

吉林大学 2024 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	3
103 外国语学院	5
106 考古学院	6
201 经济学院	7
202 法学院	8
203 行政学院	11
206 司法文明协同创新中心	13
208 国家发展与安全研究院	14
209 商学与管理学院	15
301 数学学院	18
302 物理学院	21
303 化学学院	25
304 生命科学学院	30
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	35
401 机械与航空航天工程学院	36
402 汽车工程学院	39
403 材料科学与工程学院	42
404 交通学院	50
405 生物与农业工程学院	51
406 食品科学与工程学院	54
501 电子科学与工程学院	55
502 通信工程学院	58
503 计算机科学与技术学院	60
505 仪器科学与电气工程学院	63
506 人工智能学院	66
601 地球科学学院	67
602 地球探测科学与技术学院	69
603 建设工程学院	71
604 新能源与环境学院	73
701 基础医学院	76
702 公共卫生学院	78
703 白求恩第一临床医学院	80
704 白求恩第二临床医学院	89
705 白求恩第三临床医学院	94
706 白求恩口腔医学院	99
707 药学院	102
708 护理学院	104
801 公共外语教育学院	105
802 马克思主义学院	106
805 动物医学学院	108
806 植物科学学院	110
808 动物科学学院	111

901 东北亚学院	113
902 古籍研究所	115
903 原子与分子物理研究所	116
909 吉林大学人民政协理论研究中心	117
910 东北与东北亚研究院	118
911 廉政研究院	120

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：于洋 联系电话：0431-85168215		36	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		36		
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	2		
	刘雄伟	1		
	高超	1		
	田冠浩	1		
	袁立国	1		
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	华军	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		
010105 伦理学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 马克思主义伦理学	曲红梅	2		
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		
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		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
030301 社会学		9	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	1		
	刘威	1		
	张帆			
02 文化社会学	邴正	2		
03 发展社会学	张金荣	1		
04 社会政策与社会工作	张竞月	1		
05 民生保障政策与社会治理	贾玉娇	1		
06 组织社会学	吴海琳	1		
07 经济社会学	王文彬	1		
0303Z1 体育社会学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 重大体育社会问题研究	袁雷	1		
02 体育文化发展	袁鹏	1		
03 社会体育治理	王祥全	1		
0303Z2 社会心理学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 积极社会心理学	李兆良	1		
120404 社会保障		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 社会保障理论与社会政策	王一	1		
02 社会福利理论与制度	王远	1		
03 社会保障理论与实践	李艳艳	1		
04 社会福利与社会治理	蒲新微			

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		21	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		21		
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 艺术理论与创作研究	类维顺	1		
03 中西比较文论	窦可阳	1		
04 美学与艺术理论	梁玉水			
050102 语言学及应用语言学			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			
050103 汉语言文字学		4	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	2		
02 汉语音韵与方言研究	李子君	1		
03 古文字学	李松儒	1		
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	李静			
050106 中国现当代文学		5	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	1		
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		
04 当代文学批评	韩文淑			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	张丛皞	1		
0501Z1 文学传播与媒介文化		4	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		
02 媒介研究	刘鸣箏	2		
03 文学传播与新闻媒介	张斯琦	1		
04 媒介理论与文化传播	周大勇			
05 传播文化	鞠惠冰			
06 媒介文化与跨文化国际传播	任传功			
07 媒介文化传播	刘迎新			
08 文化产业研究	邱月			
09 智能传播与传播文化史	焦宝			
060200 中国史		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国区域史	杨军	1		
02 辽金元史	蒋金玲			
03 明清史	李佳			
04 中国近现代史	管书合 范立君			
060300 世界史		2	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	1		
03 国际关系史	刘德斌	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		3		
01 英语语言学	项蕴华		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	
02 英语国家文学/文化	孙明丽		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		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		2	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	胡建军			
	宋婷			
	曾婷婷			
050210 亚非语言文学		2	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 朝鲜（韩国）文学	权赫律			
02 中朝（韩）比较文学与文化	金晶			

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		29	01—04 招收总人数为 22 人，05 招收人数为 7 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		29		
060100 考古学		29	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	王立新 赵宾福 井中伟 方启 段天璟 王春雪 任瑞波			
02 秦汉至宋元明考古	冯恩学 彭善国 赵俊杰 王志刚			
03 文化遗产与博物馆	胡卫军			
04 科技考古	魏东 张全超 蔡大伟			
05 古文字学	冯胜君 吴良宝 吴振武 何景成 王连龙 周忠兵 单育辰 李春桃			

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		14	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		14		
020101 政治经济学		6	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 政治经济学	宋冬林	1		
	姚毓春	1		
	赵放	3		
	杨思莹	1		
020105 世界经济		5	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	李晓	2		
	李俊久	1		
	史本叶	1		
	王达	1		
020204 金融学		2	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	1		
	冯永琦	1		
020205 产业经济学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 产业经济学	齐平	1		

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：朱怀日 联系电话：0431-85168733		41	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		41		
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			
	李拥军			
	杜宴林			
	朱振			
	钱大军			
	侯学宾			
	杨帆			
	刘小平			
030102 法律史		2	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			
	吕丽			
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			
	任喜荣			
	沈寿文			
030104 刑法学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 刑法学	李立丰			
	张旭			
	徐岱			
	王充			
	陈劲阳			
	李海滢			
030105 民商法学		10	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 民商法学	房绍坤			
	蔡立东			
	马新彦			
	管洪彦			
	温双阁			
	曹相见			
	傅穹			
	于莹			
	王艳梅			
	孙学致			
曹险峰				
030106 诉讼法学		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 诉讼法学	李晓倩			
	谢登科			
	闵春雷			
	张兴美			
	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	冯彦君			
	艾琳			
	王彦明			
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			
	田洪鋈			
	赵海乐			
	姚莹			
0301Z1 知识产权法学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 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			
	贾玉娇			
	李龙			
	芦恒			
	鲁广锦			
	曲红梅			
	王达			
	王立峰			
	王庆丰			
	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		22	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		22		
030201 政治学理论		6	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	周光辉	1		
	彭斌	1		
	丁建彪	1		
	张力伟	1		
02 中国政府与政治	殷冬水	1		
	马雪松	1		
03 比较政治	林奇富			
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		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 国际关系理论与方法	于海洋	1		
02 东北亚地区国家间关系	官笠俐	1		
03 亚太地区大国关系研究	王生	1		
04 国际组织研究	张丽华	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 公共组织与人力资源管理	李靖	1		
02 政府创新与治理变革	董伟玮	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 行政管理理论与方法	刘雪华			
1204Z1 公共治理与公共政策		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 政府治理与政策	孙德超	1		
02 教育管理与教育政策	赵俊芳	1		
	任增元	1		
1204Z3 应急管理		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 应急管理法律与政策研究	王庆华	1		
	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		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2024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		
	董树彬	1		
	李静	1		
02 国家安全战略（东北亚安全）	庞德良	1		
	郭锐	1		
	姚莹	1		
03 国家安全治理（经济金融产业安全）	王达	1		
	隋建利	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）	房绍坤	1		
	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		62	招收跨学科考生，不需加试。	
学术学位		62		
020204 金融学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 金融市场	丁志国			
	宋玉臣			
	张艾莲			
	顾宁			
020209 数量经济学		15	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 宏观经济计量分析	刘金全			
	金春雨			
	隋建利			
	王金明			
	邓创			
	张小宇			
	刘汉			
	刘达禹			
02 微观经济计量分析	孙巍			
	齐红倩			
	王林辉			
03 金融计量分析	方毅			
04 数理经济学与博弈论	张屹山			
05 实验经济学与经济模拟	张世伟			
	刘伟江			
120100 管理科学与工程		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 物流与供应链管理	樊雪梅			
02 信息管理与信息系统	毕新华			
	毕达天			
	于宝君			
03 大数据管理与应用	邱长波			
	陈海涛			
04 信息系统与数字化变革	陈大博			
05 质量管理与质量大数据研究	顾穗珊			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
120200 工商管理学		29	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 创业管理	蔡莉			
	张秀娥			
	李雪灵			
	张金山			
	尹苗苗			
02 数字创业	单标安			
03 创业与国际管理	葛宝山			
	马鸿佳			
	董保宝			
04 创业与管理会计	姚梅芳			
05 创新与战略管理	赵树宽			
	田虹			
	辛本禄			
	姜红			
	张公一			
	古安伟			
06 技术创新与技术管理	卢艳秋			
	李北伟			
	杜玉申			
07 组织行为与人力资源管理	赵静杰			
	于桂兰			
	王弘钰			
	李其容			
08 营销管理	金晓彤			
	盛光华			
	鞠晓伟			
09 财务管理、税务管理与资本市场	杨刚			
	王旭			
10 财务管理	刘柏			
	林煜恩			
120500 信息资源管理		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 数字信息资源管理	李贺			
	张海涛			
	王晰巍			
02 信息资源管理与数字图书馆	马捷			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03 信息资源管理与档案数字化	王萍			
	邓君			

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		47		
学术学位		47		
070101 基础数学		9	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			
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			
070102 计算数学		16	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 翟起龙			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 吴畏 马世琪			招收跨学科考生，不需加试。
04 智能计算与数据科学	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。
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	张平文			不招收跨学科考

