

吉林大学 2026 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
106 考古学院	6
107 历史文化学院	7
108 外国语言文化学院	8
201 经济学院	9
202 法学院	11
203 行政学院	13
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	32
305 未来科学国际合作联合实验室	35
306 综合极端条件高压科学中心	37
307 学科交叉创新中心	38
308 白求恩医学转化与创新研究院	41
401 机械与航空航天工程学院	43
402 汽车工程学院	47
403 材料科学与工程学院	51
404 交通学院	58
405 生物与农业工程学院	59
406 食品科学与工程学院	63
408 卓越工程师学院	64
409 卓越工程师学院（珠海）	69
501 电子科学与工程学院	71
502 通信工程学院	75
503 计算机科学与技术学院	77
505 仪器科学与电气工程学院	80
506 人工智能学院	84
601 地球科学学院	86
602 地球探测科学与技术学院	88
603 建设工程学院	91
604 新能源与环境学院	93
701 基础医学院	96
702 公共卫生学院	98
703 白求恩第一临床医学院	100
704 白求恩第二临床医学院	108
705 白求恩第三临床医学院	113
706 白求恩口腔医学院	118
707 药学院	120
708 护理学院	122
802 马克思主义学院	123

805 动物医学学院 126

808 动物科学学院 129

901 东北亚学院 131

902 古籍研究所 133

903 原子与分子物理研究所 134

909 人民政协理论研究中心 135

910 东北与东北亚研究院 136

911 廉政研究院 138

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		38	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		38		
010101 马克思主义哲学		14	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	1		
	田冠浩	3		
	袁立国	1		
	郝志昌	1		
02 辩证法理论	贺来	2		
	韩志伟			
	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 现代西方哲学	王庆节			
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	2		
02 实验伦理学	吴胜涛	1		
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		
02 美学理论	金永兵			
010108 科学技术哲学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 希腊自然哲学	盛传捷	1		

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		6	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		
02 社会政策与社会工作	李文祥			
	芦恒	1		
	张竞月			
03 社会政策、社会治理与家学研究	贾玉娇	2		
04 组织社会学	吴海琳	1		
05 经济社会学	王文彬			
06 社会政策与社会福利	王一			
0303Z1 体育社会学		5	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	袁雷	2		
	袁鹏	1		
02 体育现代化与社会发展	王祥全	1		
03 体育社会发展	张亮	1		
	胡光霞			
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	金庆英			
	张彦彦	1		
	刘博			
	高玉林			
	赵太阳	1		
02 积极社会心理学	李兆良			
120404 社会保障		1	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 社会福利理论与制度	王远			
02 社会福利与社会治理	蒲新微			
	韩烨			
03 社会保险理论与实务	徐晓海	1		
04 社会保障理论与社会政策	李艳艳			
	刘婧娇			

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：王林强 联系电话：0431-85168851		35	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		35		
050101 文艺学		6	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	2		
03 美学与艺术理论	梁玉水	2		
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 对外汉语教学研究	禹平	1		
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 汉语言词汇史与汉语语法史	徐正考	1		
02 汉语音韵和方言研究	李子君	1		
	秦曰龙	1		
03 现代汉语语法研究	周莉	1		
04 古文字学	李松儒			
050105 中国古代文学		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 清代及现当代诗词研究	马大勇	1		
02 词学	彭国忠	2		
03 魏晋-隋唐文学研究	刘顺	2		
050106 中国现当代文学		10	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	3		
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	张丛皞	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 当代小说创作理论研究	刘庆	1		
06 当代文学思潮与批评	张涛	2		
07 新世纪文学研究	韩文淑	1		
08 东北地域文学与文化	王欣睿			
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		9	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 媒介研究	刘鸣箏	2		
02 媒介理论与文化传播	周大勇	1		
03 传播文化	鞠惠冰	2		
04 影视文学与影视文化传播	孔朝蓬	1		
	高晓芳	1		
05 文学传播与新闻媒介	张斯琦	1		
06 影视文化产业研究	邱月			
07 智能传播与传播文化史	焦宝	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：依德日贡 联系电话：0431-85167934		30		
学术学位		30		
060100 考古学		30	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		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。
	段天璟	2		
	任瑞波	2		
	王春雪	1		
02 秦汉至宋元明考古	彭善国	1		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。
	王志刚	1		
03 文化遗产与博物馆学	胡卫军	1		招收跨学科考生，不加试。
	唐淼	1		
04 科技考古与文物保护	张全超	3		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。
	蔡大伟	1		
	李慧盈	1		
	王海涛	1		
	王国勇	1		
	王天一	1		
05 古文字学	吴振武	2		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。
	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		
	刘钊	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
107 历史文化学院 联系人：齐秀明 联系电话：0431-85166998		6	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		6		
060200 中国史		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国边疆史	杨军	1		
	陈鹏	1		
02 先秦史	王坤鹏	1		
03 辽宋金史	蒋金玲	1		
04 明清史	李佳			
05 中国近现代史	范立君	1		
	贾小壮			
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 现代早期世界史	于洪	1		
02 世界近现代史	徐萍			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
108 外国语言文化学院 联系人：张若溪 联系电话：0431-85168427		5	招收跨学科考生，加试专业外语	
学术学位		5		
050201 英语语言文学		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 英语语言学	项蕴华			
	刘桂玲			
	安丰存	1		
02 英语国家文学/文化	朴玉			
	孙明丽	1		
03 区域国别研究	张蕊	1		
050205 日语语言文学			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 日本文学/文化	曾婷婷			
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		
050211 外国语言学及应用语言学		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 话语分析	杨梅			
02 外语教育及教师发展	张凤娟	1		
03 二语习得	李锡江			

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		19	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		19		
020101 政治经济学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	仅招收直博生或硕博连读考生。
01 政治经济学	赵新宇			
	姚毓春	1		
	赵放	2		
	刘佳丽			
	王婷			
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	仅招收直博生或硕博连读考生。
01 世界经济	李晓			
	李俊久			
	史本叶	3		
	王达			
020203 财政学		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 财政学	刘朝阳	2		
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	李晓	2		
	王倩	1		
	周佰成			
	赵放	1		
	冯永琦			
	潘长春			
	杨思莹	1		
020205 产业经济学		6	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 产业经济学	丁一兵	2		
	李俊久			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	赵新宇			
	廖红伟	2		
	史本叶			
	姚毓春			
	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		37	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		37		
030100 法学		32	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 社会法学	艾琳			
02 习近平法治思想，中国民法学，数字法学	蔡立东			
03 中国民法学	曹险峰			
04 民事权利	曹相见			
05 劳动法学，消费者权利的法律保护	董文军			
06 法理学，部门法哲学，司法文明理论	杜宴林			可招收司法文明方向考生。
07 中国民法学，土地法学	房绍坤			
08 当代中国劳动法体系化研究，数字经济时代经济法治现代化研究	冯彦君			
09 中国商法学	傅穹			
10 农业农村法治，土地法学	管洪彦			
11 习近平法治思想，国际法理论，涉外法治的理论阐释，人权理论	何志鹏			可招收司法文明方向考生。
12 法治理论，司法理论	侯学宾			
13 刑事诉讼程序理论，刑事诉讼实证研究	贾志强			
14 中国民法学，知识产权法学	李建华			
15 中国刑法学，交叉刑法学	李立丰			
16 民事诉讼法，民法与民事诉讼法协同研究，民事法定量研究	李晓倩			
17 法学理论，法律文化学	李拥军			
18 习近平法治思想，中国传统法律文化，社会主义法治文化	刘晓林			
19 法学理论，数字法学	钱大军			
20 宪法学基础理论，宪法实施制度	任喜荣			
21 宪法学	沈寿文			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
22 国际私法，国际商法	田洪璠			
23 中国刑法学，外国刑法学	王充			
24 知识产权法学基本范畴， 数字时代知识产权法学前沿 问题	王国柱			
25 刑法学	吴亚可			
26 刑事证据法学，刑事证据 法学	谢登科			
27 中国刑法学，比较刑法学	徐岱			
28 刑事证据法学，刑事证据 法学	杨波			
29 法理学，法哲学，法律政 治学	姚建宗			
30 国际公法，国际商法，涉 外法治	姚莹			
31 公司法，证券法	于莹			
32 习近平法治思想，中国法 理，全面依法治国	张文显			可招收司法文明方向考 生。
33 民事诉讼法学	张兴美			
34 国际经济法，数字法学	赵海乐			
35 习近平法治思想，法理学	朱振			
039904 人权学		5	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	曹险峰			
	何志鹏			
	贾玉娇			
	李龙			
	刘晓林			
	鲁广锦			
	曲红梅			
	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		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		
	殷冬水	1		
	彭斌	2		
	丁建彪	1		
	张力伟	1		
02 中国政府与政治	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 地缘安全与国际战略	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		2	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	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		
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 廉政政策与法律分析	刘畅	1		
02 廉政制度比较	田玉麒	1		
120401 行政管理		1	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 行政管理理论与方法	刘雪华			
	董伟玮	1		
1204Z1 公共治理与公共政策		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 城乡治理与政策	魏素豪	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		
02 风险治理与公共安全	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
208 国家发展与安全研究院 联系人：王庆 联系电话：0431-85167204		10	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		10		
140200 国家安全学		10	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）	郭锐	1		
03 国家安全治理（经济金融产业安全）	王达	1		
	隋建利	1		
	周佰成	1		
	李金城	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）	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：付卫艳 联系电话：0431-85166139		62	招收跨学科考生，不需加试。	
学术学位		62		
020204 金融学		7	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 金融市场	丁志国	2		
	宋玉臣	1		
	董竹	1		
	张艾莲	1		
	顾宁	2		
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		
	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	王林辉	1		
	张纯洪	1		
	郭凤鸣	1		
03 金融计量分析	方毅	2		
04 数理经济学与博弈论	张屹山	2		
05 实验经济学与经济模拟	刘伟江	1		
120100 管理科学与工程		6	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		
	张国权			
03 信息管理与信息系统	毕达天	1		
	于宝君	1		
04 大数据管理与应用	陈海涛	1		
05 信息系统与数字化变革	陈太博	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06 质量管理与质量大数据研究	顾穗珊			
120200 工商管理学		24	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 创业管理	蔡莉	1		
	李雪灵	1		
	张金山	1		
	尹苗苗			
02 数字创业	单标安	1		
	郭润萍			
03 创业与国际管理	马鸿佳	3		
	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		
	古安伟			
	余海晴			
05 技术创新与技术管理	卢艳秋	1		
	张朝辉	1		
06 知识经济与知识管理	王向阳			
	高歌			
07 组织行为与人力资源管理	赵静杰	1		
	李其容	1		
08 营销管理	徐颖			
	鞠晓伟	1		
	张洪利	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	董秀良	1		
	刘柏	1		
	林煜恩	1		
	满媛媛			
11 会计信息系统	李清	1		
120500 信息资源管理		9	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 数字信息资源管理	张海涛	1		
	王晰巍	1		
	郑荣	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	沈旺			
	刘佳			
	王丹	1		
02 信息资源管理与数字图书馆	黄微	1		其中马捷招收国家教材建设重点研究基地（高等学校理学教材研究）联合培养1人。
	马捷	2		
	郭宇			
03 信息资源管理与档案数字化	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		55		
学术学位		52		
070101 基础数学		11	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			
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			
	刘素莉			
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			不招收跨学科考生。
	李正光			
	翟起龙			
	周慧芳			
	王瑞姝			
	张倩			
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。
	柴世民			
03 数学物理反问题	张德悦			招收跨学科考生，不需加试。
	董和平			
	吕俊良			
	刁怀安			
	袁晓凯			
	马世琪			
04 智能计算与机器学习	王蕊			招收跨学科考生，不需加试。贾继伟与周伯文合作指导。
	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
05 相場模型、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	王翔			不招收跨学科考生。
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	叶挺			招收跨学科考生，不需 加试。
	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		12	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			
	聂元元			
	段犇			
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。
05 图像和信号处理	温金明			招收跨学科考生，不需 加试。
06 分布参数系统控制理论	余永毅			招收跨学科考生，不需 加试。
07 动态系统的分析和控制， 及其与机器学习的交叉	张与彪			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	招收跨学科考生，不需 加试。
01 动力学与控制	徐旭			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02 最优化理论与方法	李欣欣			
071400 统计学		7	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	王培洁			
	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			
05 数理统计	丁雪			
06 量化金融与保险精算	韩月才			
专业学位		3		
085411 大数据技术与工程		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 大数据技术与工程	王春朋			
	徐旭			
	赵世舜			
	张然			
	韩月才			
	张凯			
	李正光			
	孙维鹏			
	马晶			
	吕俊良			
	黎文磊			
	魏元鸿			
	许志国			
	叶挺			
	李聪			
	贾继伟			
	马世琪			
	温金明			

