		
08 机器学习与进化计算	吴春国			
09 机器学习与生物信息	时小虎			
10 图像处理与计算机视觉	王欣			
11 异构计算和深度学习中的网络架构搜索	王康平			
085405 软件工程		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 自动设计与智能计算	齐红	1		
02 机器人与无人驾驶	王刚	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
505 仪器科学与电气工程学院 联系人：杜晓夏 联系电话：0431-88502084		50	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		33		
080400 仪器科学与技术		28	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地球探测技术及仪器	林君			
	邢雪峰			
02 超导量子电磁多物理场探测技术及仪器	嵇艳鞠			
03 磁共振地下水探测技术及仪器	林婷婷			
	蒋川东			
	万玲			
	张扬			
	杨玉晶			
04 原子精密磁传感与航空电磁探测仪器	王言章			
05 智能化高精度磁测量技术与无人系统	随阳轶			
06 航天遥感与精密光电仪器技术	张刘			
07 弹性波地下信息成像技术及仪器	陈祖斌			
	周晓华			
	佟训乾			
08 激光光谱、质谱技术及仪器	杨光			
09 地震电磁观测数据处理	朱凯光			
10 波物理成像技术与仪器	黄兴国			
11 地震探测技术及仪器、海洋声学探测技术及仪器	杨泓渊			
12 电磁探测技术及仪器	刘长胜			
13 微地震监测技术、芯片设计、海洋地震勘探仪器	孙锋			
14 微纳材料重、磁、电、震传感技术及仪器	辛毅			
15 光电检测技术及仪器	仲志成			
16 智能仪器多模态信息融合与处理技术	刘名扬			
17 地震波场观测与处理	龙云			
18 激光冷原子重力探测技术及仪器	刘玉娟			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
19 人工智能框架下的智能化地震数据处理	董新桐			
20 视觉检测技术	刘洋			
21 多维光电成像与感知技术、航天光学遥感仪器	朱杨			
22 航天遥感与精密仪器控制技术	范国伟			
23 电磁探测数据处理及正反演方法研究	张铭			
24 光学仪器多模态集成优化研究	张帆			
081102 检测技术与自动化装置		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物医学信号处理及便携式仪器研发	李肃义			
02 超导量子磁传感技术及仪器	赵静			
03 智能磁感知技术与应用	周志坚			
04 红外光谱气体传感技术及仪器	陈晨			
05 智能仪器机电协同控制技术	张冠宇			
06 智能光学成像与传感技术	张天瑜			
07 太阳能器件、超导量子干涉器芯片设计技术及仪器	郜艳波			
专业学位		17		
085407 仪器仪表工程		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地球探测技术及仪器	林君			
02 高温超导磁测芯片制备技术	嵇艳鞠			
03 地震电磁观测数据处理	朱凯光			
04 弹性波地下信息成像技术及仪器	陈祖斌			
	周晓华			
	佟训乾			
05 生物医学信号处理及便携式仪器研发	李肃义			
06 磁共振地下水探测技术及仪器	林婷婷			
	蒋川东			
07 原子精密磁传感与航空电磁探测仪器	王言章			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
08 智能化高精度磁测量技术与无人系统	随阳轶			
09 光电检测技术及仪器	仲志成			
10 地震探测技术及仪器、海洋声学探测技术及仪器	杨泓渊			
11 微地震监测技术、芯片设计、海洋地震勘探仪器	孙锋			
12 航天遥感与精密光电仪器技术	张刘			
13 激光光谱、质谱技术及仪器	杨光			
14 超导量子磁传感技术及仪器	赵静			
15 智能仪器多模态信息融合与处理技术	刘名扬			
16 红外光谱气体传感技术及仪器	陈晨			
17 地震波场观测与处理	龙云			
18 智能仪器机电协同控制技术	张冠宇			
19 微纳材料重、磁、电、震传感技术及仪器	辛毅			
20 波物理成像技术与仪器	黄兴国			
21 智能光学成像与传感技术	张天瑜			
085801 电气工程		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地球探测技术及仪器	林君			
02 地-空甚低频电磁探测技术	嵇艳鞠			
03 电磁探测技术及仪器	栾卉			
	刘长胜			
04 磁共振地下水探测技术及仪器	林婷婷			
	易晓峰			
05 高功率变流技术与电磁探测仪器	李刚			
	张洋			
06 电学精密测量与航空电磁探测仪器	王世隆			
07 时域电磁法多物理场数值模拟及探测技术	赵雪娇			
08 航空/半航空电磁探地技术及仪器	周海根			
09 电动汽车智能网联与电磁	王天皓			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
兼容				
10 弹性波传感及测量技术	杨大鹏			
11 三维电磁场数值模拟技术及仪器	关珊珊			
12 太阳能器件、超导量子干涉器芯片设计技术及仪器	郜艳波			
13 电磁多物理场数值模拟、数据处理及探测技术	吴琼			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
506 人工智能学院 联系人：任玉莲 联系电话：0431-85168295 联系人：张琳 联系电话：0431-85167549		37	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		30		
089903 人工智能		30	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 自然语言处理	常毅 田原			
02 计算机图形学	伍铁如			
03 机器学习与数据挖掘	宋轩 李玉 陈贺昌			
04 机器学习	郭丹丹 顾彬 曹晓锋 邬渊			
05 数据挖掘与智能搜索	王鑫			
06 可视计算	马锐			
07 强化学习与信息检索	龙婷			
08 数据挖掘与时空大数据	范子沛			
09 因果学习与智慧医疗	孙慧妍			
10 汽车智能	官洵			
11 机器人	姚美宝			
12 计算生物学	李向涛			
13 具身智能与机器人	高一星			
14 交叉智能图形	杨溪			
15 大语言模型与数据挖掘	王琪			
16 统计关系学习与概率推理	王元宏			
专业学位 联系人：任玉莲 联系电话：0431-85168295 联系人：张琳 联系电话：0431-85167549		7		
085410 人工智能		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 自然语言处理	常毅			
02 计算机图形学	伍铁如			
03 机器学习与数据挖掘	宋轩			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	陈贺昌			
04 机器学习	顾彬			
05 计算生物学	李向涛			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
601 地球科学学院 联系人：张茜 联系电话：0431-88502617		30		可招相关相近跨学科考生，不加试。
学术学位		21		
070900 地质学		13	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 矿物学、岩石学、矿床学	孙丰月	1		
	杨德彬	1		
	唐杰	1		
	赵国春	1		
	吴福元	1		
02 地球化学	葛文春	1		
	王枫	1		
03 古生物学与地层学	罗伯特·赖兹	1		
04 构造地质学	周建波	1		
	王明	1		
	范建军	1		
	刘仲兰	1		
05 数字地质科学	薛林福	1		
081801 矿产普查与勘探		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 固体矿产资源勘查与评价	李碧乐	1		
	王晰	1		
02 油气田开发地质	单玄龙	1		
03 盆地地质与油气勘查	唐华风	1		
	孙平昌	1		
120405 土地资源管理		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 土地评价与规划管理	王冬艳	1		
02 土地利用与生态环境	李月芬	1		
	石璞	1		
专业学位		9		
085700 资源与环境		9	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			③3001 综合考核	
01 资源勘查与评价	孙德有			
	陈永良			
	王建国			
	王可勇	1		
	李世超			
	钱焯			
	李晓燕	1		
	柳蓉			
	孟庆涛	1		