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
算方法				生。
07 偏微分方程有限体积元法	李永海			不招收跨学科考生。
	王翔			
08SPDE 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			
09 计算流体力学	施卫平			招收跨学科考生，不需加试。
	叶挺			
	陶詹晶			
10 机器学习理论	王蕊			不招收跨学科考生。
070103 概率论与数理统计		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 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		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 微分动力系统	李勇			招收跨学科考生，跨学科加试：动力系统。
	许璐			
02 非线性偏微分方程	王春朋			招收跨学科考生，不需加试。
	韩玉柱			
	段犇			
03 无穷维动力系统、随机动力系统	王式柔			招收跨学科考生，不需加试。
	易英飞			
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 运筹学与最优化	袁亚湘			不招收跨学科考生。
02 动力学与控制	徐旭			招收跨学科考生，不需加试。
071400 统计学		6	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 生物统计	孙建国			
02 时间序列分析	朱复康			其中 1 个名额由

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
				朱复康与木仁 (吉林财经大学) 联合招生。
03 医学统计	赵世舜			
04 金融大数据与风险管理	孙维鹏			

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		101	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		101		
070201 理论物理		8	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			
	汪劲			
	何松			
	松崎真也			
	宋维民			
	兰迷香			
	欧阳昊			
070202 粒子物理与原子核物理		3	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			
	李剑			
	马克岩			
070205 凝聚态物理		60	①1001 英语或 1002 俄语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 凝聚态物理	贾晓鹏			
	朱品文			
	闫羽			
	崔田			
	郑以松			
	刘冰冰			
	姚斌			
	邹广田			
	何志			
	王文全			
	陈岗			
	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			
	丁战辉			
	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			
	鲍永军			
	段德芳			
	李亮			
	成绍恒			
	高宇			
	JOHN S. TES			
	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			
	王宁			
	高楠			
	王鑫			
	姚诗余			
	姚震			
	毛河光			
	列杰诺夫·尼基塔			
	姜珩			
	马艳梅			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	乔治·列夫琴科			
	刘广韬			
	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		9	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			
	付作岭			
	周密			
	门志伟			
	王英惠			
	纪文字			
	李顺心			
	汪胜晗			
0702Z1 应用物理		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 应用物理学	韩炜			
	刘金霞			
	米利涅夫斯基·根纳季			
0702Z2 计算物理学		19	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 计算物理学	汪宏年			
	马琰铭			
	王志刚			
	洪德成			
	李全			
	王彦超			
	吕健			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	刘寒雨			
	钟鑫			
	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		218	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		210		
070300 化学		210	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 无机化学	徐如人			
	冯守华			
	于吉红			
	张洪杰			
	李广社			
	方千荣			
	刘云凌			
	施展			
	刘晓旻			
	李激扬			
	徐家宁			
	李国栋			
	王润伟			
	范勇			
	李光华			
	闫文付			
	李乙			
	黄科科			
	梁志强			
	宋晓伟			
	陈晓欣			
	徐雁			
	任浩			
	邹晓新			
乔振安				
李莉萍				
闫飞				
李路				
徐吉静				
秦俊生				
关卜源				
杨明				
王洋				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	金恩泉			
	陈飞剑			
	李辉			
	李玛琳			
	陈辉			
02 分析化学	宋大千			
	苏星光			
	赵冰			
	丁兰			
	宋文波			
	贾琼			
	金永日			
	李绪文			
	张志权			
	徐抒平			
	国新华			
	马强			
	宋薇			
	孙颖			
	韩晓霞			
03 有机化学	张晓安			
	王悦			
	林英杰			
	杨清彪			
	刘晓明			
	张明			
	张红雨			
	杨英威			
	徐斌			
	张越涛			
	张佐伦			
	盛兰			
	张宇模			
	王博			
	窦传冬			
刘朝阳				
04 物理化学	吕中元			
	苏忠民			
	任咏华			
	江雷			
	杨文胜			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	汪大洋			
	吴玉清			
	刘靖尧			
	张红星			
	吕男			
	林海波			
	贾明君			
	李峰			
	谢腾峰			
	李文			
	刘宇			
	黄卫民			
	刘钢			
	管景奇			
	陆海彦			
	李豹			
	白福全			
	解仁国			
	李枫红			
	李辉			
钱虎军				
刘轶				
余萍				
朱有亮				
张文祥				
05 高分子化学与物理	沈家骢			
	杨柏			
	陈学思			
	马於光			
	安泽胜			
	孙俊奇			
	张文科			
	张皓			
	王力彦			
	汤钧			
	姜世梅			
	田文晶			
	林权			
	王贵宾			
张刚				
关绍巍				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	周宏伟			
	张俊虎			
	张淑玲			
	张恺			
	张海博			
	路萍			
	刘雷静			
	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			
	宋文龙			
	李昊龙			
	董泽元			
	刘堃			
	陈峥			
	李洋			
	王明			
	董庆锋			
	刘小孔			
	李云峰			
	姚洪岩			
	魏浩桐			
	杨扬			
	朱守俊			
	李茂			
	张梅			
	栾加双			
	吴光鹭			
	陈龙			
	陈于蓝			
	孙静			
	吴宗铨			
	王晓晗			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06 应用化学	杨兵			
	邹海峰			
	林艳红			
	崔学军			
	刘海超			
专业学位		8		
085600 材料与化工		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 材料与化工	于吉红			
	杨柏			
	林海波			
	张淑玲			
	张海博			
	李乙			
	牟建新			
	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		46	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		39		
071005 微生物学		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 微生物与免疫	孔维 单亚明			
02 抗病毒天然免疫和肿瘤免疫治疗	于湘晖			
03 病毒与免疫	姜春来			
04 资源微生物与生物转化	相宏宇			
05 阿尔茨海默症和肿瘤的机制与治疗研究	吴慧			
06 分子病毒学与抗病毒	苏维恒			
07 新型艾滋病疫苗和溶瘤病毒设计	于彬			
071009 细胞生物学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 药物筛选与设计	王丽萍			
02 肿瘤细胞生物学与抗肿瘤药物的研发	金英花			
03 细胞增殖调控与肿瘤生物治疗	李桂英			
04 细胞衰老与组织再生	邹志华			
071010 生物化学与分子生物学		19	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 肿瘤表观遗传学以及人间充质干细胞的临床应用	蔡勇			
03 植物逆境生物学与药用植物	陈霞			
04 蛋白质(酶)的功能调节与神经损伤和修复	张应玖			
05 酶分子改造及其应用	高仁钧			
06 肿瘤表观遗传调控及靶向治疗药物的研发	金景姬			
07 蛋白质工程与健康	谢秋宏			
08 生物催化与生物转化	王磊			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
09 古基因组学, 古微生物学	崔银秋			
10 环境基因组学	韩璐			
11 抑制剂筛选与疾病治疗	李婉南			
12 生物分子组装及在生物医药领域的应用	李悦			
13 人体微生态与健康	于大海			
14 新型抗菌药物的筛选与设计	林凡			
15 生物转化与分子仿生	吕绍武			
16 仿酶催化材料的构筑及其生物学应用	罗全			
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 杨照昱			
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 联系人: 王秀丽 联系电话: 0431-85155459		7		
086001 生物技术与工程		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 溶瘤病毒药物研发	于湘晖 于彬			
02 治疗性肿瘤 RNA 疫苗	孔维 吴慧			
086002 制药工程		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 药物缓控释、靶向递送系统的研究与开发	滕乐生			
02 药物分子设计及应用	王丽萍			
03 药物代谢动力学 药物设计与评价	顾景凯			
04 重组蛋白质, 基因与细胞	马杰			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
药物研发				
05 高通量药物筛选	梁重阳			