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（高压与超硬材料全国重点实验室） 联系电话：0431-85168881		128	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		128		
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			
	梅枝宏枝			
	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		4	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		71	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 凝聚态物理	王春忠			
	贾晓鹏			
	朱品文			
	崔田			
	郑以松			
	刘冰冰			
	邹广田			
	孟醒			
	王文全			
	马红安			
	刘钧松			
	魏英进			
	周强			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	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			
	鲍永军			
	李全			
	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			
	韩博			
	高朋越			
	李新阳			
	钟鑫			
	列杰诺夫·尼基塔			
	姜珩			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	张国华			
	赵硕卿			
	张盈			
	翟春光			
	乔治·列夫琴科			
	刘广韬			
	王宁			
	王义展			
	刘兆东			
	李柳暗			
	宁甲甲			
	田瑞源			
	董家君			
070207 光学		16	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			
	王广通			
	汪胜晗			
0702Z1 应用物理		7	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			
	杨阳			
	米利涅夫斯基根纳季			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
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			
	洪德成			
	段德芳			
	王彦超			
	吕健			
	刘寒雨			
	许强			
	刘畅			
	邵学成			
	孙莹			
	王云			
	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		269	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		259		
070300 化学		259	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 无机化学	徐如人			
	冯守华			
	于吉红			
	刘云凌			
	施展			
	李激扬			
	范勇			
	闫文付			
	李乙			
	黄科科			
	吴刚			
	梁志强			
	宋晓伟			
	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			
	王晓雪			
	徐吉静			
	秦俊生			
	饶衡			
	金恩泉			
	陈飞剑			
	陈辉			
02 分析化学	苏星光			
	丁兰			
	宋文波			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	田媛			
	贾琼			
	李绪文			
	宋大千			
	费强			
	张志权			
	徐抒平			
	马强			
	宋薇			
	韩晓霞			
	张子微			
03 有机化学	王悦			
	杨清彪			
	宋志光			
	刘晓明			
	张明			
	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			
	母晓玥			
	王博			
	李成龙			
	窦传冬			
	赵武超			
	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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	郭玉鹏			
	贾明君			
	李峰			
	谢腾峰			
	李文			
	刘宇			
	黄卫民			
	刘钢			
	阮伟东			
	管景奇			
	陆海彦			
	周中军			
	李豹			
	邹陆一			
	白福全			
	李枫红			
	张继龙			
	李辉			
	钱虎军			
	曲泽星			
	钟荣林			
	施睿			
	邱宇辰			
	吴雨辰			
	赖睿			
	余萍			
	朱有亮			
	徐昕			
05 高分子化学与物理	沈家骢			
	杨柏			
	孙俊奇			
	陈学思			
	马於光			
	汤钧			
	田文晶			
	林权			
	王贵宾			
	张刚			
	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			
	史作森			
	王大明			
	庞金辉			
	宋文龙			
	李昊龙			
	董泽元			
	刘堃			
	陈崢			
	李洋			
	刘轶			
	王明			
	董庆锋			
	刘小孔			
	姚栋			
	李云峰			
	安泽胜			
	魏浩桐			
	杨扬			
	朱守俊			
	朱轩伯			
	李茂			
	房旭			
	陶淞源			
	袁劲松			
	安妮			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	姜波			
	李天奇			
	张宁宁			
	薛玉瑞			
	孙轶斌			
	陆星远			
	张梅			
	吴光鹭			
	陈龙			
	陈于蓝			
	孙静			
	吴宗铨			
06 应用化学	杨兵			
	高岩			
	崔学军			
	何江华			
专业学位		10		
085600 材料与化工		10	①1001 英语或 1002 俄语或 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			
	杨柏			
	林海波			
	张淑玲			
	张海博			
	闫文付			
	李乙			
	黄卫民			
	张云鹤			
	陆海彦			
	赵成吉			
	牟建新			
	邹陆一			
	王大明			
	钱虎军			
	邹晓新			
	张宇模			
	汪大洋			
	董庆锋			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	徐吉静			
	朱有亮			
	韩炜			

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：王老师 联系电话：0431-85155459		54	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		45		
071005 微生物学		11	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			
09 微生物学-病毒与免疫	单亚明			
10 神经退行性疾病的发病机制和免疫治疗	刘振江			
071009 细胞生物学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 细胞增殖调控与肿瘤生物治疗	李桂英			
02 药物分子设计与组装	王丽萍			
071010 生物化学与分子生物学		22	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	王磊			
05 古基因组学，古微生物学	崔银秋			
06 人工智能辅助药物设计与筛选	李婉南			
07 生物分子组装及在生物医药领域的应用	李悦			
08 生物转化与分子仿生	吕绍武			
09 仿酶功能材料及其生物医学应用	罗全			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
10 蛋白质组学	胡良海			
11 细胞信号传导与药物筛选	邢述			
12 分子酶学与手性药物	郑良玉			
13 衰老与肿瘤的表现调控机制与靶向干预	武泽明			
14 合成生物学	秦建春			
15 植物分子遗传与干细胞生物学	曾健			
16 植物养分高效分子生物学	张志华			
071011 生物物理学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 酶与纳米生物技术	徐力			
02 人工智能指导酶分子设计和药物设计	韩葳葳			
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			
02 新型给药系统和中药有效成分及作用机制研究	高波			
03 基因编辑工具及其递送系统	孙凤英			
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		9		
086001 生物技术与工程		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 资源微生物与生物转化	相宏宇			
02 分子酶学与手性药物	郑良玉			
03 酶催化与生物医用材料	王磊			
04 生物大分子递送系统的研究	陈妍			
05 药物分子设计及应用	王丽萍			
086002 制药工程		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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02 高通量药物筛选	梁重阳			
03 生物药物新制剂的技术研发及产品转化应用	滕乐生			
04 基于疾病多组学的新靶点发现与药效机制研究	曹霞			