	高有峰	1		
	解超明	1		
	王春光	1		
	梁琛岳	1		
	张晋瑞			
	杨浩	1		
于祥江	1			
刘锦				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
602 地球探测科学与技术学院 联系人：王郁涵 联系电话：0431-88502362 联系人：张卓 联系电话：0431-88502362		36	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		23		
070801 固体地球物理学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 勘探地球物理学	刘财	2		
	冯晷	1		
	刘洋	1		
02 圈层地球物理	田有	1		
081802 地球探测与信息技术		16	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 应用地球物理	郭智奇	1		
	韩江涛	1		
	殷长春	2		
	刘云鹤	1		
	马国庆	1		
	宋超	2		
02 井中地球物理	郭宇航	1		
03 近地表资源与环境地球物理	曾昭发	1		
	刘四新	1		
	李静	1		
04 地球信息科学	陈圣波	1		
	王永志	1		
	孟治国	1		
05 应用地球化学	陆继龙	1		
0818Z1 地学信息工程		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 大地测量学	吴琼	1		
	王明常	1		
专业学位		13		
085700 资源与环境		13	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 勘探地球物理	刘财			
	曾昭发			
	翁爱华	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	王德利			
	刘四新			
	于平			
	冯晖	1		
	刘洋	1		
	田有			
	郭智奇			
	韩复兴			
	韩江涛			
	殷长春			
	孙章庆			
	巩向博			
	许卓			
	焦健			
	刘云鹤			
	马国庆	1		
	李静	1		
	郭宇航			
	张博			
	宋超			
李世文				
高锐	1			
02 应用地球化学	陆继龙			
	赵玉岩	1		
	纪政	1		
	吴丰昌	1		
03 地球信息科学	陈圣波	1		
	潘军			
	王永志			
	姜琦刚	1		
	孟治国			
	杨长保	1		
04 大地测量学	吴琼			
	王凤艳			
	王明常			
	张旭晴			
	李军	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
603 建设工程学院 联系人：王慧娣 联系电话：0431-88502353 联系人：王伯昕 联系电话：0431-88502337		38	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		28		
081400 土木工程		13	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 岩土工程	王清			
	张延军			
	陈慧娥			
	苑晓青			
	于子望			
	徐鑫			
02 结构工程	杜立志			
	王伯昕			
	于永平			
03 防灾减灾工程及防护工程	王常明			
	秦胜伍			
	戴振学			
	张晓影			
081803 地质工程		15	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 非常规油气资源钻采	孙友宏			
	陈晨			
	郭威			
02 多工艺冲击回转钻进技术	陈宝义			
	彭枫明			
	博坤			
03 极地和海洋钻探技术	曹品鲁			
	张楠			
	达拉拉			
	伊·帕维尔			
04 钻探机具和材料	刘宝昌			
	高科			
	郭明义			
	赵研			
	马银龙			
05 油气井工程	苏义脑			
	孙金声			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06 岩体工程地质	张文			
	宋盛渊			
07 环境地质与工程	徐佩华			
	曹琛			
专业学位		10		
085700 资源与环境		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地下资源钻采技术	孙友宏			
	刘宝昌			
	彭视明			
	郭威			
	曹品鲁			
	达拉拉 伊·帕维尔			
	赵研			
	马银龙			
	孙金声			
02 地质灾害防治	王常明			
	杜立志			
	张文			
	戴振学			
	张晓影			
03 工程灾害风险评估与预测	王清			
	张延军			
	王伯昕			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
604 新能源与环境学院 联系人：李军 联系电话：0431-88502284		40	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		31		
0818J8 地下新能源与碳储工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地热能开发利用与环境效应	许天福	2		
	姜振蛟	1		
	袁益龙			
0818Z4 地下水科学与工程		10	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 环境-水文地质	林学钰	2		
02 地下水资源评价、模拟与管理	董维红	1		
03 地下水土污染过程与修复工程	杨悦锁	2		
	张玉玲	1		
	张文静	1		
	吕航	1		
	张晟瑀			
04 水文地球化学过程与模拟	苏小四	1		
	吕颖	1		
	杨峰田			
	宋铁军			
083001 环境科学		6	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 环境化学	花修艺	1		
	郑娜	2		
	李永新	1		
	郭志勇			
02 环境生态系统	王菊			
03 环境污染生物防治与生态恢复	郭平	1		
	包国章	1		
083002 环境工程		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 污染场地的控制与修复	赵勇胜	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	董军	1		
	迟子芳	2		
	洪梅			
02 大气污染物与温室气体协同控制	司文哲	2		
03 水处理技术与资源化	邹东雷	1		邹东雷仅招硕博连读。
	董双石	2		
	吕聪	1		
	冯威			
04 环境生物技术	张婷娣			
0830Z1 水文学与水资源		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 水环境与水生态	卞建民	1		
02 遥感水文	尹高虹	1		
专业学位		9		
085700 资源与环境		9	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地热能开发利用与环境效应	冯波	1		
	封官宏			
02 天然气水合物及页岩气煤层气开发与环境影响	辛欣			
	朱慧星			
03 二氧化碳和能源地下存储与环境安全	王福刚	1		
	田海龙			
04 水资源评价与管理	梁秀娟	1		
05 水文地球化学过程与模拟	万玉玉			
06 新能源与环境政策	宋俊年	1		
07 环境化学	赵文晋			
08 污染场地的控制与修复	周睿	1		
	张伟红			
	秦传玉			
09 环境与新能源材料、装备	姜晶晶			
10 环境生物技术	张大奕	3		
	任何军			
	朴云仙			
11 地下水污染智能防控	罗建男			
12 水土污染评价与修复	杨青春	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
701 基础医学院 联系人：丁红枫 联系电话：0431-85619495		17	招收跨学科考生,加试医学综合。	
学术学位		17		
071010 生物化学与分子生物学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物医用材料	徐彩娜	1		
02 疫苗、抗体及核酸药物研究	杨明	1		
03DNA 损伤修复和 RNA 质量控制	赵书博	1		
100101 人体解剖与组织胚胎学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 三维工程化神经组织的体外构建	孟晓婷	1		
100102 免疫学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 免疫调节与疾病	杨巍	1		仅招直博生
02 细胞因子与疾病	李冬			
100103 病原生物学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 先天性免疫参与感染性疾病的机制研究	王放	1		