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		17		
学术学位		17		
0702Z1 应用物理		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收化学、电子科学、材料科学、环境科学等跨学科考生，不加试。
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	招收跨学科考生，不加试。
01 高压科学与技术	马琰铭			
070300 化学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不加试。
01 先进能源与环境材料	于吉红 李乙 徐吉静			
071009 细胞生物学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收免疫学、生命科学等相关专业的硕士研究生，不需加试。
01 免疫调节与免疫相关疾病研究	杨永广			
080503 材料加工工程		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不加试。
02 先进金属材料制备、加工与成形	高一鹏			
080903 微电子学与固体电子学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不加试。
01 气体传感器与人工嗅觉	卢革宇			
02 光电转换材料与器件	沈亮			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
081801 矿产普查与勘探		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	可招相关相近跨 学科考生，不加 试。
01 清洁低碳能源勘探	单玄龙			
089903 人工智能		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考 生，不加试。
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
401 机械与航空航天工程学院 联系人：赵南 联系电话：0431-85095764		48	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		31		
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			
02 工程力学	周立明			
	李锋			
03 机械传动与动力学控制	冯增铭			
043d 生物打印及生物力学	辛元洙			
080201 机械制造及其自动化		17	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			
	张建海			
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			
03 智能极端加工技术	周晓勤			
	刘强			
04 高端数控机床与智能制造	刘志峰			
05 激光表面改性与性能表征	黄虎			
06 材料微纳力学测试与仿生 制造	马志超			
07 宏微观增材制造（3D 打 印）	吴文征			
08 智能信息机械系统 （MEMS）	王东方			
10 仿生传感与识别	舒世立			
11 智能精密制造	冀世军			
12 光学成像与智能光计算	张旺			
13 仿生增材塑形（仿生 4D 打 印）	李桂伟			
080202 机械电子工程		5	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 超精密加工	于化东			
02 流体传动与电液控制	刘昕晖			
	王同建			
03 空海一体移动平台及智能控制	陈延礼			
080203 机械设计及理论		6	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 工程车辆设计理论与控制技术	王继新			
02 复杂机电系统集成与智能化	刘春宝			
03 工程装备自主作业技术	李学飞			
	毕秋实			
04 智能流体传动与控制	柴博森			
05 工程机械性能与测控技术	赵二飞			
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 智能制造系统	刘鹏			
专业学位		17		
085500 机械		17	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 飞机结构强度与可靠性	闫楚良			
02 仿生科学与工程	任露泉			
03 现代轧制理论及工艺	黄庆学			
04 材料服役性能测试技术与智能装备	赵宏伟			
	马志超			
	刘鹏			
	呼咏			
	周立明			
	朱航			
	张世忠			
	张建海			
	于立娟			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05 智能制造工艺与装备	周晓勤			
	刘强			
06 高端数控机床与智能制造	刘志峰			
07 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			
	何佳龙			
	张英芝			
	田海龙			
	罗巍			
08 流体传动与电液控制	刘昕晖			
	陈伟			
	陈晋市			
09 电动工程机械智能化技术	王继新			
10 宏微观增材制造	吴文征			
11 结构优化设计	左文杰			
12 复杂机电系统集成与智能化	刘春宝			
13 智能精密制造装备研制及其技术与工艺研究	冀世军			
14 无人系统智能传感与控制	姚永明			
15 空海一体移动平台及智能控制	陈延礼			
16 精益生产与仿真优化	单洪颖			
17 精密机电系统及智能控制	林兆华			
18 电液伺服控制与数字液压理论	王昕			
19 计算力学与结构优化设计	郭桂凯			
20 仿生增材塑形（仿生 4D 打印）	李桂伟			

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		62	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		45		
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 智能汽车设计与安全性	李骏			
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 智能非充气轮胎与轻量化 储能材料	刘卫东			
04 智能汽车设计理论与方法	高镇海			
05 轮胎动力学与汽车运动控 制	卢荡			
06 汽车智能化技术	朱冰			
07 汽车动态仿真及控制	章新杰			
08 汽车轻量化与主动声管理	王登峰			
09 混合动力与电动汽车设计 理论和控制技术	闵海涛			
10 汽车地面系统动力学分析 与控制	赵健			
11 自动轮智行底盘与控制； 电驱车辆底盘域控制	靳立强			
	肖峰			
12 新能源汽车；混合动力汽 车；汽车电控与智能化技术	曾小华			
13 电动汽车系统动力学	王军年			
14 新能源汽车智能控制技术	初亮			
15 汽车电子控制系统现代开 发方法	吴坚			
16 汽车动态仿真与控制	许男			
17 混合动力汽车设计理论与 控制技术	许楠			
18 车辆底盘电控及智能化、 新能源汽车电动与混合动力 关键技术	宋大风			
19 汽车线控底盘设计与控制 技术	丁海涛			
20 智能驾驶与智能座舱技术	胡宏宇			
21 汽车动力学与控制	詹军			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
22 智能驾驶汽车动态仿真与控制	曲婷			
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 汽车安全性与轻量化	张君媛			
02 车身轻量化设计理论与技术	庄蔚敏			
03 新一代载运工具多场耦合与流体智能控制	胡兴军			
04 汽车空气动力学理论与技术	张英朝			
05 车身设计轻量化与座舱NVH	陈鑫			
080700 动力工程及工程热物理		11	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 汽车动力系统功能安全与故障诊断	高莹			
05 能源多元化与新型动力总成	郭亮			
06 新能源汽车热管理	李明			
07 混合动力系统能量管理	孙平			
08 新能源综合利用与储能研究	金英爱			
09 低碳燃料燃烧优化与排放控制技术	孙万臣			
10 动力电池热管理、储能技术研发	张春伟			
11 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			
专业学位		17		
085502 车辆工程		11	①1001 英语或 1002 俄语或	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 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			
02 智能汽车设计理论与方法	高镇海			
03 轮胎动力学与汽车运动控制	卢荡			
04 汽车智能化技术	朱冰			
05 汽车动态仿真及控制	章新杰			
06 新能源汽车智能控制技术	初亮			
07 自动轮智行底盘与控制；电驱车辆底盘域控制	靳立强			
08 汽车轻量化与主动声管理	王登峰			
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 汽车动力学与控制	詹军			
12 新能源汽车；混合动力汽车；汽车电控与智能化技术	曾小华			
13 汽车地面系统动力学分析与控制	赵健			
14 电动汽车系统动力学	王军年			
085800 能源动力		6	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 低碳燃料燃烧优化与排放控制技术	孙万臣			
04 内燃机工作过程优化与控制	解方喜			
05 新能源综合利用与储能研究	金英爱			
06 新能源汽车热管理	李明			
07 混合动力系统能量管理	孙平			
08 汽车动力系统功能安全与故障诊断	高莹			

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		72	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		61		
080501 材料物理与化学		22	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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
080502 材料学		19	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			
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			
080503 材料加工工程		20	①1001 英语或 1002 俄语或	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 精密高效制造及成形过程优化	寇淑清			
02 板料成形理论及仿真	蔡中义			
03 轻质高强韧仿生复合材料；材料连接新技术；3D 打印	沈平			
04 轻合金先进加工与成型	王慧远			
05 板料数字化成形与控制	刘纯国			
06 焊接过程质量监控、焊接无损检测及智能化	徐国成			
07 汽车用铸造合金新材料及其制备	王金国			
08 先进材料连接与表面改性	王文权			
09 先进轻合金强韧化设计与组织控制	王理			
10 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			
11 焊接结构疲劳断裂、智能焊接、表面纳米强化	赵小辉			
12 金属材料的电致强化	徐晓峰			
13 轻金属（铝、镁、钛）凝固；材料微观组织及性能调控	贾海龙			
14 先进轻合金组织控制与强韧化	查敏			
15 塑性精确成形理论及模具智能化技术	管志平			
16 多点渐进成型、生物质电池	梁策			
17 新材料及异种材料焊接、金属增材制造	张新戈			
18 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			
19 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			
20 铝合金构件拉弯成形、超塑成形；超高强钢热冲压及	谷净巍			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
点焊连接				
21 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			
22 轻量化结构材料及先进轻合金成形	李志刚			
23 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			
24 仿生智能复材构件多点柔性智造	韩奇钢			
25 镁合金耐蚀性研究；新型储能材料及电池技术	王大为			
26 电子功能陶瓷材料的制备与连接	葛文伟			
27 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			
28 新材料连接，特种连接技术	邱小明			
29 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			
30 仿生功能材料、表面修复及强化	张鹏			
31 材料先进连接技术	谷晓燕			
32 纳米介质高效调控合金组织及强韧化	杨宏宇			
33 金属腐蚀与防护	李美璇			
34 复合焊接/增材制造装备开发与关键技术研究	陈超			
35 轻合金亚快速凝固行为及高强耐热铝合金开发	王轩			
36 先进轻合金成形；轻合金增材制造	马品奎			
37 铝合金等先进材料连接；超高强钢热成型及连接技术	李欣			
38 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			
39 高强塑镁合金设计与制备	陈鹏			
40 智能化焊接、焊接过程监控、焊接质量无损检验、焊	谷晓鹏			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
接云				
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研究	吴佳睿			
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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
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 多孔有机骨架材料，光催化材料	李莉娜			
46 精密高效制造及成形过程优化	寇淑清			
47 板料成形理论及仿真	蔡中义			
48 轻质高强韧仿生复合材料；材料连接新技术；3D 打印	沈平			
49 轻合金先进加工与成型	王慧远			
50 板料数字化成形与控制	刘纯国			
51 焊接过程质量监控、焊接无损检测及智能化	徐国成			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
52 汽车用铸造合金新材料及其制备	王金国			
53 先进材料连接与表面改性	王文权			
54 先进轻合金强韧化设计与组织控制	王琨			
55 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			
56 焊接结构疲劳断裂、智能焊接、表面纳米强化	赵小辉			
57 金属材料的电致强化	徐晓峰			
58 轻金属（铝、镁、钛）凝固；材料微观组织及性能调控	贾海龙			
59 先进轻合金组织控制与强韧化	查敏			
60 塑性精确成形理论及模具智能化技术	管志平			
61 多点渐进成型、生物质电池	梁策			
62 新材料及异种材料焊接、金属增材制造	张新戈			
63 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			
64 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			
65 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			
66 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			
67 轻量化结构材料及先进轻合金成形	李志刚			
68 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			
69 仿生智能复材构件多点柔性智造	韩奇钢			
70 镁合金耐蚀性研究；新型储能材料及电池技术	王大为			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
71 电子功能陶瓷材料的制备与连接	葛文伟			
72 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			
73 新材料连接，特种连接技术	邱小明			
74 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			
75 仿生功能材料、表面修复及强化	张鹏			
76 材料先进连接技术	谷晓燕			
77 纳米介质高效调控合金组织及强韧化	杨宏宇			
78 金属腐蚀与防护	李美璇			
79 轻合金亚快速凝固行为及高强耐热铝合金开发	王轩			
80 先进轻合金成形；轻合金增材制造	马品奎			
81 铝合金等先进材料连接；超高强钢热成型及连接技术	李欣			
82 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			
83 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			
84 高强塑镁合金设计与制备	陈鹏			
85 无机非金属材料	苗世顶			
86 光电和热电材料设计，半导体缺陷及掺杂研究	韩丹			