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：0431-81108456		26	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		26		
0702Z1 应用物理		2	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			仅招收校内考生。
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 极端压强下高温常规超导体的理论设计	刘寒雨			仅招收校内考生。
02 高压科学与技术	马琰铭			
070300 化学		15	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			徐吉静仅招收校内考生。
	张强			
	韩金峰			
	陈彩玲			
	王博伦			
	徐吉静			
02 仿生智能材料与器件	吴雨辰			
080501 材料物理与化学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 金属基复合材料	张侃			
080503 材料加工工程		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 先进钛合金制备与加工	宋宇超			
02 先进轻合金设计与制备	贾海龙			
080901 物理电子学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 全介电超表面的设计与应用研究	弗拉基米尔·图兹			
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	
01 光电转换材料与器件	卢革宇			
02 先进电子材料	孙鹏			
089903 人工智能		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 人工智能	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		4	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		4		
070205 凝聚态物理		4	①1001 英语 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		
	胡阔	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
307 学科交叉创新中心 联系人：郝彦辉 联系电话：0431-85167679		37	“吉林大学学科交叉创新中心”是经教育部批准的全国首批学科交叉中心试点建设单位，是学校交叉研究和高层次复合型人才培养的综合改革特区。 中心招生和培养工作依托各专业所在学院进行，考生具体报名、考核、拟录取等要求请关注相关学院网站，相关问题请咨询专业备注的联系人。考生报名时选择的招生单位必须为307 学科交叉创新中心。 中心鼓励招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		34		
060100 考古学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	考古学院联系人：依德日贡 0431-85167934。
01 材料考古/智能考古	段天璟	1		
	任瑞波	1		
02 生物考古	王天一	1		
070205 凝聚态物理		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	物理学院联系人：于洪飞，0431-85167955。
01 凝聚态物理	邹勃	1		
	钟鑫	1		
0702Z2 计算物理学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	物理学院联系人：于洪飞，0431-85167955。
01 计算物理学	刘寒雨	1		
	谢禹	1		
070300 化学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	化学学院联系人：成巍，0431-85168438。
01 无机化学	于吉红	1		
02 物理化学	吕中元	1		
03 高分子化学与物理	李云峰	1		
080400 仪器科学与技术		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	仪器科学与电气工程学院联系人：杜晓夏，0431-88502084。
01 航天遥感与精密光电仪器技术	张刘	1		
02 微纳材料重、磁、电、震传感技术及仪器	辛毅	1		
081203 计算机应用技术		1	①1001 英语	计算机科学与技术学院

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	联系人：钟宇红，0431-85166495。研究方向为智慧医疗与智慧健康，优先招收本硕为医学或人工智能专业背景考生。 联合培养导师：秦彦国、徐昊。
01 智慧医疗与智慧健康	福斯托·准奇利亚	1		
081803 地质工程		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	建设工程学院联系人：王慧娣，0431-88502353。
01 非常规油气资源钻采	郭威	1		
082801 农业机械化工程		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	生物与农业工程学院联系人：柏杨，0431-85095354。
01 粮油作物高速精密播种技术与装备	赵佳乐	1		
083002 环境工程		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	新能源与环境学院联系人：李军，0431-88502284。
01 大气污染物与温室气体协同控制	司文哲	1		
089901 仿生科学与工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	生物与农业工程学院联系人：柏杨，0431-85095354。
01 机械仿生科学与工程	于征磊	1		
	刘静	1		
02 表面仿生科学与工程	穆正知	1		
089905 低空技术与工程		10	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	依托机械与航空航天工程学院招生和培养，学院联系人：赵南，0431-85095764。
01 低空运载器系统工程	胡兴军	1		
	裴永臣	1		
	周立明	1		
	兰玉彬	1		
	闫楚良	1		
02 低空智能航行技术	王凤艳	1		
	李慧盈	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 智能立体交通工程	李赞	1		
04 低空域规划与管理	刘宏飞	1		
	樊雪梅	1		
090600 兽医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	动物医学学院联系人： 李赫，0431-87836405。
01 分子病毒学	龚文杰	1		
100102 免疫学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	白求恩医学转化与创新 研究院联系人：郑翔 宇，0431-88782768。入 学前获得硕士研究生毕 业证书及学位证书。跨 学科限理学、工学、农 学及医学，不需加试。
01 免疫学	胡正	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	东北亚学院联系人：张 坦，0431-85166390。
01 东北亚区域国别经济	张慧智	1		
	吴昊	1		
02 东北亚区域国别政治	巴殿君	1		
专业学位		3		
085600 材料与化工		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	化学学院联系人：成 巍，0431-85168438。
01 材料与化工	于吉红	1		
085700 资源与环境		2		
01 勘探地球物理	王德利	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	地球探测科学与技术学 院联系人：王郁涵， 0431-88502362。
02 资源勘查与评价	王明	1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	地球科学学院联系人： 张茜，0431-88502617。 可招相关相近跨学科考 生，不加试。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
308 白求恩医学转化与创新研究院 联系人：郑翔宇 联系电话：0431-88782768		70	1. 入学前获得硕士研究生毕业证书及学位证书。 2. 跨学科限理学、工学、农学及医学，不需加试	
学术学位		70		
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	1		
	张宇宁	1		
071010 生物化学与分子生物学		43		
01 生物化学与分子生物学	张文艳	3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	桓晨	1		
	谭广云	1		
	魏伟	1		
	曾雷	1		
	罗招庆	1		
	赵可			
	周鑫	1		
	王泽东	1		
	李兆龙	1		
	付嘉琦	3		
	张勇	1		
	李雪峰	3		
	刘树威	1		
	王鑫	1		
	杨明锡	1		
	姚文博	1		
	刘全	2		
	于年祚	1		
	南靖杰	1		
	吴迪	3		
	郭彦彤	1		
	毕重伟	1		
	秦庚	1		
	畅君雷	3		
	张跃伟	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李占军	1		
	岳晏竹	2		
	陈立超	1		
	管青天	1		
02 生物化学与分子生物学	王宇峰	2	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
100102 免疫学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 免疫学	胡正	1		
	吴微	1		
	李洋	1		
109902 人与动物共有医学		15		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	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	张松灵			
	崔久崑	1		
	王国庆	1		
	胡正	1		
	魏伟	1		
	朱冠	1		
	宋磊			
	赵可	1		
	王化磊	1		
	张宇宁	1		
	雷连成	1		
	李建华	1		
	贺文琦	1		
	刘明远	1		
	于录			
	刘晓雷	1		
02 人与动物共有医学	王宇峰	1	①1001 英语或 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
401 机械与航空航天工程学院 联系人：赵南 联系电话：0431-85095764		56	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		29		
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	1		
	郭桂凯			
	白建涛			
02 工程力学	周立明	1		
03 机械传动与动力学控制	冯增铭			
04 振动理论及控制	王敏			
080201 机械制造及其自动化		16	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	2		
	呼咏	1		
	张世忠	1		
02 数控机床全生命周期可靠性技术与试验装备	李国发	1		
	陈传海	1		
	何佳龙	1		
03 智能极端加工技术	周晓勤	2		
	刘强	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 振动能量收集技术	杨旭			
10 微纳米加工技术及应用	朱博			
11 智能精密制造装备研制及其技术与工艺研究	冀世军	1		
12 精密驱动装置研制与运动控制	王吉如			
13 等离子束制造与多尺度性能表征	赫修智			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
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	
01 无人机控制技术与智能装备	朱航	1		
02 流体传动与控制	陈晋市	1		
03 液压传动与控制	沙永柏			
04 仿生传感与智能感知	范建华	1		
05 精密仪器研制与材料服役性能测试表征技术	王顺博			
080203 机械设计及理论		7	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 智能结构与机构	裴永臣	1		
02 移动机器高效驱动传动与智能控制	刘春宝	2		
03 机器视觉	刘思远	1		
04 智能医疗装备技术与系统	卢秀泉	1		
05 先进设计理论与技术	张志君	1		
06 利用声表面波分选粒子(稀有细胞)技术研究	刘国君	1		
0802Z2 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			
02 质量与可靠性工程	张英芝	1		
03 精益生产与技术创新方法	孙琳琳			
专业学位		27		
085500 机械		27	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 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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	张世忠	1		
	周立明			
03 智能制造工艺与装备	周晓勤	1		
	刘强	1		
04 高端数控机床与智能制造	刘志峰	2		
	齐宝宝			
05 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			
	田海龙	2		
	罗巍			
	郭劲言	1		
	孟庆宇	2		
06 精准农业航空技术与智能装备	兰玉彬			
07 流体传动与电液控制	陈晋市	1		
	陈伟			
08 电动工程机械智能化技术	王继新	1		
09 宏微观增材制造	吴文征	1		
	赵雨			
10 结构优化设计	左文杰			
	白建涛			
	程飞			
11 移动机器高效驱动传动与智能控制	刘春宝	1		
12 智能精密制造装备研制及其技术与工艺研究	冀世军	1		
13 智能结构与机构	裴永臣			
14 医疗机器人技术与系统	冯美			
15 工程装备自主作业技术	李学飞	1		
	毕秋实			
16 无人系统智能传感与控制	姚永明			
17 仿生增材塑形（仿生 4D 打印）	李桂伟	1		
18 仿生传感与智能感知	范建华			
19 电液伺服控制与数字液压理论	王昕			
20 精密机电系统及智能控制	林兆华			
21 激光表面改性与性能表征	黄虎			
22 液压传动与控制	沙永柏			
23 机械传动与动力学控制	冯增铭	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
24 智能精密制造与复合材料	朱先勇			
25 工程装备智能化关键技术	姚宗伟			
26 自适应光学与激光制造	王亮			
27 智能网联汽车关键技术	宋世欣	1		