02 病原菌功能基因组学	王国庆	1		
100104 病理学与病理生理学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 糖尿病并发症的机制与预防	辛颖	1		
02 分子病理学	许志祥	1		
03 肿瘤细胞代谢与靶向治疗	王医术	1		
04 肿瘤发生学与抗肿瘤药物作用	苏静	1		
05 肿瘤生物学治疗	张灵	1		
06 机体衰老与代谢机制	于慧美	1		
07 细胞命运调控	李莉莎	1		
08 中枢神经系统损伤疾病研究	池光范			
09 非编码 RNA 的表观遗传调	李娜			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
控肿瘤的机制研究				
100706 药理学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 心脑血管药理学	陈霞	1		
02 代谢性疾病分子药理学	张明	1		
03 肿瘤分子药理学	李晶	1		
04 小分子肿瘤药理	何侃			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
702 公共卫生学院 联系人：李茵 联系电话：0431-85619445		27		
学术学位		21	招收跨学科考生，不加试。	
100106 放射医学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 辐射生物效应	金顺子	1		
	程云云	1		
100401 流行病与卫生统计学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 慢性病流行病学	刘雅文	1		
	杨书满	1		
02 分子流行病学	俞琼	1		
03 精神障碍流行病学	寇长贵	1		
04 统计学方法与模型的医学应用	金丽娜	1		
100402 劳动卫生与环境卫生学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 公共卫生检测技术	宋秀玲	1		
	赵超	1		
02 环境有害因素分析与检测	王娟	1		
03 卫生检验与检疫	齐燕飞	1		
04 环境因素健康效应及机制	金明华	1		
	周丽婷	1		
	张月竹	1		
100403 营养与食品卫生学		1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 营养与慢性病	崔巍巍	1		
100405 卫生毒理学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 环境毒理学	李金华	1		
1004J5 医学信息学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 医学数据挖掘与知识发现	张云秋	1		
120402 社会医学与卫生事业管理		4	①1001 英语 ②2001 材料评议	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			③3001 综合考核	
01 行为与心理健康	梅松丽	1		
02 健康决定因素及健康促进	李文君	1		
03 卫生政策与管理	李晶华	1		
04 网络信息行为与健康促进	张馨遥	1		
专业学位		6	考生需获得医学、生命科学或管理学领域硕士学位，公共卫生硕士专业学位（MPH）优先考虑；对“非公共卫生背景”的申请者需要具备1年及以上公共卫生领域相关工作经验。	
105300 公共卫生		6		
01 疾病预防与控制	姜晶	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	刘雅文			
	俞琼			
	姚燕			
	何欢			
02 环境与健康	任淑萍	1	①1001 英语	
	庞博	1	②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 营养与食品安全	方芳	1	①1001 英语或1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
04 卫生政策与管理	于洗河	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	杨淑娟			
05 健康数据科学	牟冬梅	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
703 白求恩第一临床医学院 联系人：路天怡 联系电话：0431-88782768		88		1. 学院计划含直博生、硕博连读考生。 2. 入学前获得硕士研究生毕业证书及学位证书。
学术学位		21		1. 临床医学各专业只招收临床医学硕士毕业生且必须具有临床医师资格证书，考生初始学历必须是全日制医学本科毕业。 2. 临床检验诊断学招收医学硕士毕业生，不需要执业医师证，不需加试。初始学历为普通全日制公共卫生专业和四年制检验毕业生可报考检验学术型。
100201 内科学		6		
01 呼吸系病	彭丽萍		①1001 英语	
	袁海波		②2001 材料评议	
	宋磊		③3001 综合考核	
02 呼吸系病	华树成	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 肾病	陈香美	2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
04 消化系病	徐红	1	①1001 英语	
	高沿航		②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
05 心血管病	佟倩	1	①1001 英语	
	全南虎		②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
06 血液病	黄晓军	1	①1001 英语	
	靳凤艳		②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
07 内分泌与代谢病	王桂侠		①1001 英语	
	刚晓坤		②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
100202 儿科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 儿科学	武辉			
100204 神经病学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	杨弋	2		
	崔俐			
	孟红梅			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	王赞	1		
	邓方			
	郭珍妮			
100207 影像医学与核医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射线	张惠茅	1		
100208 临床检验诊断学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床检验诊断学	姜艳芳	1		
100210 外科学		8		
01 骨外（手外）	刘彬	3	①1001 英语	
	官旭		②2001 材料评议	
	张绍昆		③3001 综合考核	
	付长峰			
02 泌尿外	周洪澜		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 普外	董家鸿	1	①1001 英语	
	吕国悦	1	②2001 材料评议	
	刘亚辉		③3001 综合考核	
	王权			
	王大广			
04 神外	李蕴潜	1	①1001 英语	
	别黎	1	②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
05 神外	葛鹏飞	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
100212 眼科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	陆成伟			
100214 肿瘤学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床肿瘤学	崔久崑	1		
	赵宇光			
02 放射治疗	董丽华			
	姜新	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100217 麻醉学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 麻醉学	李志文			
专业学位		67	1. 临床医学各专业只招收临床医学硕士毕业生，口腔医学只招收口腔医学硕士毕业生，考生初始学历必须是全日制医学本科毕业。 2. 从事临床工作，已获得《执业医师资格证书》。 3. 已获得《住院医师规范化培训合格证书》，或从事临床工作三年以上（需提供单位证明），或入学前通过取得《住院医师规范化培训合格证书》的所有考试（需提供相关证明）。所报考博士专业与住院医师规范化培训专业（或三年工作经验所在相关专业或科室）在相同或相近二级学科范围，详情见我院官网。	
105101 内科学		21		