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		11	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		11		
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	谭国金			
02 路基路面工程	梁春雨			
	魏海斌			
03 道路工程材料	王文盛			
082302 交通信息工程及控制		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 交通组织与交通控制	曲昭伟			
	别一鸣			
02 智能交通系统	孙宝凤			
082303 交通运输规划与管理		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 交通网络分析技术	贾洪飞			
	罗清玉			
02 物流工程与管理	王占中			
082304 载运工具运用工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 车辆智能化检测与轨道车辆装备	刘玉梅			
02 车辆行驶安全及智能测试技术	李文军			
03 交通环境耦合感知与车辆安全预警	孙文财			

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		72	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		62		
082801 农业机械化工程		16	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	邹猛			
	赵佳乐			
03 生物摩擦学及农业工程仿生技术	马云海			
	孙霁宇			
	任丽丽			
04 保护性耕作技术与仿生智能农机装备	齐江涛			
05 农业经济管理与系统工程	杨印生			
	郭鸿鹏			
	白丽			
	张孝义			
	潘楚林			
	潘鸿			
06 农业装备智能化技术	张强			
08 农业收获技术与装备	付君			
082803 农业生物环境与能源工程		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业设施环境调控与节能技术	于海业			
03 生物质转化技术	王健			
082804 农业电气化与自动化		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业生产智能控制理论与技术	吴文福			
089901 仿生科学与工程		43	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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	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			
	马憬倩			
	王书鹏			
	任雷			
	王坤阳			
	李凯伟			
	刘长宜			
江月				
王哲				
02 材料仿生科学与工程	刘燕			
03 表面仿生科学与工程	韩志武			
	田丽梅			
	张俊秋			
	牛士超			
	靳会超			
	宋洪烈			
	李博			
04 分子仿生科学与工程	刘镇宁			
	孙航			
	刘博			
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	隗海林			
	金敬福			
	齐迎春			
	邹猛			
	田为军			
	刘静			
	陈廷坤			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02 分子仿生科学与工程	梁嵩			
03 保护性耕作技术与仿生智能机械	齐江涛			
05 农业信息获取与传感技术	王淑杰			
06 农业装备智能化技术	周德义			
	于亚军			
	刘哲			
	付乾坤			
	吴宝广			
07 材料仿生科学与工程	刘昕			
	李淑一			
	赵睿			
	周雪莉			
	穆正知			
	宋正义			
09 表面仿生科学与工程	韩志武			
	田丽梅			
	邴薇			
10 机械仿生科学与工程	任露泉			
	张志辉			
	张成春			
	徐超			
	王书鹏			
	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
406 食品科学与工程学院 联系人：王军 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	张婷	1		
	刘静波	1		
	刘轩廷	1		
	杜志阳			
02 食品化学与生物技术	张铁华	1		
	张杰	1		
	黄卉	1		
	王翠娜			
	李慧			
03 食品安全理论、检测技术与设备	袁媛	1		
	牛效迪	1		
	郭娜	1		
	关爽	1		
	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		
	周亚军	1		
	董周永	1		
	张铁华			
	于亚莉			

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		78	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		73		
080901 物理电子学		17	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		
	贾晓腾	1		
	孟凡超	1		
	阿力木·阿 卜杜热合曼	1		
02 纳米光学材料与生物应用	宋宏伟	2		
	董彪	1		
	尹升燕			
	刘晓敏	1		
	王晨光	1		
03 电子功能材料与器件	阮圣平	1		
	揣晓红			
04 纳米光子学与纳米光电子学	孙洪波	2		
	陈岐岱	2		
	夏虹	1		
	刘学青	1		
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 有机/无机复合材料及器件	康博南			
08 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		6	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	杜巧玲			
	郜峰利	1		
	顾玲嘉	1		
	胡小龙	1		
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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05 无源微波技术器件设计	王小龙	1		
	徐速	1		
080903 微电子学与固体电子学		50	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	张宝林			
	张源涛	2		
	董鑫			
	李贤斌	1		
	赵纪红			
	陈念科			
	刘永顺	1		
02 新型光电子器件	刘大力			
	郭文滨			
	沈亮	1		
	张永来	2		
	徐琳	2		
	温善鹏			
	韩冬冬			
03 光子器件与高速光电子学	宋俊峰	3		
04 先进功能材料及传感器件	张彤	1		
	索辉			
	孙彦峰	1		
	于永森	1		
	刘凤敏	1		
	卢革宇	2		
	梁喜双	1		
	费腾			
	刘森			
	高原			
	孙鹏	1		
	刘方猛	1		
	赵红然	1		
	闫旭	1		
	周婷婷	1		
	王琛	1		
	王天双	1		
05 有机/聚合物光电器件	赵毅	1		
	谢文法	1		
	段羽	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	王伟			
	冯晶	2		
	刘岳峰	1		
	魏金贝	1		
	丁然	2		
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	1		
	周东磊	1		
	陆敏	1		
	武振楠	2		
09 新型波导与集成光路器件	张大明	1		
	孙小强	1		
	王菲	1		
	陈长鸣			
	王希斌			
	张旭霖	1		
	田振男	1		
专业学位		5		
085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等)		2	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)	高炳荣	1		
	王磊	1		
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	张歆东	1		
	卢革宇	2		

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		29	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		23		
081000 信息与通信工程		12	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 通信与信息系统	孙晓颖	2		
	李启豪	1		
	胡贵军	1		
	胡封晔	1		
	高博	1		
	陈建	1		
	王雪	1		
	迟学芬	1		
	姜宏	1		
	燕学智			
02 信号与信息处理	李月	1		
	李娟	1		
	吴宁			
081100 控制科学与工程		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 控制理论与控制工程	陈虹	1		
	郭洪艳	1		
	马彦	1		
	李新波	1		
	胡云峰	1		
	高金武	1		
	王萍	1		
	周淼磊	1		
	赵海艳	1		
	于树友			
02 模式识别与智能系统	陈万忠	1		
	刘富	1		
	侯涛			
专业学位		6		
085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）		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 信息与通信工程	周求湛	1		
	丛玉良	1		
	李赞	1		
085406 控制工程		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 控制科学与工程	石屹然	2		
	许芳	1		