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		78	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		51		
080204 车辆工程		31	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 汽车动态仿真与控制	许男			
13 混合动力汽车设计理论与控制技术	许楠			
14 汽车线控底盘设计与控制技术	丁海涛			
15 智能驾驶与智能座舱技术	胡宏宇			
16 汽车动力学与控制	詹军			
17 车辆电驱动与传动	雷雨龙			
18 汽车动态仿真与控制	陈国迎			
19 汽车智能化技术	韩嘉懿			
20 汽车智能化技术	宋东鉴			
21 智能网联汽车仿真与控制	张素民			
22 车辆电驱动与传动	付尧			
23 汽车智能化技术	张培兴			
24 自动驾驶仿真测试	刘俊			
0802Z1 车身工程		6	①1001 英语或 1002	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			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			
06 流动控制，流固耦合，汽车空气动力学	曾令伟			
080700 动力工程及工程热物理		14	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；汽车热管理	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 先进低碳动力系统优化与控制	窦慧莉			
09 车用动力系统工作过程优化与控制	苏岩			
10 零碳/低碳燃料燃烧及动力学	张浩			
11 新能源汽车热管理	李明			
12 清洁代用燃料燃烧与污染物控制	刘宇			
13 数据物理融合的汽车动力系统建模与控制	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
专业学位		27		
085502 车辆工程		18	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 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 智能网联汽车仿真与控制	张素民			
18 车身轻量化设计理论与技术	庄蔚敏			
085802 动力工程		9	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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
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制	解方喜			
06 新能源汽车热管理	李明			
07 新能源综合利用与储能研究；汽车热管理	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			
10 数据物理融合的汽车动力系统建模与控制	高莹			
11 清洁代用燃料燃烧与污染物控制	刘宇			

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		82	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		71		
080501 材料物理与化学		30	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 人工智赋能新材料设计、半导体电子与光电子材料	张立军			
05 能源和催化材料与球差校正电子显微分析	张伟			
06 能源转换与光电催化材料	田宏伟			
07 材料表面物理与计算模拟	樊晓峰			
08 涂层设计与金属基复合材料	文懋			
09 硬质功能薄膜材料	胡超权			
10 先进敏感功能材料、储能材料与器件	曾毅			
11 先进结构涂层	张侃			
12 高效电催化与原位动态表征	赵晓			
13 碳基纳米发光材料	李迪			
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 光电和热电材料设计，半导体缺陷及掺杂研究	韩丹			
21 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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
22 低维发光材料	尹文旭			
23 液晶与功能有机材料、科技考古	王海涛			
24 储能材料的结构设计与先进表征	毛慧灿			
25 有机半导体电子与光电子功能材料	李忠平			
26 电化学能源存储材料与应用	邓霆			
27 高压下新型功能材料的设计与合成；高压科学与技术	刘冰冰			
080502 材料学		22	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、科技考古	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 静电纺丝及功能纤维	侯甲子			
16 无机非金属功能材料	苗世顶			
17 纳米多孔金属材料	郎兴友			
18 机械催化的新能源应用；机械磨损绿色制备。	韩高峰			
19 有机光伏，催化，计算机模拟	王同辉			
20 新能源金属材料	王智力			
21 水系电池材料、锂电池材	薛兵			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
料、矿物功能材料				
22 液流电池和电催化	张霏霏			
23 电化学能源应用关键材料的研究	赵丽君			
24 储能与能源转化材料	高钱			
25 多孔有机骨架材料，光催化材料	李莉娜			
26 有机半导体材料设计合成与器件	陶竞伟			
27 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			
28 催化材料的理论设计	陈志文			
29 新能源材料，电极-电解液材料调控在水系及转化型电池中的应用	张红			
30 稀土功能材料	佐婧			
31 仿生材料科学与工程	刘燕			
080503 材料加工工程		19	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 轻质高强韧仿生复合材料；材料连接新技术；3D 打印	沈平			
02 轻合金先进加工与成型	王慧远			
03 板料数字化成形与控制	刘纯国			
04 先进材料连接与表面改性	王文权			
05 先进轻合金强韧化设计与组织控制	王理			
06 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			
07 焊接结构疲劳断裂、智能焊接、表面纳米强化	赵小辉			
08 金属材料的电致强化	徐晓峰			
09 轻金属（铝、镁、钛）凝固；材料微观组织及性能调控	贾海龙			
10 先进轻合金组织控制与强韧化	查敏			
11 塑性精确成形理论及模具智能化技术	管志平			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
12 多点渐进成型、生物质电池	梁策			
13 新材料及异种材料焊接、金属增材制造	张新戈			
14 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			
15 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			
16 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			
17 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			
18 轻量化结构材料及先进轻合金成形	李志刚			
19 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			
20 镁合金耐蚀性研究；新型储能材料及电池技术	王大为			
21 电子功能陶瓷材料的制备与连接	葛文伟			
22 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			
23 纳米介质高效调控合金组织及强韧化	杨宏宇			
24 金属腐蚀与防护	李美璇			
25 复合焊接/增材制造装备开发与关键技术研究	陈超			
26 轻合金亚快速凝固行为及高强耐热铝合金开发	王轩			
27 先进轻合金成形；轻合金增材制造	马品奎			
28 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			
29 高强塑镁合金设计与制备	陈鹏			
30 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				
31 金属腐蚀与防护，合金强韧化	宋雨来			
32 耐蚀轻合金设计与智能防腐涂层制备	杨亚杰			
33 金属氧化物半导体材料；传感器；吸波	金泉			
34 先进钛合金制备与加工	宋宇超			
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 人工智赋能新材料设计、半导体电子与光电子材料	张立军			
03 能源转换与光电催化材料	田宏伟			
04 涂层设计与金属基复合材料	文懋			
05 先进结构涂层	张侃			
06 先进敏感功能材料、储能材料与器件	曾毅			
07 纳米材料热力学	朱永福			
08 新能源功能材料	鄢俊敏			
09 固体废弃物资源化利用	魏存弟			
10 电子封装材料、防腐涂料的研究	张春玲			
11 微纳尺度能源材料	杨春成			
12 计算材料科学	高旺			
13 功能高分子；环境友好高分子；仿生分离膜	李莉莉			
14 高分子材料先进成型加工	李义			
15 功能性高分子复合材料	窦艳丽			
16 静电纺丝及功能纤维	侯甲子			
17 纳米多孔金属材料	郎兴友			
18 水系电池材料、锂电池材料、矿物功能材料	薛兵			
19 液流电池和电催化	张霏霏			
20 电化学能源应用关键材料的研究	赵丽君			
21 储能与能源转化材料	高钱			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
22 多孔有机股份材料，光催化材料	李莉娜			
23 轻质高强韧仿生复合材料；材料连接新技术；3D 打印	沈平			
24 轻合金先进加工与成型	王慧远			
25 板料数字化成形与控制	刘纯国			
26 先进材料连接与表面改性	王文权			
27 先进轻合金强韧化设计与组织控制	王琨			
28 焊接结构疲劳断裂、智能焊接、表面纳米强化	赵小辉			
29 金属材料的电致强化	徐晓峰			
30 轻金属（铝、镁、钛）凝固；材料微观组织及性能调控	贾海龙			
31 先进轻合金组织控制与强韧化	查敏			
32 塑性精确成形理论及模具智能化技术	管志平			
33 多点渐进成型、生物质电池	梁策			
34 新材料及异种材料焊接、金属增材制造	张新戈			
35 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			
36 轻量化结构材料及先进轻合金成形	李志刚			
37 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			
38 纳米介质高效调控合金组织及强韧化	杨宏宇			
39 先进轻合金成形；轻合金增材制造	马品奎			
40 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			
41 无机非金属功能材料	苗世顶			
42 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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
43 金属腐蚀与防护，合金强韧化	宋雨来			
44 液晶与功能有机材料	王海涛			
45 金属氧化物半导体材料；传感器；吸波	金泉			
46 稀土功能材料	佐婧			

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		9	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		9		
082301 道路与铁道工程		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 交通基础设施智能检测监测与科学维养	谭国金			
02 交通基础设施新材料研发与应用	官亚峰			
082302 交通信息工程及控制		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 交通感知与控制	宋现敏			
	别一鸣			
	李海涛			
02 智能运输系统	孙宝凤			
082303 交通运输规划与管理		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 交通网络分析与韧性提升	贾洪飞			
	黄秋阳			
02 综合交通系统规划与设计	罗清玉			
	宗芳			
03 综合运输协同组织与优化	刘华胜			
082304 载运工具运用工程		3	①1001 英语 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 交通环境耦合感知与车辆安全预警	李世武			
	王琳虹			
	金桐彤			
03 车辆行驶安全及智能测试技术	刘宏飞			