01 呼吸系病	彭丽萍	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	李丹	1		
	于振香			
	袁海波	1		
	宋磊	1		
02 呼吸系病	华树成		①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 肾病	许钟镐		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	孙珉丹			
	吴昊			
04 消化系病	高普均	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	唐彤宇			
	金清龙	1		
	徐红	1		
	高沿航	2		
	张楠			
05 心血管病	佟倩	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	王宇石			
	李树岩	1		
	周珊珊	1		
	全南虎	1		
	王永刚	1		
06 血液病	黄晓军		①1001 英语	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	高素君	1	②2001 材料评议	
	白鸥	1	③3001 综合考核	
	靳凤艳	1		
07 内分泌与代谢病	王桂侠	1	①1001 英语	
	郭蔚莹	1	②2001 材料评议	
	刚晓坤	1	③3001 综合考核	
	李卓	1		
08 风湿病	赵令		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
105102 儿科学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 儿科学	李玉梅			
	武辉	1		
	刘丽			
	梁建民	1		
	贾飞勇			
	常健			
	杨思睿			
	尤海龙			
	周琪			
	李亚男			
105103 老年医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 老年医学	王越晖			
	冷吉燕			
	李杰			
105104 神经病学		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	杨弋			
	崔俐	1		
	孟红梅			
	孙莉	1		
	曹杰			
	王赞			
	于雪凡			
	房绍宽	1		
	邓方	1		
	徐保锋	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	孙欣	1		
	金涛	1		
	张颖	1		
	吕玉丹			
	王丽娟			
	靳航			
	苗晶			
	郭珍妮	1		
	郑翔宇	1		
105106 皮肤病与性病学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	李珊山	1		
	于艳			
	周俊峰			
105107 急诊医学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 急诊医学	邢吉红	1		
	逢利	1		
105108 重症医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 重症医学	张东			
105110 康复医学与理疗学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 康复医学与理疗学	李贞兰			
105111 外科学		14		
01 泌尿外	侯宇川	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	周洪澜	1		
02 普外	董家鸿		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	吕国悦	1		
	张平	1		
	魏锋	1		
	王权	1		
	刘亚辉			
	王大广	1		
	宋东			
	杨明			
	孟宪瑛	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李嗣杰			
	于金海			
	纪柏			
	张强			
	邵建东			
03 胸心外	刘伟	1	①1001 英语	
	李洋	1	②2001 材料评议	
	任平		③3001 综合考核	
04 神外	王海峰	1	①1001 英语	
	李蕴潜		②2001 材料评议	
	张显峰		③3001 综合考核	
	别黎			
	刘心睿			
	綦斌			
	徐松柏			
05 神外	葛鹏飞	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
06 烧伤	于家傲	2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
105113 骨科学		7		
01 创伤骨科	孙大辉		①1001 英语	
	于铁成	1	②2001 材料评议	
	朱东	1	③3001 综合考核	
	谭磊			
02 关节外科	齐欣		①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 关节外科	李叔强		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
04 脊柱外科	张绍昆	1	①1001 英语	
	付长峰	1	②2001 材料评议	
	汪振宇	1	③3001 综合考核	
	王元一	1		
05 手足外科	刘彬		①1001 英语	
	官旭	1	②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
105115 妇产科学		1	①1001 英语	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	张松灵	1		
	何津			
	于晓伟			
	舒畅			
105116 眼科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	孙雅彬			
	陆成伟	1		
105117 耳鼻咽喉科学		1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 耳鼻咽喉科学	汪欣	1		
105118 麻醉学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 麻醉学	宋雪松			
	李志文	1		
105120 临床检验诊断学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床检验诊断学	许建成			
	姜艳芳			
105121 肿瘤学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤学	崔久崑	1		
	马克威			
	王楠娅	1		
	赵宇光			
	吴荻			
105122 放射肿瘤学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射肿瘤学	董丽华	1		
	姜新	1		
	常鹏宇	1		
105123 放射影像学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			③3001 综合考核	
01 放射影像学	张惠茅	1		
	李佳睿			
	王继萍			
105124 超声医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 超声医学	孙晓峰			
105125 核医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 核医学	林承赫			
105200 口腔医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔医学	罗云纲			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
704 白求恩第二临床医学院 联系人：陈野 联系电话：0431-81136344		56		
学术学位 联系人：陈野 联系电话：0431-81136344		19		1. 报考临床医学博士必须具备临床医学执业医师资格证书。 2. 临床科室只招临床医学专业硕士毕业的考生，初始学历必须是全日制医学本科。 3. 生物化学与分子生物学可招收相关专业硕士毕业生，不需要执业医师证，不需加试。 4. 导师姓名后人数为空的导师，依据学校最终下拨的名额以及导师业绩报考及录取。 5. 分配详情及具体事宜详见我院网站 www.jdey.com.cn 研究生管理通知。
071010 生物化学与分子生物学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物化学与分子生物学	李炳锦	1		
	崔然吉	1		
100201 内科学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 呼吸系病	杨俊玲	1		
	王珂	1		
	高鹏	1		
02 肾病	陈香美	1		
03 心血管病	韩雅玲	1		
	刘斌	1		
	宋春莉	1		
100204 神经病学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	杨薇	1		