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		53	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		43		
081201 计算机系统结构		11	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	1		
02 高性能计算与大数据技术	魏晓辉	1		
03 水下物联网与智慧海洋	崔军红	2		崔军红 2 个名额为智慧海洋研究中心；宋姗姗其中 2 个名额为智慧海洋研究中心。
	宋姗姗	3		
04 网络安全与隐私保护	李强	1		
05 群智感知计算	王恩	1		
	刘文彬	1		
06 时空数据挖掘与移动计算	徐原博	1		
07 近似计算与边缘智能	王兴旺			
08 计算机体系结构与高性能计算	谭婧炜佳			
09 云计算与网络空间安全	郭东			
081202 计算机软件与理论		9	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 智能诊断与自动推理	欧阳丹彤	1		
02 大数据与数据挖掘、物联网与计算机视觉	董立岩	1		
03 知识发现与机器学习	杨博	2		
	崔佳旭	1		
	欧阳继红			
	黄晶			
04 深度学习与机器视觉	王生生	1		
05 图像处理与深度学习	张小利	1		
06 机器学习与自然语言处理	李熙铭	1		
07 推荐系统与图表示学习	李岸宸	1		
08 机器学习与数据挖掘	彭涛			
09 智能化软件开发	刘宇舟			
10 符号神经计算与智能决策	叶育鑫			
081203 计算机应用技术		17	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 智能系统	赵宏伟	1		
02 机器学习与视觉推理	陈海鹏	1		
03 机器学习与大数据智能计算	刘桂霞	1		
	王岩	1		
04 计算生物学	徐鹰	1		
05 基于人工智能和机器学习的生物特征识别技术	刘元宁	1		
06 健康大数据	周丰丰	1		
07 智能无线网络与协同控制	王健	1		
08 智能人机交互技术与大数据可视分析	孙铭会	1		
09 无人机网络与智能计算	孙庚	1		
10 智能感知与认知计算	姜宇	1		
11 智能图像处理与虚拟现实技术	李慧盈	1		
12 机器学习与模式识别	周柚	1		
13 机器学习与知识工程	管仁初	1		
14 智能控制与嵌入式系统	秦贵和	1		
15 机器学习与数据挖掘	王英	1		
16 图像分析与嵌入式人工智能	刘萍萍	1		
17 智能数据处理与运维	康辉			
18 机器学习与计算生物学	杜伟			
19 生物大数据分析机器学习算法研究	张浩			
20 计算机视觉与计算机图形学	郭晓新			
083500 软件工程		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 约束优化与约束求解	李占山	1		
02 大数据智能计算	黄岚	1		
03 知识管理与智能交互	徐昊	2		
04 机器人与无人驾驶	王刚	1		
05 无线通信优化理论与技术	朱晓冬	1		
专业学位		10		
085404 计算机技术		7	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 认知计算	白天	1		
02 数据驱动的智能化软件工程	刘华琥	2		
03 机器学习与生物信息	时小虎	1		
04 图像处理与计算机视觉	王欣	1		
05 网络故障诊断与大数据处理	王爱民	2		
085405 软件工程		3	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	2		
02 异构计算和深度学习中的网络架构搜索	王康平	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		53	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		35		
080400 仪器科学与技术		29	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 基于量子传感电磁多物理场测量技术	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			
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 激光光谱、质谱技术及仪器	杨光			
08 地震电磁观测数据处理	朱凯光			
09 深远海波物理智能探测	黄兴国			
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 弹性波地下信息成像技术及仪器	陈祖斌			
	周晓华			
	佟训乾			
12 生物医学信号检测技术及仪器	刘光达			
13 电磁探测技术及仪器	刘长胜			
14 车辆测控技术及仪器	刘长英			
15 微地震监测技术、芯片设计、海洋地震勘探仪器	孙锋			
16 光谱技术及仪器、精密测量技术	王智宏			
17 震动传感技术及仪器	辛毅			
18 光电检测技术及仪器	仲志成			
19 智能仪器多模态信息融合	刘名扬			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
与处理技术				
20 人工智能框架下的智能化地震数据处理	董新桐			
21 航空/半航空电磁探地技术及仪器	周海根			
22 视觉检测技术	刘洋			
23 地震波场观测与处理	龙云			
24 多维光电成像与感知技术、航天光学遥感仪器	朱杨			
25 航天遥感与精密仪器控制技术	范国伟			
081102 检测技术与自动化装置		6	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 智能网联汽车测试技术及仪器	刘卫平			
03 高功率变流技术与电磁探测仪器	于生宝			
04 智能仪器机电协同控制技术	张冠宇			
05 智能磁感知技术与应用	周志坚			
06 电磁探测技术及仪器	栾卉			
07 时域电磁法多物理场数值模拟及探测技术	赵雪娇			
08 红外光谱气体传感技术及仪器	陈晨			
09 超导量子磁传感技术及仪器	赵静			
专业学位		18		
085407 仪器仪表工程		7	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 基于量子传感电磁多物理场测量技术	嵇艳鞠			
03 生物医学信号检测技术及仪器	刘光达			
04 人工智能框架下的智能化地震数据处理	董新桐			
05 红外光谱气体传感技术及	陈晨			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
仪器				
06 视觉检测技术	刘洋			
07 航天遥感与精密光电仪器技术	张刘			
08 超导量子磁传感技术及仪器	赵静			
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 基于量子传感电磁多物理场测量技术	嵇艳鞠			
03 电磁探测技术及仪器	栾卉			
	刘长胜			
04 车辆测控技术及仪器	刘长英			
05 电动汽车智能网联与电磁兼容	王天皓			
06 高功率变流技术与电磁探测仪器	于生宝			
	李刚			
	张洋			
07 电学精密测量与航空电磁探测仪器	王世隆			
08 时域电磁法多物理场数值模拟及探测技术	赵雪娇			
09 智能光学成像与传感技术	张天瑜			
10 航空/半航空电磁探地技术及仪器	周海根			
11 弹性波传感及测量技术	杨大鹏			
12 震动传感技术及仪器	辛毅			
13 智能仪器机电协同控制技术	张冠宇			
14 智能磁感知技术与应用	周志坚			
15 地震波场观测与处理	龙云			
16 磁共振地下水探测技术及仪器	易晓峰			
17 三维电磁场数值模拟技术及仪器	关珊珊			

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		26	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		20		
089903 人工智能		20	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 陈贺昌			
04 计算生物学	李向涛			
05 因果推断及其应用	孙慧妍			
06 汽车智能	官洵			
07 机器人	姚美宝			
08 数据挖掘与智能搜索	王鑫 王琪			
09 机器人与计算机视觉	高一星			
10 机器学习	郭丹丹 曹晓锋 邬渊			
11 交叉智能图形	杨溪			
12 可视计算	马锐			
13 强化学习与信息检索	龙婷			
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		6		
085410 人工智能		6	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 陈贺昌			
04 智能计算	邹永魁 贾继伟			

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：李艳博 联系电话：0431-88502617 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			
	许文良			
	杨德彬			
	王春光			
	赵国春			
02 地球化学	葛文春			
	王枫			
03 古生物学与地层学	罗伯特·赖兹			
04 构造地质学	王明			
	梁琛岳			
	范建军			
	刘仲兰			
05 第四纪地质学	张培震			
06 数字地质科学	薛林福			
081801 矿产普查与勘探		6	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			
02 油气田开发地质	单玄龙			
03 盆地地质与油气勘查	唐华风			
	孟庆涛			
	高有峰			
	孙平昌			
120405 土地资源管理		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 土地评价与规划管理	王冬艳			
02 土地利用与生态环境	石璞			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
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 资源勘查与评价	孙德有			
	王璞珺			
	徐仲元			
	陈永良			
	周建波			
	王可勇			
	钱焯			
	李晓燕			
	柳蓉			
	许中杰			
	解超明			
	唐杰			
	于祥江			
	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		22		
070801 固体地球物理学		7	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 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		
	宋超	2		
03 圈层地球物理	田有	1		
081802 地球探测与信息技术		15	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 应用地球物理	潘保芝	1		
	郭智奇	1		
	韩江涛	1		
	殷长春	2		
	刘云鹤	1		
	马国庆	1		
	张博	1		
03 近地表资源与环境地球物理	曾昭发			
	刘四新	1		
	李静	1		
04 地球信息科学	陈圣波	1		
	姜琦刚	1		
	孟治国	1		
05 应用地球化学	纪政	1		
	武梦春	1		
专业学位		14		
085700 资源与环境		14	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 勘探地球物理	刘财			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	潘保芝			
	曾昭发	1		
	王德利	1		
	李桐林	1		
	刘四新			
	于平			
	冯暄			
	刘洋	1		
	田有			
	郭智奇			
	韩复兴			
	韩江涛			
	殷长春			
	孙章庆			
	巩向博	1		
	焦健	1		
	刘云鹤			
	马国庆			
	李静	1		
张博				
宋超				
高锐	1			
02 应用地球化学	高岩			
	陆继龙	1		
	赵玉岩	1		
	纪政			
	武梦春			
	吴丰昌	1		
03 地球信息科学	陈圣波			
	潘军			
	王永志	1		
	姜琦刚			
	孟治国			
	杨长保	1		
04 大地测量学	吴琼			
	王凤艳			
	王明常	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		40	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		30		
081400 土木工程		14	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 岩土工程	张延军			
	陈慧娥			
	苑晓青			
	于子望			
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			
04 桥梁与隧道工程	戴文亭			
	徐鑫			
	蔡美峰			
081803 地质工程		16	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 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			
	李胜利			
02 多工艺冲击回转钻进技术	王茂森			
	陈宝义			
	彭枫明			
03 极地和海洋钻探技术	王如生			
	曹品鲁			
	张楠			
	达拉拉 伊·帕维尔			
04 钻探机具和材料	赵大军			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	刘宝昌			
	马银龙			
05 油气井工程	苏义脑			
	孙金声			
06 岩体工程地质	张文			
	宋盛渊			
	何满潮			
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 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地下资源钻采技术	赵大军			
	王茂森			
	陈晨			
	彭枫明			
	郭威			
	博坤			
	张楠			
	朱超凡			
	李胜利			
02 地质灾害防治	杜立志			
	苑晓青			
	张文			
	曹琛			
03 工程灾害风险评估与预测	张延军			
	陈慧娥			
	王伯昕			
	于永平			

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		32		
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 地下新能源热能开发与利用	许天福	1		
02 地下新能源水文地球物理	姜振蛟	1		
03 地下新能源地热资源成因与优化开发	杨峰田	1		
0818Z4 地下水科学与工程		11	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	肖长来	1		
	董维红	1		
03 地下水土污染过程与修复工程	杨悦锁	1		
	张玉玲	1		
04 水文地球化学过程与模拟	苏小四	2		
05 水资源评价与管理	梁秀娟	1		
06 地下水污染过程与修复工程	张文静	1		
07 地下水资源可持续开发利用	杜新强	1		
083001 环境科学		4	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	郭志勇			
	郑娜	2		
	李永新			
02 环境污染控制理论与技术	康春莉	1		
03 环境生态系统	包国章	1		
04 环境污染生物防治与生态恢复	郭平			
083002 环境工程		9	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 污染场地污染的控制与修复	洪梅			
	赵勇胜	1		
	董军	2		
	周睿	1		
02 环境与新能源材料、装备	董双石	1		
03 环境生物技术	张大奕	3		
04 水处理技术与资源化	邹东雷	1		
0830J4 环境管理与环境经济		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 新能源与环境政策	宋俊年	1		
02 环境规划与管理	王菊	1		
	赵文晋	1		
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 污染迁移转化与环境风险	杨青春	1		
02 水环境与水生态	卞建民	1		
专业学位		8		
085700 资源与环境		8	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 新能源与环境政策	王宪恩	1		
02 流域水文过程模拟与水文预报	李鸿雁	1		
03 地下新能源天然气水合物开发	辛欣			
04 水处理技术	吕聪	1		
05 污染场地污染的控制与修复	秦传玉	1		
	迟子芳	1		
06 环境与新能源材料、装备	冯威			
07 环境生物技术	任何军	1		
	朴云仙			
08 环境化学	花修艺			
09 生态水文过程	宋铁军			
10 地下新能源二氧化碳地质利用与封存	王福刚	1		
	田海龙			
11 地下新能源地热能开发与	冯波	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
地下储能				