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		68	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		54		
082801 农业机械化工程		13	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 智能农业装备理论与技术	马云海			
	孙霁宇			
	邹猛			
	田为军			
	于亚军			
	刘凤双			
	郭明卓			
	王帅			
02 黑土地保护及盐碱地整治技术与装备	张强			
03 粮油作物高速精密播种技术与装备	赵佳乐			
04 智能田间管理技术与装备	齐江涛			
	王刚			
05 粮饲作物低损高效收获技术与装备	袁洪方			
	付君			
	付乾坤			
06 农业传感器与农业机器人技术	贺连彬			
	金敬福			
	齐迎春			
	任丽丽			
	陈廷坤			
082803 农业生物环境与能源工程			①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业生物环境数智化技术与装备	隋媛媛			
02 生物质绿色转化技术与智能装备	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	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 农业生产智能控制理论与技术	周德义			
0828Z2 农业系统工程与管理工程		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 农业农村现代化与可持续发展	郭鸿鹏			
	潘楚林			
	潘鸿			
	邱桂杰			
	尹义坤			
02 食物系统工程与管理	白丽			
	张孝义			
089901 仿生科学与工程		38	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			
	张锐			
	张志辉			
	张成春			
	钱志辉			
	张俊秋			
	梁云虹			
	于征磊			
	卢国龙			
	赵杰			
	刘静			
	徐超			
	马慷倩			
	王书鹏			
	任雷			
	王坤阳			
	李凯伟			
	周雪莉			
	刘长宜			
	江月			
	王哲			
	李冰倩			
02 表面仿生科学与工程	刘燕			
	韩志武			
	田丽梅			

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			
	李淑一			
	穆正知			
	靳会超			
	李博			
03 分子仿生科学与工程	刘镇宁			
	孙航			
专业学位		14		
085500 机械		14	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	孙霁宇			
	张志辉			
	张成春			
	刘镇宁			
	田为军			
	张俊秋			
	马愫倩			
	任雷			
	周雪莉			
	穆正知			
	江月			
02 材料仿生科学与工程	李淑一			
03 分子仿生科学与工程	梁嵩			
04 表面仿生科学与工程	靳会超			
	邴薇			
	王泽			
	魏冬松			
05 农机动力底盘技术与装备	隗海林			
06 智能农业机器人技术及装备	李春光			
	赵骞			
	郭明卓			
07 智能耕种技术与装备	周德义			
	贺连彬			
	陈廷坤			
08 智能田间管理技术与装备	齐江涛			
09 粮饲收储技术与智能装备	张亚秋			
	袁洪方			
	于亚军			
	付君			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	刘凤双			
	付乾坤			
10 智能设施农业技术及装备	郭丽			
	隋媛媛			
	党敬民			
11 地面机器系统力学及仿生行走技术及装备	金敬福			
	齐迎春			
12 生物质绿色转化技术与智能装备	王健			
13 智能制造系统工程与管理工程	张孝义			
	潘楚林			
	潘鸿			
	邱桂杰			

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		11	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		7		
083200 食品科学与工程		7	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			
	杜志阳			
02 食品化学与生物技术	张铁华	1		
	王翠娜	1		
	张杰	1		
03 食品安全理论、检测技术与设备	关爽	1		
	袁媛			
	牛效迪			
	李红霞			
	郭娜			
	孙春燕			
	卢静			
04 食品加工、保藏理论与技术	李杨	1		
	叶海青			
专业学位		4		
086003 食品工程		4	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		
	任丽	1		
	王虹苏	1		
	刘博群			
	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
408 卓越工程师学院 联系人：董沛凝 联系电话：0431-85168206		43	吉林大学卓越工程师培养项目是为服务国家战略和区域经济社会发展需求、推动科技创新自立自强设立的人才培养专项。培养模式为工学交替的校企联合培养。 专项招生培养工作依托各专业所在培养单位进行。人才培养模式相关问题请咨询卓越工程师学院。考生具体报名、考核、拟录取等要求请关注相关学院网站或咨询专业备注的联系人。考生报名时选择的招生单位必须为 408 卓越工程师学院。	
学术学位		10		
070300 化学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为化学学院，联系人：成巍，0431-85168438。 联合培养单位为中国黄金等。
01 新材料	王洋			
080903 微电子学与固体电子学		3	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为电子科学与工程学院，联系人：闻雪梅，0431-85168416。 联合培养单位为中国有研、中国电科等。
01 新一代信息通信技术与新材料	秦冠仕			
	周东磊			
	丁然			
081203 计算机应用技术		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为计算机科学与技术学院，联系人：钟宇红，0431-85166495。 联合培养单位为潍坊三农创新发展集团、奥素科技等。
01 人工智能、智慧农业与高端医疗设备	刘萍萍			
	白天			
082304 载运工具运用工程		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为交通学院，联系人：王浩淞，0431-85094771。 联合培养单位为通用集团等。
01 工业母机	金桐彤			
083002 环境工程		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为新能源与环境学院，联系人：李军，0431-88502284。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
				联合培养单位为中国黄金等。
01 智慧能源与环境	董双石			
	姜晶晶			
090500 畜牧学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为动物科学学院，联系人：黄育雯，0431-87836570。 联合培养单位为潍坊三农创新发展集团等。
01 智慧农业	袁宝			
专业学位		33		
035100 法律		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为法学院，联系人：王立国，0431-85168219。 联合培养单位为一汽集团等。
01 工程技术研发和应用中的知识产权与涉外法律	姚莹			
	王国柱			
085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为通信工程学院，联系人：梁栋，0431-85095775。 联合培养单位为潍坊三农创新发展集团等。
01 新一代信息通信技术与智慧农业	周求湛			
085403 集成电路工程		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为电子科学与工程学院，联系人：闻雪梅，0431-85168416。 联合培养单位为中国电科等。
01 集成电路	郑传涛			
085404 计算机技术		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为计算机科学与技术学院，联系人：钟宇红，0431-85166495。 联合培养单位为一汽集团、潍坊三农创新发展集团等。
01 新一代信息通信技术、网络安全	梅芳			
	王喆			
085407 仪器仪表工程		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为仪器科学与电气工程学院，联系人：杜晓夏，0431-

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
				88502084。 联合培养单位为中地装(北京)地质仪器厂有限公司等。
01 科学试验用仪器设备	朱凯光			
	刘玉娟			
085410 人工智能		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为人工智能学院，联系人：张琳，0431-85167549。联合培养单位为中国联通等。
01 人工智能算法与系统	陈贺昌			
	马锐			
085500 机械		7	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 工业母机	赵宏伟			校内培养单位为机械与航空航天工程学院，联系人：赵南，0431-85095764。联合培养单位为通用集团、国机集团、中国机械总院等。
	吴文征			
	刘强			
	田海龙			
	郭劲言			
02 工业母机、智慧农业	张志辉			校内培养单位为生物与农业工程学院，联系人：柏杨，0431-85095354。联合培养单位为中国机械总院、潍坊三农创新发展集团等。
	隋媛媛			
085502 车辆工程		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为汽车工程学院，联系人：燕玉铎，0431-85094027。联合培养单位为一汽集团等。
01 智能网联汽车技术	高镇海			
	赵健			
	詹军			
	胡宏宇			
	朱冰			
	许楠			
085600 材料与化工		5	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 新材料	张淑玲			校内培养单位为化学学院，联系人：成巍，0431-85168438。联合培养单位为宁波华翔、中国黄金等。
	钱虎军			
02 新材料	张春玲			校内培养单位为材料科学与工程学院，联系人：刘徽，0431-85094434。联合培养单位为中国有研、一汽集团等。
	赵小辉			
	贾海龙			
085801 电气工程		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为仪器科学与电气工程学院，联系人：杜晓夏，0431-88502084。联合培养单位为中国机械总院等。
01 科学试验用仪器设备	嵇艳鞠			
085802 动力工程		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为汽车工程学院，联系人：燕玉铎，0431-85094027。联合培养单位为一汽集团等。
01 智慧能源与先进动力	李明			
	解方喜			
	窦慧莉			
105101 内科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为白求恩第三临床医学院，联系人：钱风华，0431-84995169。联合培养单位为上海艾普强、联影集团等。
01 生物医药与高端医疗设备	毕林涛			
105111 外科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为白求恩第一临床医学院，联系人：郑翔宇，0431-88782768。联合培养单位为上海恒瑞医药、上海联影医疗科技、石药控股集团等。
01 生物医药与高端医疗设备	魏锋			
105122 放射肿瘤学		1	①1001 英语	校内培养单位为白求恩

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	第三临床医学院，联系人：钱风华，0431-84995169。 联合培养单位为上海艾普强、联影集团等。
01 生物医药与高端医疗设备	武宁			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
409 卓越工程师学院（珠海） 联系人：郑诺 联系电话：0756-7626386		7	吉林大学卓越工程师培养项目是为服务国家战略和区域经济社会发展需求、推动科技创新自立自强设立的人才培养专项。培养模式为工学交替的校企联合培养。 专项招生培养工作依托各专业所在培养单位进行。人才培养模式相关问题请咨询卓越工程师学院（珠海）。考生具体报名、考核、拟录取等要求请关注相关学院网站或咨询专业备注的联系人。考生报名时选择的招生单位必须为409 卓越工程师学院（珠海）。	
学术学位		2		
070205 凝聚态物理		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为物理学院，联系人：于洪飞，联系电话：0431-85167955。 联合培养企业为欣旺达动力科技股份有限公司。
01 钠离子电池	杜菲	1		
02 锂金属电池	姜珩	1		
专业学位		5		
085404 计算机技术		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为计算机科学与技术学院，联系人：钟宇红，联系电话：0431-85166495。 联合培养企业为珠海金山办公软件有限公司。
01 知识发现与机器学习	杨博	1		
02 群智感知计算	王恩	1		
085600 材料与化工		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为化学学院，联系人：成巍，联系电话：0431-85168438。 联合培养企业为欣旺达动力科技股份有限公司。
01 材料与化工	张宇模	1		
086001 生物技术与工程		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	校内培养单位为生命科学学院，联系人：王老师，联系电话：0431-85155459。 联合培养企业为深圳华大基因科技有限公司。
01 古基因组学	崔银秋	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
02 计算生物学	韩葳葳	1		