100206 皮肤病与性病学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	李福秋	1		
100210 外科学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 骨外	秦彦国	1		
	常非	1		
	瞿文瑞	1		
	韩青	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02 普外	王旭东	1		
03 心外	柳克祥	1		
100211 妇产科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	许天敏	1		
100212 眼科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	李光宇	1		
专业学位 联系人：陈野 联系电话：0431-81136344		37	1. 临床医学各专业只招收临床医学硕士毕业生，考生初始学历必须是全日制医学本科。 2. 入学前获得硕士研究生毕业证书及学位证书。 3. 入学前获得《执业医师资格证书》。 4. 入学前获得《住院医师规范化培训合格证书》，或从事临床工作三年以上（需提供单位人事部门证明），或入学前通过取得《住院医师规范化培训合格证书》的所有考试（需提供在培证明）。 5. 导师姓名后人数为空的导师，依据学校最终下拨的名额以及导师业绩报考及录取。 6. 复试时间及具体事宜详见我院网站 www.jdey.com.cn 研究生管理通知。	
105101 内科学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 呼吸系病	王珂			
	杨俊玲			
	高鹏			
	董春玲			
02 肾病	崔文鹏	1		
	卢雪红	1		
03 心血管病	刘斌			
	宋春莉			
	王珺楠			
04 肝胆胰系病	金珍婧	1		
05 胃肠系疾病	宋莹			
06 内分泌系	陈琰	1		
	王彦君			
105102 儿科学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 儿科学	张云峰	1		
	陈鹏	1		
	黎萍	1		
105104 神经病学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	段晓琴	1		
	康治臣	1		
	杨薇			
105106 皮肤病与性病学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	王爽	1		
	李福秋			
105111 外科学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	张弘	1		
	王旻	1		
	张凯	1		
	张研	1		
	林瑞新	1		
	孙鹏达	1		
	王旭东			
	常伟勤			
	杨永生			
	刘天舟			
	张颖超			
02 神经外	阎龙	1		
03 胸外	王斌			
04 心外	柳克祥			
05 泌尿外	李然伟			
105113 骨科学		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 骨科学	秦彦国	2		
	吴敏飞	1		
	彭传刚	1		
	刘国民	1		
	刘钦毅	1		
	赵建武	1		
	曲扬	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	赵昕	1		
	夏鹏	1		
	李正伟			
	陈炳鹏			
	吴丹凯			
	王金成			
	常非			
	韩青			
02 手外及显微外科学	瞿文瑞			
105115 妇产科学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	郑连文	1		
	贾妍	1		
	林杨			
	司丽慧			
	邹颖刚			
	徐晓红			
	吴富菊			
	祝贺			
	杨淑莉			
	路英丽			
	许天敏			
105116 眼科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	柳小丽	1		
	付金玲			
	郑雅娟			
	肖骏			
	张辉			
	李光宇			
105117 耳鼻咽喉科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 耳鼻咽喉科学	滕博	1		
	刘学识博杰			
	王宗贵			
105119 临床病理		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床病理	高洪文	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	孙平丽			
105120 临床检验诊断学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床检验诊断学	赵丽艳	1		
105122 放射肿瘤学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射肿瘤学	刘忠山	1		
	贾晓晶			
	杨艳明			
105123 放射影像学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射影像学	刘建华	1		
	黄萨	1		
	韩庆贺	1		
105125 核医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 核医学	赵银龙			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
705 白求恩第三临床医学院 联系人：钱风华 联系电话：0431-84995169		59		1. 所有专业只招收普通高校全日制硕士毕业生。 2. 学院计划含直博生、硕博连读考生。 3. 具体安排事宜见我院官网通知。
学术学位		23		1. 临床医学各专业只招收临床医学专业硕士毕业的考生且必须具有临床医师资格证书，考生初始学历必须是全日制临床医学本科毕业。 2. 生物化学与分子生物学可招收相关专业硕士毕业生，不需要执业医师证。 3. 临床检验诊断学可招收医学硕士毕业生，不需要执业医师证。
071010 生物化学与分子生物学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物化学与分子生物学	刘景鑫			
	于倩			
	胡鑫	1		
	万由衷	2		
100201 内科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 消化系病	李长锋	1		
100206 皮肤病与性病		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 皮肤系统疾病	丛宪玲	1		
100207 影像医学与核医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 核医学	高识	1		
100208 临床检验诊断学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床检验诊断学	时景伟	1		
100210 外科学		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	杜建时	1		
	陈芳芳	1		
	张大奇	1		
	戚少龙	1		
02 手外与显微外	崔树森	1		
	顾晓松	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03 骨外	武汉	1		
	顾锐	1		
	姜金兰	1		
04 泌尿外	谷欣权	1		
100213 耳鼻咽喉科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 耳鼻咽喉科学	朱冬冬	1		
100214 肿瘤学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤学	刘林林	1		
	程光惠	1		
	代恩勇	1		
	乔冠宇	1		
100302 口腔临床医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔临床医学	宋文植	1		
专业学位		36	<p>1. 临床医学各专业只招收临床医学全日制硕士毕业生，考生初始学历必须是全日制临床医学专业毕业生。</p> <p>2. 已获得临床医学、口腔医学硕士研究生毕业证书及学位证书。</p> <p>3. 从事临床医学工作，已获得《执业医师资格证书》。</p> <p>4. 已获得《住院医师规范化培训合格证书》或从事临床工作三年以上（需提供单位证明），或入学前通过取得《住院医师规范化培训合格证书》的所有考试（需提供在培证明），所报考的博士专业与住院医师规范化培训专业（或三年工作经验所在相关专业或科室）在相同或相近二级学科范围。</p> <p>5. 应届临床医学、口腔医学专业学位硕士毕业生需入学前提供《住院医师规范化培训合格证书》。</p>	
105101 内科学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 心血管病	张文琪	1		