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		16		只招收初始学历为普通高等教育全日制本科毕业生（不含专升本）；招收跨学科考生,加试医学综合。
学术学位		16		
071003 生理学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 离子通道在疾病发生发展中作用及其机制的研究	张丹丹	1		
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 基因编辑模式动物构建及临床疾病分子机制研究	孙巍	1		
02 生物医用材料	徐彩娜	1		
100101 人体解剖与组织胚胎学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
02 神经元迟发性死亡的机制	李艳超			
100102 免疫学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 细胞因子与疾病	李冬	1		
03 免疫调节与疾病	杨巍	1		
04 免疫调节与基因治疗	柳忠辉	1		
100103 病原生物学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
02 先天性免疫参与感染性疾病的机制研究	王放	1		
03 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 基因治疗与肿瘤代谢	孙连坤	1		
05 肿瘤发生学与抗肿瘤药物作用	苏静	1		
06 肿瘤生物学治疗	张灵	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
09 中枢神经系统损伤疾病研究	池光范	1		
100706 药理学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
02 老年病发病机制及药物治疗	陈立	1		
03 代谢性疾病分子药理学	张明			
04 小分子肿瘤药理	何侃			
05 心脑血管药理学	陈霞			
06 肿瘤分子药理学	李晶			

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		22	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		22		
100106 放射医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 辐射生物效应	金顺子	1		
	王志成			
100401 流行病与卫生统计学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 慢性病流行病学	李波	1		
	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 肿瘤流行病学	姜晶	1		
05 统计学方法与模型的医学应用	金丽娜	1		
06 传染病流行病学	甄清			
07 传染病动力学	刘思宇			
100402 劳动卫生与环境卫生学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 公共卫生检测技术	李娟	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	周丽婷	1		
	金明华			
	任淑萍			
100403 营养与食品卫生学		1	①1001 英语 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 干细胞毒理与药理学	刘晋宇	1		
1004J5 医学信息学		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 医学数据挖掘与知识发现	张云秋	1		
02 公众健康信息学	曹锦丹	1		
03 数据分析与智慧健康	牟冬梅	1		
120402 社会医学与卫生事业管理		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 社会医学与健康促进	张秀敏	1		
02 卫生经济与政策	于洗河	1		
03 行为与心理健康	梅松丽	1		
04 人群健康社会决定因素及健康促进	李文君	1		
05 卫生政策与管理	李晶华			

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		148		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		79		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执业医师资格证书，考生初始学历必须是全日制医学本科毕业。 2. 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。 3. 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。
071009 细胞生物学		9	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	3		
	慈鑫鑫			
	张宇宁	2		
071010 生物化学与分子生物学		26	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		
	魏伟	3		
	曾雷	2		
	罗招庆	2		
	王宇峰	2		
	周鑫	1		
	王泽东	2		
	李兆龙	2		
	周琪	1		
	付嘉琦	2		
	张勇	1		
	李雪峰	2		
	岳晏竹	2		
	管青天	1		
100102 免疫学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 免疫学	伊焕发			
	胡正	3		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	吴微	1		
	李洋	1		
	陈立超	1		
100201 内科学		6		
01 呼吸系病	王辰	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	王辰、彭丽萍老师仅招收英语考生
	华树成	1		
	彭丽萍			
02 肾病	陈香美	2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	许钟镐			
03 消化系病	金清龙		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	丁艳华			
	高沿航	1		
04 心血管病	佟倩	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	王树东			
05 血液病	高素君		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	靳凤艳			
100202 儿科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 儿科学	贾飞勇			
100204 神经病学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	杨弋	3		
	崔俐			
	林卫红			
	孟红梅	1		
	孙莉	1		
	王赞	2		
	房绍宽			
	邓方			
	金涛			
	王丽娟			
100206 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	李珊山			
100207 影像医学与核医学		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 影像医学与核医学	张惠茅	1		
100208 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	姜艳芳			
100210 外科学		4		
01 骨外（手外）	刘彬		①1001 英语	
	孙大辉		②2001 材料评议	
	于铁成		③3001 综合考核	
	朱东			
	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	2	①1001 英语	
	吕国悦	2	②2001 材料评议	
	魏锋		③3001 综合考核	
	刘亚辉			
	王权			
	王大广			
04 神外	葛鹏飞		①1001 英语或 1003 日语	别黎、王海峰老师仅招收英语考生
	别黎		②2001 材料评议	
	王海峰		③3001 综合考核	
100211 妇产科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	张松灵	1		
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		1	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	姜新			
	常鹏宇			
100217 麻醉学			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 麻醉学	麻海春			
109902 人与动物共有医学		18	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。
01 人与动物共有医学	王放	1		
	刘彬	1		
	张松灵	1		
	王国庆	1		
	伊焕发	1		
	顾敬敏	1		
	慈鑫鑫	1		
	曾雷	1		
	罗招庆	1		
	朱冠	1		
	王宇峰	1		
	周琪	1		
	李建华	1		
	贺文琦	1		
	刘明远	1		
	赖良学	1		
	于录	1		
	刘晓雷	1		
专业学位		69	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	华树成	1	①1001 英语或 1003 日语	彭丽萍老师仅招

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	彭丽萍	1	②2001 材料评议	收英语考生
	李丹	1	③3001 综合考核	
02 肾病	陈香美		①1001 英语	
	杜玉君	1	②2001 材料评议	
	孙珉丹	1	③3001 综合考核	
	许钟镐	1		
	吴昊			
03 消化系病	唐彤宇		①1001 英语	
	金清龙	1	②2001 材料评议	
	丁艳华	1	③3001 综合考核	
	徐红	1		
	高沿航	1		
04 传染病	张凯宇	1	①1001 英语	
	汪杨		②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
05 心血管病	佟倩	1	①1001 英语	
	王宇石	1	②2001 材料评议	
	王春艳		③3001 综合考核	
	姜宏宇			
	李树岩	1		
	周珊珊	1		
	王树东	1		
06 血液病	高素君	1	①1001 英语	
	白鸥		②2001 材料评议	
	靳凤艳	1	③3001 综合考核	
07 内分泌与代谢病	王桂侠	1	①1001 英语	
	郭蔚莹		②2001 材料评议	
	刚晓坤	1	③3001 综合考核	
	李卓	1		
105102 儿科学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 儿科学	武辉	1		
	李玉梅	1		
	刘丽			
	李亚男			
	贾飞勇			
	常健			
	杨思睿			
	王丽波			
105103 老年医学		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 老年医学	冷吉燕	1		
	李杰			
	王越晖			
105104 神经病学		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	杨弋			
	崔俐	1		
	林卫红	1		
	董铭			
	王守春			
	孟红梅			
	孙莉			
	王赞	1		
	于雪凡	1		
	房绍宽	1		
	邓方	1		
	徐保锋			
	孙欣			
	杨宇			
	金涛	1		
	张颖			
王丽娟	1			
靳航				
苗晶				
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		
105107 急诊医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 急诊医学	逢利	1		
105108 重症医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 重症医学	张东	1		
105111 外科学		17		
01 泌尿外	王春喜	2	①1001 英语或 1003 日语	王春喜老师招收英语和日语考
	王洪亮	1	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
	侯宇川	1	③3001 综合考核	生，其他老师仅招收英语考生
	周洪澜	1		
	王伟刚			
02 普外	吕国悦	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	张平			
	魏锋	1		
	刘亚辉	1		
	王英超			
	刘凯			
	纪柏			
	王权	2		
	曹雪源			
	于金海			
	王大广	1		
	孟宪瑛	1		
	邵建东			
	宋东			
杨明				
石爱平				
03 胸心外	刘伟		①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	刘伟老师仅招收英语考生
	崔有斌			
04 神外	王海峰	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	葛鹏飞老师招收英语和日语考生，其他老师仅招收英语考生
	别黎			
	郇巍			
	綦斌			
	于金录			
	葛鹏飞	2		
	洪新雨			
	马程远			
	徐松柏			
05 烧伤	于家傲	2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
105113 骨科学		5		
01 创伤骨科	孙大辉	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	于铁成			
	朱东	1		
02 关节外科	刘建国		①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	齐欣			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03 脊柱外科	张绍昆	1	①1001 英语	
	付长峰	1	②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
04 手足外科	刘彬	1	①1001 英语	
	孙希光		②2001 材料评议	
	李瑞君		③3001 综合考核	
105115 妇产科学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	于晓伟	1		
	舒畅	1		
105116 眼科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	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			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 麻醉学	宋雪松			
	王虎山			
	麻海春			
	朴美花			
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	黄晶			
	许建成			
	姜艳芳			
105121 肿瘤学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤学	崔久崑	2		
	刘子玲	1		
	马克威			
	赵宇光			
	韩福军			
	吴菽	1		
105122 放射肿瘤学		2	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 放射肿瘤学	董丽华	1		
	姜新			
	常鹏宇	1		
105123 放射影像学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射影像学	张惠茅	2		周宏伟老师招收 英语、日语、俄 语考生，其他老 师仅招收英语考 生
	王继萍			
	佟丹			
	李佳睿			
	周宏伟			
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			
	张丛笑			