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		75	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		69		
080901 物理电子学		13	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		
	贾志旭	1		
	贾晓腾			
	孟凡超			
	赵丹			
02 纳米光学材料与生物应用	王晨光	1		
	董彪	1		
	刘晓敏	1		
	闫旭	1		
03 电子功能材料与器件	阮圣平			
	高原			
04 纳米光子学与纳米光电子学	陈岐岱	2		
	王磊	1		
	夏虹	1		
	刘学青	1		
	孙洪波			
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	郜峰利	1		
	胡小龙	1		
	顾玲嘉			
	张歆东			
	杜巧玲			
02 光电检测系统及应用	郑传涛	1		
03 微波光子学	董玮			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04 智能系统控制与仿真	王红波			
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		51	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		
	黄宇婷	1		
	邓高强	1		
	董鑫			
	陈念科			
	赵纪红			
	周敬然			
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			
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	2		
	刘方猛	3		
	张彤	1		
	周婷婷	1		
	刘冠男	1		
	王琛	1		
	梁喜双	1		
	刘凤敏			
	王天双			
	费腾			
	孙彦峰			
	于永森			
	赵红然			
	刘森			
05 有机/聚合物光电器件	冯晶	2		
	谢文法	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		
	魏金贝	1		
	段羽	1		
	刘岳峰			
	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	1		
	靳淳淇	1		
09 新型波导与集成光路器件	田振男	1		
	张旭霖	1		
	孙小强	1		
	王希斌	1		
	陈长鸣	1		
	张大明			
	王菲			
专业学位		6		
085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等)		3	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)	顾玲嘉	1		
	刘凤敏	1		
	贾晓腾	1		
	王天双			
	王红波			
	郭文滨			
	闫旭			
	陆敏			
	武振楠			
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	董鑫	1		
	刘岳峰	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	张大明	1		
	阮圣平			
	郑传涛			
	董彪			

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		33	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		26		
081000 信息与通信工程		14	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		
	胡贵军	2		
	胡封晔	2		
	查志远	2		
	高博	1		
	王雪	1		
	陈建	1		
	赵岩	1		
	王波	1		
	李赞			
	韦健			
	姜宏			
	刘维			
	田雅男			
02 信号与信息处理	李娟	1		
081100 控制科学与工程		12	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		陈虹仅招硕博连读。
	胡云峰	2		
	高金武	2		
	周淼磊	1		
	郭洪艳	1		
	李新波	1		
	马彦	1		
	于树友	1		
	王萍	1		
02 模式识别与智能系统	侯涛	1		
专业学位		7		
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	
01 信息与通信工程	周求湛	1		
	王勇	1		
	刘国红	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	燕学智			
	赵琳琳			
	丛玉良			
	吴宁			
	张美玲			
085406 控制工程		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 控制科学与工程	刘富	1		
	赵海艳	1		
	许芳	1		
	郭洪艳	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
503 计算机科学与技术学院 联系人：钟宇红 联系电话：0431-85166495		65	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		52		
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	2		
03 水下物联网与智慧海洋	宋姗姗	2		
04 计算机体系结构与高性能计算	谭婧炜佳	1		
05 高效能 AI 计算系统设计	岳恒山	1		
06 网络安全与隐私保护	李强	1		
07 近似计算与边缘智能	王兴旺			
08 存储系统、安全计算、AI 安全	胡俊成			
09 系统结构，复杂网络控制	高尚			
10 并行和分布式深度学习	李洪亮			
11 模型安全与物联网安全	王峰			
081202 计算机软件与理论		19	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 机器学习与自然语言处理	李熙铭	1		
03 大数据可视计算与分析	车翔玖	1		
04 群智感知计算	王恩	1		
	刘文彬			
05 机器学习与数据挖掘	王英	1		
06 数据驱动的智能化软件工程	刘华斌	1		
07 机器学习与数据降维	高万夫	1		
08 机器学习与自动推理	吕帅	1		
09 推荐系统与图表示学习	李岸宸	1		
10 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		
11 计算机视觉、情感计算、多模态大模型	谢洪霞	1		
12 机器学习、弱监督学习、自然语言处理	李长春	1		
13 智能诊断与自动推理	欧阳丹彤	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
14 时空数据挖掘、人工智能与推荐系统	徐原博	1		
15 时间序列分析，推荐系统，大语言模型	张子健	1		
16 科学智能、强化学习、服务计算、神经符号系统	邢千里	1		
17 软件与系统安全	胡佩威	1		
18 深度学习与机器视觉	王生生			
19 图像处理与深度学习	张小利			
20 智能化软件开发	刘宇舟			
21 约束优化与约束求解	李占山			
22 符号推理与智能决策	叶育鑫			
081203 计算机应用技术		20	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	2		
03 计算生物学	徐鹰	1		
04 智能无线网络与协同控制	王健	1		
05 低空无线网络与智能无人机系统	孙庚	1		
06 智能感知与认知计算	姜宇	1		
07 机器学习与生物信息	丰小月	1		
08 计算机视觉、人工智能	周千寓	1		
09 机器学习与模式识别	周柚	2		
10 生物大数据分析机器学习算法研究	张浩	1		
11 机器学习与社会媒体智能计算	李瑛	1		
12 智能数据处理与网络优化	康辉	1		
13 网络优化与分布式智能	燕刚	3		
14 机器学习与视觉推理	吕颖达	1		
15 具身智能	王康平	1		
16 可信人工智能、图学习	罗仁强	1		
17 智能图像处理与虚拟现实技术	李慧盈			
18 计算机视觉与计算机图形学	郭晓新			
19 认知计算	白天			
20 机器学习与计算生物学	杜伟			
21 机器学习与知识工程	管仁初			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
22 图像分析与嵌入式人工智能	刘萍萍			
23 认知智能	福斯托·准奇利亚			
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 机器人与无人驾驶	王刚	1		
03 大数据智能计算	黄岚			
专业学位		13		
085404 计算机技术		13	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 智能无线网络与协同控制	王健	2		
03 国产操作系统	孟祥宇	3		
04 群智感知计算	王恩	1		
05 低空无人系统与通信大模型	孙庚	2		
06 人机交互与大模型	孙铭会	2		
07 大数据挖掘	王喆	1		
08 移动边缘计算、多模态信息融合、无人机车联网通信	梅芳	1		
09 约束求解与约束优化	张永刚			
10 机器学习与工业智能应用	韩霄松			
11 机器学习与进化计算	吴春国			
085405 软件工程			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 认知智能	福斯托·准奇利亚			

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		61	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		38		
080400 仪器科学与技术		33	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			
	王智宏			
	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 超导量子磁传感技术及仪器	赵静			
07 航天遥感与精密光电仪器技术	张刘			
08 弹性波地下信息成像技术及仪器	陈祖斌			
	佟训乾			
09 激光光谱、质谱技术及仪器	杨光			
10 地震电磁观测数据处理	朱凯光			
11 波物理成像技术与仪器	黄兴国			
12 地震探测技术及仪器、海洋声学探测技术及仪器	杨泓渊			
13 电磁探测技术及仪器	刘长胜			
14 车辆测控技术	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 微纳材料重、磁、电、震传感技术及仪器	辛毅			
17 光电检测技术及仪器	仲志成			
18 智能仪器多模态信息融合与处理技术	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
19 地震波场观测与处理	龙云			
20 人工智能框架下的智能化地震数据处理	董新桐			
21 视觉检测技术	刘洋			
22 多维光电成像与感知技术、航天光学遥感仪器	朱杨			
23 航天遥感与精密仪器控制技术	范国伟			
24 电磁探测数据处理及正反演方法研究	张铭			
25 光学仪器多模态集成优化研究	张帆			
26 生物医疗传感器的设计及AI 医疗的研究	李美娜			
27 磁共振与电磁联合探测技术	林小雪			
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 智能磁感知技术与应用	周志坚			
03 红外光谱气体传感技术及仪器	陈晨			
04 智能仪器机电协同控制技术	张冠宇			
05 拖曳式电磁探测技术及仪器	张洋			
专业学位		23		
085407 仪器仪表工程		10	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			
	王智宏			
02 高温超导磁测芯片制备技术	嵇艳鞠			
03 磁共振地下水探测技术及仪器	林婷婷			
	蒋川东			
04 地震电磁观测数据处理	朱凯光			
05 弹性波地下信息成像技术及仪器	陈祖斌			
06 生物医学信号处理及便携式仪器研发	李肃义			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
07 原子精密磁传感与航空电磁探测仪器	王言章			
08 智能化高精度磁测量技术与无人系统	随阳轶			
09 电磁探测技术及仪器	刘长胜			
10 车辆测控技术	刘长英			
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 激光冷原子重力探测技术及仪器	刘玉娟			
13 航天遥感与精密光电仪器技术	张刘			
14 激光光谱、质谱技术及仪器	杨光			
15 超导量子磁传感技术及仪器	赵静			
16 红外光谱气体传感技术及仪器	陈晨			
17 微纳材料重、磁、电、震传感技术及仪器	辛毅			
18 波物理成像技术与仪器	黄兴国			
19 智能光学成像与传感技术	张天瑜			
20 质谱关键部件研制	周晓华			
085801 电气工程		13	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 高功率变流技术与电磁探测仪器	李刚			
	张洋			
03 磁共振地下水探测技术及仪器	林婷婷			
04 地-空甚低频电磁探测技术	嵇艳鞠			
05 磁共振探测方法与仪器、工程安全监测技术与装备	易晓峰			
06 电磁探测技术及仪器	栾卉			
07 电学精密测量与航空电磁探测仪器	王世隆			
08 电磁多效应、多参量探测理论及探测技术	赵雪娇			
09 航空/半航空电磁探地技术及仪器	周海根			
10 电动汽车智能网联与电磁兼容	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
11 弹性波传感及测量技术	杨大鹏			
12 三维电磁场数值模拟技术及仪器	关珊珊			
13 太阳能器件、超导量子干涉器芯片设计技术及仪器	邵艳波			
14 电磁多物理场数值模拟、数据处理及探测技术	吴琼			
15 特种电机设计与控制方法研究	刘卫平			
16 无人电磁探测系统	王远			