	贺玉泉	1		
	孟繁波	1		
02 消化系病	焦健	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	马连君	1		
	张千			
	徐严			
	赵天成			
03 肾病	徐晓华			
04 内分泌与代谢病	王清	1		
05 老年病	刘锐			
06 血液病	毕林涛			
07 风湿免疫病	李萍			
105104 神经病学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	徐忠信	1		
	刘松岩	1		
	韩雪梅	1		
	莽靖	1		
	何金婷	1		
	陈加俊			
	常颖			
105106 皮肤病与性病学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	孙晶			
	陈凤			
105111 外科学		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	房学东	1		
	孙辉	1		
	刘大海			
	冯野	1		
	姜涛			
	张海山			
	张广	1		
	孟子辉			
	邢华			
	姜洋	1		
	刘卓	1		
	季福建			
	孙光			
	刘晓莉			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李世杰			
	张涛			
02 泌尿外	晋学飞			
	李宏岩			
03 胸外	辛华	1		
	张乐宁	1		
	王跃			
04 神经外	高宇飞	1		
05 整形外	张连波	1		
	郭宝锋			
06 创面修复外	于维			
	王悦书			
105113 骨科学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 脊柱外	尹飞	1		
	赵东旭	1		
	张伯寅	1		
	柳万国	1		
	尹若峰			
	黄飞			
02 手外与显微外	李春雨			
03 关节外	左建林	1		
	肖建林	1		
	张颜博			
	刘潼			
04 创伤外	刘光耀	1		
	张明磊			
105115 妇产科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	刘俊宝	1		
	潘颖			
	盛敏佳			
105116 眼科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	姜玉莹			
	王淑荣			
105117 耳鼻咽喉科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 耳鼻咽喉科学	孟粹达			
	朱学伟			
105118 麻醉学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 麻醉学	赵国庆	1		
	李凯	1		
	苏振波			
105120 临床检验诊断学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床检验诊断学	王学菊	1		
	刘铁梅			
	徐雪松			
105121 肿瘤学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤学	白元松	1		
	王雪			
105122 放射肿瘤学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射肿瘤学	武宁			
105123 放射影像学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射影像学	柳林	1		
	丁军	1		
	张孟超			
105124 超声医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 超声医学	滕登科	1		
105200 口腔医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔种植修复	刘新			
	王晓峰			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
706 白求恩口腔医学院 联系人：徐琳玲 联系电话：0431-85579355		27		
学术学位		8		1. 考生初始学历必须是全日制本科。口腔基础医学中口腔颌面部组织工程招收口腔医学及高分子化学与物理专业硕士毕业生；口腔鳞癌发病机制及药物干预招收医学、药学及生物学专业的硕士毕业生；口腔组织工程与肿瘤免疫招收口腔医学、生物学、化学及人工智能专业的硕士毕业生；口腔药物学与制剂工程招收口腔医学、化学、药学、化学工程与技术等专业硕士毕业生。招收其他专业不需要加试。 2. 口腔临床医学专业各方向只招收口腔医学硕士毕业生，考生初始学历必须是全日制口腔医学本科或七年制硕士毕业生。 3. 入学前获得硕士研究生毕业证书及学位证书。
100301 口腔基础医学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔颌面部组织工程	周鼎			招收口腔医学及高分子化学与物理专业硕士毕业生，不需要加试
02 口腔鳞癌发病机制及药物干预	李波			招收医学、药学及生物学专业的硕士毕业生，不需要加试
03 口腔组织工程与肿瘤免疫	布文奂			招收口腔医学、生物学、化学及人工智能专业的硕士毕业生，不需要加试
04 口腔药物学与制剂工程	刘桢			招收口腔医学、化学、药学、化学工程与技术等专业硕士毕业生，不需要加试
100302 口腔临床医学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔颌面部疾病诊治的病理学基础与临床实用技术	孙宏晨			
02 口腔正畸学	胡敏			
03 口腔修复学	刘志辉			
04 口腔种植及牙周组织工程	尹程程			
专业学位		19		1. 口腔医学只招收口腔医学硕士毕业生，考生初始学历必须是全日制口腔医学本科或七年制

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
				1. 硕士毕业生。 2. 入学前获得口腔医学硕士研究生毕业证书及学位证书。 3. 从事口腔医学工作，已获得《执业医师资格证书》。 4. 已获得《住院医师规范化培训合格证书》或从事口腔临床工作三年以上（需提供单位证明），或入学前通过取得《住院医师规范化培训合格证书》的所有考试（需提供在培证明）。
105200 口腔医学		19	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔颌面疾病的病理学基础与临床实用技术研究	孙宏晨			
02 口腔正畸学	胡敏			
	包幸福			
	朱宪春			
03 口腔修复学	刘志辉			
	朱松			
	李春艳			
	李道伟			
	王敏			
04 口腔种植学	周延民			
	王林			
	孟维艳			
	孙晓琳			
	尹程程			
05 口腔干细胞和肿瘤免疫	安政雯			
06 牙体牙髓病学	孟秀萍			
07 牙周病学	刘敏			
	徐晓薇			
	徐文洲			
08 口腔颌面外科学	吴国民			
	刘麒麟			
	刘炜炜			
	孙宾			
	王梓霖			
09 口腔病理学	史册			
10 口腔预防医学	王瑞			
11 儿童口腔医学	李毅			
	常蓓			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
707 药学院 联系人：秦鹏华 联系电话：0431-85619664		15		
学术学位		15		
100701 药物化学		4		招收跨学科考生，不需加试。
01 天然药物活性成分研究与开发	刘金平	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
02 药物合成新技术与新药创制研究	项金宝	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 计算生物学与 AI 药物设计	郑清川	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
04 高分子药物研发，手性药物分离、载运与控释	刘娜	1	①1001 英语或 1002 俄语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
05 药效物质研究/基于重大疾病靶标的活体荧光探针设计/合成生物	孙凯		①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
100702 药剂学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 纳米靶向递药系统构建及其作用机制	管清香	2		
02 靶向药物和纳米靶向制剂研究	路海滨	1		
100704 药物分析学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 现代药物分析方法与中药药效物质基础研究	刘忠英	1		
02 中药活性成分与开发	张伟东			
03 中药药效物质基础及作用机制研究	武毅			