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		55		
学术学位		18		1. 报考临床医学博士必须具备临床医师资格证书。 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	崔然吉	1		
	李炳锦	1		
100201 内科学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 呼吸系病	王珂	1		
	高鹏			
02 肾病	陈香美	1		
03 心血管病	韩雅玲	1		
	刘斌	1		
	宋春莉	1		
	王珺楠	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		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	王旭东	1		
02 心外	柳克祥	1		
03 骨外	王金成	1		
	秦彦国	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	常非	1		
100211 妇产科学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	许天敏	1		
	郑连文	1		
100212 眼科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	李光宇			
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	滕博	1		
专业学位		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. 口腔医学不招收跨学科专业考生。 3. 入学前获得硕士研究生毕业证书及学位证书。 4. 已获得《执业医师资格证书》。 5. 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）。 6. 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。 7. 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		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			
	高鹏	1		
02 肾病	罗萍	1		
	卢雪红	1		
	崔文鹏			
03 心血管病	刘斌			
	宋春莉			
	张基昌			
	王珺楠			
04 肝胆胰系病	金珍婧	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 内分泌系	王彦君			
	陈琰	1		
	张川	1		
105102 儿科学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 儿科学	张云峰	1		
	陈鹏	1		
	黎萍	1		
105104 神经病学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	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	李福秋			
	姚春丽	1		
	王爽			
105111 外科学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	王旻	1		
	张弘	1		
	张凯	1		
	林瑞新	1		
	王禹			
	常伟勤			
	张研			
	王旭东			
	杨永生			
	张颖超			
	孙鹏达			
	02 胸外	佟倜		
03 心外	柳克祥			
105113 骨科学		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 骨科学	秦彦国	2		
	吴丹凯	1		
	刘国民	1		
	刘钦毅	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	吴敏飞	1		
	彭传刚	1		
	赵昕	1		
	黄岚峰			
	王金成			
	赵建武			
	朴成东			
	潘肃			
	常非			
02 手外及显微外科学	李锐			
105115 妇产科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	林杨	1		
	许天敏			
	郑连文			
	付莉			
	王博蔚			
	吴富菊			
	祝贺			
	路英丽			
105116 眼科学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	李光宇	1		
	郑雅娟	1		
	柳小丽	1		
	吴宏	1		
	张辉			
	肖骏			
	赵劲松			
	吴荒			
	王淑荣			
	付金玲			
	田蕊			
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	管国芳	1		
	王宗贵			
	滕博			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	于丹			
105119 临床病理		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床病理	高洪文	1		
	孙平丽	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	赵丽艳			
105122 放射肿瘤学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射肿瘤学	王铁君	1		
	郭杰	1		
	贾晓晶			
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	袁庆海	1		
	刘建华	1		
	黄萨	1		
02 核医学	赵银龙			
105200 口腔医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔医学	李美华	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
705 白求恩第三临床医学院 联系人：钱风华 联系电话：0431-84995151		62		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		17		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		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物化学与分子生物学	万由衷	2		
	胡鑫	1		
	陈芳芳	1		
	于倩	1		
	刘景鑫	1		
100201 内科学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 心血管病	贺玉泉	1		
02 消化系病	李长锋	1		
100208 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	徐雪松			
100210 外科学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	梁楠	1		
02 骨外	顾锐	1		
	姜金兰	1		
03 手外与显微外	崔树森	1		
	顾晓松	1		
	曹让娟	1		
04 血管外	杜建时	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		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 肿瘤学	刘林林	1		
专业学位		45	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。 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。 3. 从事临床医学工作，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。 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》。	
105101 内科学		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 心血管病	孟繁波	1		
	张文琪	1		
	姜铁超	1		
02 消化系病	焦健	1		
	杨蕾			
	赵天成			
03 肾病	刘锋	1		
04 内分泌与代谢病	王清	1		
05 老年病	刘锐	1		
	梁文昭	1		
105104 神经病学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	徐忠信	1		
	南光贤			
	刘松岩			
	陈加俊			
	韩雪梅			
	常颖			
	王捷			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	莽靖	1		
	何金婷	1		
105106 皮肤病与性病学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	姜日花	1		
	丛宪玲	1		
	孙晶	1		
	朱明姬			
	陈凤			
105111 外科学		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	房学东	1		
	孙辉	1		
	姜涛			
	李巍	1		
	张海山			
	马冲			
	冯野	1		
	姜洋	1		
	孟子辉			
	田晓丰			
	高硕徽			
	季福建			
	刘卓			
	张广	1		
	张大奇	1		
	刘晓莉			
02 泌尿外	谷欣权	1		
	晋学飞			
	李宏岩			
	王凯臣			
03 胸外	辛华	1		
	林风武			
	王跃			
	张乐宁			
04 神经外	高宇飞	1		
	王占峰			
05 整形外	张连波	1		
	郭宝锋			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
105113 骨科学		8	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 脊柱外	武汉	1		
	尹飞	1		
	赵东旭			
	尹若峰			
	张伯寅	1		
02 手外与显微外	于维			
	李春雨	1		
	吴广智			
	王悦书			
03 关节外	左建林	1		
	肖建林	1		
	张颜博			
04 创伤外	刘光耀	1		
	张明磊	1		
105115 妇产科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	刘俊宝			
	潘颖			
105116 眼科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	周鸿雁			
105117 耳鼻咽喉科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 耳鼻咽喉科学	李琳			
	孟粹达			
	朱学伟			
105118 麻醉学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 麻醉学	赵国庆	1		
	李龙云			
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	时景伟	1		
105121 肿瘤学		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 肿瘤学	白元松			
	代恩勇	1		
	王雪			
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	程光惠	1		
	王剑锋			
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	柳林	1		
	丁军	1		
	张孟超	1		
105124 超声医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 超声医学	王辉	1		
	孙志霞			
105125 核医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 核医学	刘俊志			
	高识	1		
105200 口腔医学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔种植修复	刘新	1		
	宋文植	1		
	王晓峰	1		

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：马玲 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疾病诊治的病理学基础招收口腔医学硕士毕业生，直博生招收口腔医学、化学专业本科毕业生；口腔干细胞和肿瘤免疫招收口腔医学、基础医学、生命科学、数学、计算机等专业硕士毕业生；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；口腔组织工程与肿瘤免疫招收口腔医学、生物学专业硕士毕业生；口腔鳞癌发病机制及药物干预招收医学专业硕士毕业生。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，直博生除外。	
100301 口腔基础医学		5	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	孙宏晨			招收口腔医学硕士毕业生
02 口腔干细胞和肿瘤免疫	安政雯			招收口腔医学、基础医学、生命科学、数学、计算机等专业硕士毕业生，不需要加试
03 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
04 口腔组织工程与肿瘤免疫	布文奂			招收口腔医学、生物学专业硕士毕业生，不需要加试
05 口腔鳞癌发病机制及药物干预	李波			招收医学硕士毕业生，不需要加试
100302 口腔临床医学		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 口腔正畸学	胡敏			
02 口腔种植学	王林			
03 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			
03 口腔修复学	刘志辉			
	朱松			
	李春艳			
	李道伟			
04 口腔种植学	周延民			
	王林			
	孟维艳			
	赵静辉			
	孙晓琳			
05 口腔干细胞和肿瘤免疫	安政雯			
06 牙体牙髓病学	张志民			
	洪丽华			
07 牙周病学	刘敏			
	徐晓薇			
08 口腔颌面外科学	吴国民			
	韩冰			
	刘麒麟			
	刘炜炜			
	孙宾			
09 口腔病理学	史册			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
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		18		
学术学位		18		
100701 药物化学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 天然药物活性成分研究与开发	刘金平	1		招收跨学科考生，不需加试。
02 药物合成新技术与新药创制研究	项金宝	1		招收跨学科考生，不需加试。
03 计算生物学与 AI 药物设计	郑清川	1		招收跨学科考生，不需加试。
04 天然产物研究与开发	王志寒	1		招收跨学科考生，不需加试。
05 多样性导向合成及其应用	徐国兴			不招收跨学科考生。
100702 药剂学		3		
01 微纳米靶向递药与药物新剂型研究	管清香	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。
02 中药天然药物质量评价及制剂研究	王永生	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	不招收跨学科考生。
03 中药新剂型及制剂新技术的研究	金向群	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。
04 靶向药物和靶向制剂研究	路海滨		①1001 英语或 1003 日语或 1004 德语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
100704 药物分析学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 药物代谢动力学	武毅			不招收跨学科考生。
02 药物代谢与代谢组学	张伟东			招收跨学科考生，不需加试。
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		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100706 药理学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 心血管与肿瘤药理学	任立群	1		不招收跨学科考生。
02 心血管药理	曹霞	1		招收跨学科考生，不需加试。
03 神经药理	孙伟伦	1		不招收跨学科考生。
04 中药分子药理学	于晓艳			招收跨学科考生，不需加试。
05 心脑血管与肿瘤药理学	徐华丽			不招收跨学科考生。
1007J7 再生医学		4	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	1		不招收跨学科考生。
02 肿瘤生物治疗	王毅	1		招收跨学科考生，不需加试。
03 代谢性疾病机制研究及干细胞药物治疗	焦平	1		招收跨学科考生，不需加试。
04 干细胞生物学和基因工程药物	颜炜群	1		招收跨学科考生，不需加试。
1007Z1 生物药学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 药物载体系统/药物研发与评价	裴瑾	1		不招收跨学科考生。
02 高通量药物筛选与分子诊断	梁重阳	1		招收跨学科考生，不需加试。
03 生物药物制剂	韩冰	1		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
708 护理学院 联系人：张岳 联系电话：0431-85619559		6		招收跨学科考生，加试高级护理实践导论。
学术学位		6		
101100 护理学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 慢性病护理	陈立	1		
02 临床护理	谢姣	1		
03 社区与老年护理	孙皎	1		
	彭歆	1		
04 康复护理	赵丽晶	1		
	王立生	1		
	杜艳伟			