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：张琳 联系电话：0431-85167549		37	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		29		
089903 人工智能		29	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			
	施万里			
	邬渊			
05 计算生物学	李向涛			
06 数据挖掘与智能搜索	王鑫			
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 具身智能与机器人	赵超			
	高一星			
13 交叉智能图形	杨溪			
14 可视计算	马锐			
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		8		
085410 人工智能		8	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 机器学习与数据挖掘	宋轩			
	陈贺昌			
03 数据挖掘与时空大数据	范子沛			
04 计算机图形学	伍铁如			
05 机器学习	郭丹丹			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	顾彬			
06 汽车智能	宫洵			
07 因果学习与智慧医疗	孙慧妍			
08 可视计算	马锐			
09 交叉智能图形	杨溪			

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		33	可招相关相近跨学科考生，不加试。	
学术学位		24		
070900 地质学		14	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	孙德有	1		
	杨德彬	1		
	王春光	1		
	董杰	1		
	赵海士	1		
	孙众星	1		
	熊小林	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	刘仲兰	2		
081801 矿产普查与勘探		7	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	王可勇	1		
	钱烨	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		
	许中杰	1		
	孙平昌	2		
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	

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 资源勘查与评价	陈永良	1		
	周建波	1		
	贺金鑫			
	李红			
	李晓燕	1		
	柳蓉			
	杨晨			
	王晰	1		
	高有峰	1		
	王明			
	解超明			
	范建军	1		
	杨浩	1		
	苏思远	1		
	刘锦	1		

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		47	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		27		
070801 固体地球物理学		7	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		
	宋超	2		
02 圈层地球物理	田有	1		
081802 地球探测与信息技术		19	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		
	巩向博	1		
	刘云鹤	1		
	马国庆	1		
	李丽丽	1		
	周帅	1		
	张博	1		
	张盼	1		
	苏扬	1		
02 井中地球物理	郭宇航			
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		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 大地测量学	吴琼	1		
专业学位		20		
085700 资源与环境		20	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 勘探地球物理	刘财			
	曾昭发			
	翁爱华	1		
	王德利			
	刘四新	1		
	于平			
	冯晷	1		
	刘洋	1		
	田有			
	郭智奇			
	韩复兴	1		
	韩江涛			
	殷长春			
	孙章庆	1		
	巩向博			
	许卓			
	焦健	1		
	刘云鹤			
	马国庆	1		
	李丽丽			
	李静	1		
	周帅			
	郭宇航	2		
	张博			
	任秀艳	1		
	张盼			
	宋超			
	李世文			
	董泽君	1		
	韩存瑞			
	苏扬			
02 应用地球化学	吴丰昌	1		
	陆继龙			
	赵玉岩	1		
	汤肖丹			
	纪政	1		
	武梦春			
03 地球信息科学	陈圣波	1		
	王永志			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	孟治国			
	杨长保	1		
	张艳红	1		
04 大地测量学	吴琼			
	王凤艳			
	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		41	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		29		
081400 土木工程		12	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 岩土工程	张延军			
	陈慧娥			
	于子望			
02 结构工程	王伯昕			
	于永平			
	徐鑫			
	李庆祥			
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		17	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			
	郭威			
	邓孙华			
	朱超凡			
	李胜利			
02 多工艺冲击回转钻进技术	彭视明			
	博坤			
03 极地和海洋钻探技术	王如生			
	曹品鲁			
	张楠			
04 钻探机具和材料	刘宝昌			
	高科			
	马银龙			
	孟庆南			
05 油气井工程	杨涵志			
	孙金声			
06 岩体工程地质	张文			
	宋盛渊			
07 环境地质与工程	曹琛			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
08 地质工程探测技术	杜立志			
专业学位		12		
085700 资源与环境		12	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			
	郭威			
	高科			
	郭明义			
	赵研			
	李强			
	贾瑞			
	马银龙			
	孙金声			
02 地质灾害防治	王常明			
	秦胜伍			
	张文			
03 工程灾害风险评估与预测	王伯昕			
	戴振学			
	张晓影			

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		44	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		35		
0818J8 地下新能源与碳储工程		5	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 地热能开发利用与环境效应	许天福	1		
	袁益龙	3		
02 二氧化碳和能源地下存储与环境安全	田海龙	1		
	程钰翔			
0818Z4 地下水科学与工程		13	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	1		
	王福刚	1		
02 地下水资源评价、模拟与管理	董维红	2		
03 地下水土污染过程与修复工程	杨悦锁	2		
	张玉玲	1		
	吕航	2		
	张晟瑀	1		
04 水文地球化学过程与模拟	苏小四	2		
	宋铁军	1		
	吕颖			
083001 环境科学		5	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		
	郭志勇	1		
	李永新			
02 环境污染生物防治与生态恢复	郭平	1		
083002 环境工程		9	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 污染场地的控制与修复	董军	1		
	迟子芳	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	秦传玉	1		
	张春鹏	1		
02 大气污染物与温室气体协同控制	司文哲	1		
03 水处理技术与资源化	董双石	1		
	吕聪	1		
	李燕			
04 环境生物技术	张大奕	2		
05 环境与新能源材料、装备	姜晶晶			
0830J4 环境管理与环境经济		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 新能源与环境政策	宋俊年	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 水环境与水生态	卞建民	1		
	吴佩鹏			
02 地下水污染智能防控	罗建男	1		
03 水文与水环境	李鸿雁			
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			
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	姜振蛟	1		
04 水文地球化学过程与模拟	万玉玉			
	杨峰田			
05 水土污染评价与修复	张文静	1		
06 水资源评价与管理	方樟	1		
07 环境化学	赵文晋	1		
08 新能源与环境政策	杨巍			
09 环境污染生物防治与生态恢复	包国章			
10 环境生态系统	王菊			
11 污染场地的控制与修复	洪梅	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	周睿	1		
	张伟红			
	秦传玉			
12 环境生物技术	任何军	1		
	朴云仙	1		
13 水土污染物环境行为与风险管控	杨青春	1		
14 土壤-地下水系统物质迁移转化	王宇			

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	招收跨学科考生，不需加试。	
学术学位		16		
071009 细胞生物学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 细胞运动的分子机制研究	崔雪玲			
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			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经损伤与修复	刘海岩			
02 三维工程化神经组织的体外构建	孟晓婷			
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		
02 细胞因子与疾病	李冬			
100103 病原生物学		3	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		
03 人参稀有成分功能与机制	李永正	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 肿瘤细胞代谢与靶向治疗	王医术	1		
03 肿瘤发生学与抗肿瘤药物作用	苏静	1		
04 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
05 机体衰老与代谢机制	于慧美	1		
06 中枢神经系统损伤疾病研究	池光范	1		
07 衰老生物学与疾病发生机制	何旭	1		
08 细胞命运调控	李莉莎			
100706 药理学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤分子药理学	李晶	1		
02 代谢性疾病分子药理学	张明	1		

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		30		
学术学位		24	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	何欢	1		
	潘浪	1		
100401 流行病与卫生统计学		6	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		
	姜晶	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	刘思宇	1		
05 老年流行病学	白微	1		
100402 劳动卫生与环境卫生学		8	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		
	庞博	1		
02 环境有害因素分析与检测	王娟	1		
	郭媛媛	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		
	张月竹	1		
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		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 环境毒理学	郭丽	1		
	李金华	1		
1004J5 医学信息学		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
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 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历。	
105300 公共卫生		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 疾病预防与控制	刘雅文			
	俞琼			
	吴燕华	1		
	邱爽	1		
02 环境与健康	王志成			
	金明华	1		
	齐燕飞			
	王娟			
	赵超			
	程云云			
	齐雯			
03 营养与食品安全	于海涛	1		
04 卫生政策与管理	杨淑娟	1		
	胡远超			
	梅松丽			
05 健康数据科学	牟冬梅	1		
	张云秋			