100705 微生物与生化药学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 基因工程与纳米药物	魏景艳	1		
100706 药理学		2	①1001 英语	招收跨学科考生，不需

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			②2001 材料评议 ③3001 综合考核	加试。
01 神经药理	孙伟伦	1		
02 心血管和血液药理	曹霞	1		
03 分子药理	丛中一			
04 肿瘤与心脑血管药理	徐华丽			
05 内分泌和肿瘤药理学	石艳			
1007J7 再生医学		1	①1001 英语或 1002 俄语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 重组蛋白质、基因与细胞药物研发	马杰			
1007Z1 生物药学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 药物载体系统/药物研发与评价	裴瑾	1		
02 药物筛选与分子诊断	梁重阳	1		
03 生物药物制剂	韩冰	1		
04 纳米药物及肿瘤免疫治疗	郭建锋			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
708 护理学院 联系人：张岳 联系电话：0431-85619559		9		招收跨学科考生，加试高级护理实践导论。
学术学位		9		
101100 护理学		9	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床护理	李峰	1		
	谢姣	1		
	张巍	1		
02 老年护理	孙皎	1		
	李昆	1		
03 慢性病护理	李虹彦	1		
	彭歆	1		
04 康复护理	赵丽晶	1		
	李扬	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
801 公共外语教育学院 联系人：李萌 联系电话：0431-85166287		4		招收跨学科考生，加试专业外语。
学术学位		4		
050201 英语语言文学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 当代英语文学	朴玉	1		
050211 外国语言学及应用语言学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语或 1004 德语或 1005 法语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 话语分析	杨梅	1		
02 学术语篇及写作研究	姜峰	1		
03 外语教育及教师发展	张凤娟	1		
04 外语教育及社会语言学	潘海英			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
802 马克思主义学院 联系人：王佳靖 联系电话：0431-85151810		70	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		70		
030501 马克思主义基本原理		18	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 发展理论与现代化研究	韩喜平	3		
	刘洋	2		
02 马克思主义政治经济学	钱智勇	1		
	荆磊	1		
	薛加奇	1		
	陈旭	1		
03 马克思主义基础理论研究	王淼	2		
	方杲	1		
	刘兴盛	1		
	于天宇	2		
	张岩磊	1		
04 马克思主义哲学与当代社会	李桂花	1		
05 马克思主义文化思想	付秀荣	1		
030502 马克思主义发展史		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国公平正义理论研究	罗克全	1		
030503 马克思主义中国化研究		19	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国特色社会主义经济理论与实践	邵彦敏	3		
02 中国特色社会主义文化建设与社会发展	张波	2		
03 马克思主义政党与社会主义民主	董树彬	3		
04 中国特色民生经济	纪明	1		
05 当代中国马克思主义	孙贺	2		
06 马克思主义社会建设理论与实践	李珮瑶	1		
07 习近平新时代中国特色社会主义思想	仝联勃	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
08 当代中国教育发展改革及教育领导力	张雷生	1		
09 马克思主义政治经济学与中国经济发展	徐景一	2		
10 领导科学与政府改革理论研究	郝玲玲	1		
11 经济发展理论与农村经济发展	魏晓莎	1		
12 中国特色社会主义政治经济学	尹希文	1		
030504 国外马克思主义研究		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 当代国外马克思主义基本问题研究	李静	1		
030505 思想政治教育		16	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 思想政治教育原理	吴宏政	3		
02 思想政治教育理论与实践	王淑荣	1		
	任增元	1		
03 道德修养与社会主义法治	姜楠	1		
04 网络思想政治教育研究	王贤卿	4		
05 比较思想政治教育	韦洪发	1		
	于杨	1		
06 高校思想政治教育理论与实践研究	常艳芳	1		
07 思想政治教育与现代化	马超	1		
08 数字思政与青少年价值观教育	冯博	1		
09 思想政治教育理论与实践研究	王冬云	1		
030506 中国近现代史基本问题研究		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国近现代史	李倩	2		
02 中国共产党历史	郭永虎	2		
03 中国近现代政治制度	李晔晔	1		
030700 中共党史党建学		10	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国共产党治国理政的历史与经验	柳建辉	2		
02 中国共产党历史	王广义	1		
	刘信君	3		
	李倩	2		
03 党的领导和党的建设理论和实践	李璐	1		
04 中国共产党文化建设研究	闫立光	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
805 动物医学学院 联系人：李赫 联系电话：0431-87836405		64		
学术学位		40	招收跨学科考生，不加试。	
090600 兽医学		40	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 动物生殖与发育调控	岳占碰	1		
	郭斌	1		
02 动物及人兽共患寄生虫病	李建华	1		
	官鹏涛	1		
03 人兽共患病	朱冠	1		
	王化磊	1		
	李媛媛	2		
	刘明远	2		
	于录	2		
	刘晓雷	1		
04 分子病理学	贺文琦	2		
05 兽医药理毒理	王建锋	2		
	邱家章	2		
	邓旭明	2		
	冯海华	1		
06 动物神经内分泌调控	付守鹏	1		
	柳巨雄	1		
07 干细胞与动物克隆	赖良学	1		
08 病原微生物与分子免疫学	顾敬敏	1		
	李娜	2		
	雷连成	2		
	杨勇军	1		
09 分子病毒学	金宁一	2		
10 动物营养代谢病	刘国文	1		
	李心慰	2		
11 动物疾病与肠道菌群	付云贺	1		
	曹永国	1		
12 动物性食品安全	任洪林	2		
专业学位		24	报考资格：兽医或相关学科领域，相关学科领域指医学门类、动物学、微生物学（与动物相关）、动物遗传育种与繁殖、水产（限鱼病方向）、养殖、渔业领域的农业硕士（毕业论文内容与兽医有关）。若硕士学位为非兽医及相关学科领域，则本科专业必须为兽医或动物医	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			学、动物药学、兽医公共卫生、中兽医、动物检疫等。	
095200 兽医		24	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 兽医	邱家章	1		
	关继羽			
	朱冠	1		
	胡桂秋	1		
	李姿			
	李媛媛	1		
	李娜	1		
	李丰阳	1		
	张海丽			
	隋婷婷	1		
	赵连静	1		
	黄培	1		
	雷林	1		
	邓旭明	1		
	柳巨雄	1		
	岳占碰			
	雷连成	1		
	李建华	2		
	官鹏涛	1		
	彭其胜	1		
	邓彦宏	1		
	冯新	1		
	贺文琦			
	任洪林			
	卢士英			
	冯海华	1		
	赖良学	1		
	于录			
	杨勇军			
	陈巍	1		
	郭斌			
	金宁一	1		
	刘全	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
806 植物科学学院 联系人：许矛 联系电话：0431-87835726		10	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		10		