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		6	招收跨学科考生，加试专业外语。	
学术学位		6		
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		
02 欧洲古典与中世纪文学	李韦豫			
050211 外国语言学及应用语言学		5	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 外语教育及教师发展	张凤娟	1		
02 跨文化交际（日语）	张锦	1		
03 二语习得	李锡江	1		
04 学术语篇及写作研究	姜峰	1		
05 外语教育及社会语言学	潘海英	1		

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		87	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		87	学院招生总数包含以下专项计划数： 高校思政课教师专项计划 7 高校思政骨干专项计划 3 对口支援西藏大学 2	
030501 马克思主义基本原理		15	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国发展理论研究	韩喜平	4		
02 《资本论》研究	钱智勇	2		
	薛加奇	1		
03 马克思主义哲学	王淼	1		
04 社会主义经济体制研究	刘洋	2		
05 马克思主义基础理论研究	于天宇	3		
06 中国特色社会主义政治经济学	荆磊	1		
07 马克思主义文化	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		21	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	3		
05 当代中国马克思主义	孙贺	3		
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		
08 中国共产党乡村振兴理论与实践研究	韩广富	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
09 马克思主义政治学基本理论问题研究	张克成	1		
10 教育领导力	张雷生	1		
11 马克思主义政治经济学与中国经济发展	徐景一	1		
12 领导科学与政府改革理论研究	郝玲玲	1		
030504 国外马克思主义研究		6	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流派思潮研究	赵海月	1		
02 西方马克思主义研究	贾中海	2		
03 当代国外马克思主义基本问题研究	李静	1		
04 国外马克思主义	王勇	1		
05 国外马克思主义流派研究	刘姝	1		
030505 思想政治教育		17	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	4		
02 思想政治教育理论与实践	王淑荣	3		
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	5		
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		
030506 中国近现代史基本问题研究		15	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	刘信君	3		
	李倩	4		
02 中国外交与边疆问题	郭永虎	4		
03 中国近现代社会研究	王广义	2		
04 中国近现代政治制度	李璐	1		
05 中国近现代文化问题研究	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		58		
学术学位		36	招收跨学科考生，不加试。	
090600 兽医学		36	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 动物生殖与发育调控	郭斌	1		
02 动物及人兽共患寄生虫病	张西臣	1		
	李建华	1		
	官鹏涛	1		
03 人兽共患病	朱冠	1		
	王化磊	2		
	李媛媛	2		
	刘明远	1		
	于录	1		
	白雪	1		
	刘晓雷	1		
04 分子病理学	宋德光	1		
	贺文琦	1		
05 兽医药理毒理	王建锋	2		
	邱家章	1		
	邓旭明	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	张改平	1		
	顾敬敏	1		
	李娜	2		
	雷连成	1		
	杨勇军	1		
10 分子病毒学	金宁一	2		
	龚文杰	1		
11 动物营养代谢病	刘国文	2		
	李心慰	1		
12 动物疾病与肠道菌群	付云贺	1		
	曹永国	1		
专业学位		22	报考资格：硕士或硕士以上学位获得者；且硕士专业为兽医或相关学科领域（相关学科领域指医学门类、水生动物医学专业）。	
095200 兽医		22	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 兽医	扈荣良	1		
	金宁一			
	唐斌	1		
	邱家章			
	朱冠			
	李辰	1		
	王化磊	1		
	胡桂秋			
	郭艺迪	1		
	宋玉祥	1		
	李媛媛			
	赵丽丽	1		
	张文龙	1		
	隋婷婷			
	高文文	1		
	丁静	1		
	郭文晋	1		
	胡晓宇	1		
	金雪敏	1		
	张西臣			
	邓旭明			
	雷连成			
	李建华			
	杜崇涛	1		
	谢光洪	1		
	彭其胜			
	宋德光	1		
	刘明远	1		
	刘国文	1		
	赖良学			
于录				
陈巍				
赵魁	1			
伊鹏霏	1			
白雪	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
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		
02 天然产物化学与化学生物学	秦建春	1		
03 植物与昆虫化学生态学	席景会	1		
04 植物与病原微生物互作分子机制	刘金亮	1		
05 作物功能基因挖掘与营养分子生物学	韩俊友	1		
06 昆虫生理生化与毒理学	尚庆利	1		
07 作物功能基因组学与生物育种	原亚萍	1		
08 作物功能基因挖掘与利用	姜文洙	1		
09 作物分子育种与功能基因组学	王庆钰	1		
10 作物营养分子生物学	张志华			
	杨振明			
	尤江峰	1		
11 果实与种子发育分子遗传学	边少敏			
12 可持续农业养分资源管理	曹宁			
13 植物蛋白定向进化和蛋白质组学	左泽乘			
14 分子植物病理学	刘守安			

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 模式动物与新药研究	刘殿峰	1		
02 人类疾病动物模型	王东旭			
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 基因工程	郝林琳	1		
02 基因表达调控	任林柱	1		
03 分子生物学	于浩			
04 动物基因表达调控	韩杨			
090500 畜牧学		12	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	张嘉保	1		
	袁宝	1		
	姜昊			
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 动物营养与饲料	张晶	1		
08 猪生物育种	欧阳红生	1		
	唐小春	1		
09 动物基因表达调控	李占军	1		
10 基因编辑技术及生物育种	逢大欣	1		
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 实验动物标准化	任文陟	1		
02 生物工程与生物制药	艾永兴	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 动物胚胎工程	俞先峰	1		
04 新型诊断试剂及配套设备开发	焦虎平			

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 联系人：山丹 联系电话：0431-85166390		20	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		20		
020105 世界经济		4	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	徐博 张晏辄	1 1		
02 东北亚区域经济与朝韩经 济	朴英爱	1		
03 东北亚区域经济与日本经 济	陈治国	1		
020106 人口、资源与环境经 济学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 城市化与可持续发展	侯力	1		
02 资源环境经济学、人口与 可持续发展	孙猛	1		
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	吴昊 姜扬	1 1		
02 区域经济合作理论与实践	廉晓梅 李天籽	1 1		
03 城市经济与城市群发展	杨东亮 赵杨	1 1		
030206 国际政治		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 东北亚区域安全与日本问 题	巴殿君	1		
02 东北亚区域政治与俄罗斯 问题	徐博	1		
03 东北亚区域安全与朝鲜半	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
岛问题				
030302 人口学		2	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	许世存	1		
02 人口与发展	侯建明	1		
060300 世界史		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 日本史	戴宇	1		
02 日本史与中日关系史	王玉强	1		
03 俄国史	许金秋	1		

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 历史文献方向	孙赫男	1		
02 秦汉魏晋南北朝史方向	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 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 原子分子团簇电子结构	崔中华			
02 阿秒光源产生及阿秒原子 分子物理	罗嗣佐			
03 原子分子及团簇强场超快 物理理论	刘爱华			
04 分子在高压限域条件下的 超快量子过程	金明星			
05 强激光与原子分子相互作 用动力学理论研究	刘学深			
06 复杂环境下分子激发态超 快过程研究	石英			
07 超快光场与原子分子相互 作用	徐海峰			
08 原子分子结构、光谱与碰 撞动力学	闫冰			
09 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			
10 激光与原子、分子和固体 相互作用动力学研究	郭静			
11 超快激光非线性光谱	李贺龙			
12 空间结构光场与原子分子 相互作用	李苏宇			
13 极紫外超快光源产生及其 应用	马日			
14 主族原子分子电子结构理 论及小分子活化	SUDIP PAN			
15 强光场作用原子分子中阿 秒超快过程	李孝开			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
909 吉林大学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		2	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	林奇富	1		
	马雪松	1		
	张力伟			
120401 行政管理		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 人民政协与基层协商治理	刘雪华	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
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 社会主义市场经济理论	赵新宇	1		
020202 区域经济学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 区域经济与政策	吴昊	1		
02 区域经济合作理论与实践	李天籽	1		
030206 国际政治		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 东北亚区域安全与日本问题	巴殿君	1		
02 东北亚区域政治与俄罗斯问题	徐博	1		
03 东北亚区域安全与朝鲜半岛问题	王箫轲	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 城乡基层治理	刘威	1		
030302 人口学		1	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	王彦军	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 中国化马克思主义理论与实践	刘洋	1		
120200 工商管理学		1	①1001 英语或 1002 俄语或	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 工商管理理论与实践	李北伟	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
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		