090100 作物学		10	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 植物遗传资源改良与分子育种	都兴林	1		
	边少敏			
	张春雨	1		
02 植物功能基因组学与生物育种	王英	1		
	胡兰娟	1		
	李景文			
	苏胜忠			
03 植物病原分子生物学与病原-寄主互作分子机制	刘金亮	1		
	张祥辉	1		
	张艳华			
	刘守安			
04 昆虫化学生态与毒理学	席景会	1		
	尚庆利	1		
05 天然产物化学及病原物抗药性机制	秦建春	1		
	王岩			
06 作物养分高效基因功能发掘与利用	韩俊友	1		
	尤江峰			
	张志华			
07 可持续农业养分资源管理	曹宁			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
808 动物科学学院 联系人：黄育雯 联系电话：0431-87836570		18		招收相近专业跨学科考生，不加试。
学术学位		15		
071002 动物学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 人类疾病动物模型	王东旭	1		
071010 生物化学与分子生物学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 动物基因表达调控	谢子聪			
	袁泓明			
	欧阳红生	1		
	逢大欣	1		
	李占军	1		
02 基因表达调控	焦虎平			
	任林柱	1		
	郝林琳	1		
090500 畜牧学		9	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 动物配子与胚胎生物技术	袁宝	1		
	姜昊	2		
02 猪的遗传育种	孙博兴	1		
03 动物生殖调控	周虚	1		
04 动物繁殖调控	李纯锦	1		
05 肉牛种质资源与功能基因组学	杨润军	1		
06 动物早期胚胎发育与克隆动物	梁爽	1		
07 动物分子遗传与种质创新	张永宏	1		
08 动物营养调控	金永成			
专业学位		3		
086001 生物技术与工程		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物工程与生物制药	艾永兴			
	王大成	1		
02 动物胚胎工程	俞先峰			
03 实验动物与疾病模型	丁瑜	1		
	高巍	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
901 东北亚学院 联系人：王迪 联系电话：0431-85166375		26	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		26		
020105 世界经济		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 当代资本主义经济与东北亚区域经济	庞德良 张晏辄			
02 东北亚区域经济与朝韩经济	朴英爱			朴英爱仅招硕博连读。
03 东北亚区域经济与日本经济	徐博			
020106 人口、资源与环境经济学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 资源环境经济学、人口与可持续发展	陈英姿 孙猛			
02 人口、资源、环境与可持续发展	李辉			
03 城市化与可持续发展	侯力			
020202 区域经济学		6	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 区域经济理论与政策	李天籽 姜扬			
02 区域经济合作理论与实践	廉晓梅 张伟伟			
03 城市经济与城市群发展	杨东亮 姜梅华 赵杨			
030302 人口学		6	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 人口与社会	王晓峰 王彦军 许世存			
02 人口与发展	侯建明			
03 人口与经济	杨雪			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
140700 区域国别学		8	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 东北亚区域国别经济	崔健			
	张慧智			
	吴昊			
	陈治国			
02 东北亚区域国别政治	巴殿君			
	徐博			
	王箫轲			
03 东北亚区域国别历史与文化	许金秋			戴宇仅招硕博连读。
	戴宇			
	王玉强			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
902 古籍研究所 联系人：朱虹 联系电话：0431-85168308		3	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		3		
060200 中国史		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 先秦史	朱红林	1		
02 秦汉魏晋南北朝史	沈刚	1		
	刘军	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
903 原子与分子物理研究所 联系人：姜盼盼 联系电话：0431-85168817		11	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		11		
070203 原子与分子物理		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 原子分子瞬态量子过程精密测量及强场超快高温稠密环境动力学模拟	袁建民			
02 主族原子分子电子结构理论及小分子活化	SUDIPPAN			
03 极端超快原子分子动力学	王春成			
04 复杂环境下分子激发态超快过程研究	石英			
05 阿秒光源产生及阿秒原子分子物理	罗嗣佐			
06 原子分子团簇电子结构	崔中华			
07 光与物质相互作用理论研究	杨玉军			
08 原子分子及团簇强场超快物理理论	刘爱华			
09 超快激光非线性光谱	李贺龙			
10 极紫外超快光源产生及其应用	马日			
11 原子与分子相干控制	陈洲			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
909 人民政协理论研究中心 联系人：李羿 联系电话：0431-85159032		3	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		3		
030201 政治学理论		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 人民政协理论与制度	张贤明	1		
	马雪松	1		
	张力伟	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
910 东北与东北亚研究院 联系人：郑菽 联系电话：0431-85167620		10		
学术学位		10		
020101 政治经济学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 政治经济学	赵新宇	1		
020105 世界经济		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 世界经济	张慧智	1		
020202 区域经济学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 区域经济学	吴昊	1		
020204 金融学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 金融学	花秋玲	1		
030103 宪法学与行政法学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 宪法学与行政法学	李海平	1		
030301 社会学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 城乡社会学	刘威	1		
030501 马克思主义基本原理		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 马克思主义基本原理	刘洋	1		
140700 区域国别学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 东北亚区域国别政治	巴殿君	1		
	徐博	1		
	王箫轲	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
911 廉政研究院 联系人：密佳音 联系电话：0431-85166801		2	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		2		
0302Z1 廉政学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 廉政法律与政策研究	刘畅	1		
02 廉政制度比较研究	田玉麒	1		