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：郑翔宇 联系电话：0431-88782768		91	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。	
100201 内科学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 呼吸系病	宋磊			
02 肾病	陈香美	1		
03 消化系病	高沿航	1		
04 心血管病	佟倩			
	王越晖			
05 血液病	靳凤艳			
06 内分泌与代谢病	李卓			
	刚晓坤			
100202 儿科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 儿科学	武辉			
	李亚男			
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			
	孙莉			
	王赞			
	房绍宽			
	邓方	1		
	金涛			
	王丽娟			
	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	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 放射线	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		11		
01 骨外（手外）	刘彬	3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	孙大辉			
	宫旭			
	付长峰			
02 泌尿外	王艳波		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 普外	董家鸿	2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	吕国悦	2		
	刘亚辉			
	王权			
	宋东			
	孟宪瑛			
	王大广			
	纪柏			
	樊钟琦	2		
04 神外	李蕴潜	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	别黎			
05 神外	葛鹏飞	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
100211 妇产科学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 妇产科学	张松灵	2		
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			
02 放射治疗	姜新	2		

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			
	庞磊			
100218 急诊医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 急诊医学	邢吉红			
1002Z1 重症医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 重症医学	张东			
专业学位		70	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		17	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 呼吸系病	李丹	1		
	谷月	1		
	宋磊	1		
02 肾病	陈香美	1		
	许钟镐	1		
	孙珉丹			
	吴昊			
03 消化系病	唐彤宇	1		
	温晓玉			
	高沿航	2		
	李玉琴			
	张楠			
04 心血管病	佟倩	1		
	张尉华	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	杜冰			
	王树东			
	王永刚			
05 血液病	黄晓军	1		
	白鸥			
	谭业辉	1		
	靳凤艳	1		
06 内分泌与代谢病	郭蔚莹			
	刚晓坤	1		
	孙成林	1		
	李卓	1		
07 传染病	张凯宇	1		
105102 儿科学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 儿科学	李玉梅	1		
	武辉	1		
	刘丽			
	梁建民	1		
	贾飞勇			
	杨思睿			
	尤海龙			
	杜琳			
	赵欣			
	周琪			
	李亚男			
105103 老年医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 老年医学	王越晖			
	冷吉燕	1		
	李杰			
105104 神经病学		12	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	杨弋	1		
	崔俐	1		
	董铭			
	孟红梅			
	孙莉			
	曹杰	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	王赞	1		
	于雪凡			
	房绍宽	1		
	邓方			
	徐保锋			
	孙欣	1		
	金涛	1		
	张颖	1		
	吕玉丹			
	王丽娟	1		
	靳航	1		
	苗晶			
	郭珍妮	1		
	郑翔宇	1		
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	田亚萍			
	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		16		
01 泌尿外	侯宇川		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	周洪澜	1		
	高宝山	1		
	卢绩			
	王艳波	1		
02 普外	董家鸿		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
	吕国悦	1		
	魏锋	1		
	王权	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	刘亚辉	1		
	王大广			
	宋东			
	杨明	1		
	孟宪瑛	1		
	韩冰			
	纪柏	1		
	张强	1		
	邵建东			
	李伟			
	杜烨			
	樊钟琦			
03 胸心外	刘伟		①1001 英语	
	李洋		②2001 材料评议	
	杨志广		③3001 综合考核	
04 神外	王宏磊		①1001 英语	
	李蕴潜		②2001 材料评议	
	张显峰		③3001 综合考核	
	于洪泉			
	洪新雨	1		
	鄢巍			
	别黎			
05 神外	徐松柏			
	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	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
07 整形（美容）	邵英	2	①1001 英语	
	刘海鹏		②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
105113 骨科学		4		
01 创伤骨科	孙大辉	1	①1001 英语	
	朱东		②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
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	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	冯卫		②2001 材料评议	
	李冬松		③3001 综合考核	
04 脊柱外科	付长峰	1	①1001 英语	
	汪振宇		②2001 材料评议	
	王元一	1	③3001 综合考核	
05 手足外科	刘彬		①1001 英语	
	官旭	1	②2001 材料评议	
	孙希光		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	张松灵	1		
	何津			
	舒畅			
	魏振彤	1		
	宗珊			
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				
01 耳鼻咽喉科学	汪欣		①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
02 耳鼻咽喉科学	尹万忠		①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
105118 麻醉学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 麻醉学	宋雪松			
	刘环秋			
	李志文			
	庞磊			
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	许建成			
	姜艳芳	1		
105121 肿瘤学		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 肿瘤学	崔久崑	1		
	马克威	1		
	王楠娅	1		
	赵宇光			
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	姜新	1		
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	张惠茅	2		
	曹殿波			
	佟丹	1		
	郭春杰			
105124 超声医学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 超声医学	孙晓峰			
	赵丽荣	1		
105125 核医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 核医学	赵红光			
105200 口腔医学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔医学	徐晓薇	2		
	罗云纲			
	张丛笑	1		

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		63	入学前获得硕士研究生毕业证书及学位证书。	
学术学位		25	1. 临床医学各专业（不包括外科学的骨科学方向）只招收临床医学硕士毕业的考生；其中，外科学的骨科学方向可招收医学领域内跨学科考生，不需加试；初始学历必须是全日制医学本科。 2. 生物化学与分子生物学可招收相关专业硕士毕业生，不需加试。 3. 具体事宜详见我院网站 www.jdey.com.cn 研究生招生通知。	
071010 生物化学与分子生物学		1	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		
100201 内科学		5	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 呼吸系病	王珂	1		
02 肾病	陈香美	1		
	崔文鹏	1		
03 心血管病	韩雅玲	1		
	刘斌	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			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	姚春丽			
100210 外科学		14	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	王旻	2		
	张弘	1		
02 心外	柳克祥	2		
03 神经外科	王海峰	1		
04 骨外	秦彦国	1		
	常非	2		
	吴敏飞	2		
	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
	吴丹凯	1		
05 手外科及整形修复	瞿文瑞	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		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	李光宇	1		
	柳小丽	1		
专业学位		38	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《执业医师资格证书》。 3. 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）。 4. 具体事宜详见我院网站 www.jdey.com.cn 研究生招生通知。	
105101 内科学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 呼吸系病	高鹏	1		
	王珂			
	董春玲			
	马天罡			
02 肾病	卢雪红	1		
	崔文鹏			
03 心血管病	刘斌	1		
	宋春莉	1		
	王琚楠	1		
04 肝胆胰系病	杨岚岚			
05 胃肠系疾病	宋莹			
06 内分泌系	陈琰	1		
105102 儿科学		1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 儿科学	陈鹏	1		
	黎萍			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
105104 神经病学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 神经病学	段晓琴			
	康治臣			
	杨薇			
105106 皮肤病与性病学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	姚春丽	1		
	王爽	1		
105111 外科学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	王旭东	1		
	张凯	1		
	张弘			
	张研			
	王旻			
	林瑞新			
	孙鹏达			
	刘天舟			
	张颖超			
	丁巍			
	王丹			
	杨泽成			
	马志明			
	尹光浩			
02 神经外	王海峰	1		
	阎龙	1		
03 胸外	赵英浩	1		
	王斌			
	张广鑫			
04 心外	柳克祥	1		
05 泌尿外	李然伟			
06 整形外	刘军			
105113 骨科学		12	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 骨科学	秦彦国	2		
	黄岚峰	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
	赵建武	1		
	彭传刚	1		
	常非	1		
	陈炳鹏	1		
	刘国民	1		
	宋旻	1		
	赵昕	1		
	韩青	1		
	吴敏飞			
	吴丹凯			
	夏鹏			
	潘肃			
	刘晓宁			
	曲扬			
	李正伟			
	矫健航			
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	许天敏	1		
	杨淑莉	1		
	吴富菊			
	郑连文			
	贾妍			
	贾赞慧			
	邹颖刚			
	司丽慧			
	徐晓红			
105116 眼科学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	柳小丽	1		
	郑雅娟	1		
	吴荒	1		
	吴宏	1		
	付金玲			
	肖骏			
	张辉			
	李光宇			
	赵劲松			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	王晨光			
	程岩			
	赵亮亮			
	田蕊			
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	滕博			
	于丹			
	杨景朴			
	刘学识博杰			
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		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			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 放射肿瘤学	郭杰			
	贾晓晶			
	刘忠山			
	杨艳明			
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	刘建华	1		
	黄萨	1		
	韩庆贺			
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		68	1. 所有专业只招收普通高校全日制硕士毕业生（不含独立学院及民办学院）。 2. 具体安排事宜见我院官网通知。	
学术学位		29	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（不含专升本、独立学院及民办学院）。 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		12	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物化学与分子生物学	于倩	1		
	万由衷	1		
	陈芳芳	1		
	胡鑫	1		
	曹让娟	1		
	梁楠	1		
	乔冠宇	2		
	邵志宇	2		
	王鑫	2		
	聂广军			
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		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 临床检验诊断学	姜金兰	1		
	时景伟	1		
100210 外科学		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	杜建时	2		
	戚少龙	2		
	姚浩琛	1		
02 手外与显微外	顾晓松	1		
	崔树森	1		
03 骨外	武汉	1		
	顾锐	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 泌尿外	晋学飞	2		
100214 肿瘤学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤学	刘林林	2		
	程光惠	1		
专业学位		39	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（不含专升本、独立学院及民办学院）。 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		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 心血管病	贺玉泉	1		
	孟繁波	1		
	张文琪			
	施凯耀			
	司道远			
02 消化系病	焦健	1		
	李长锋	1		
	马连君	1		
	张千			
	赵天成			
03 肾病	徐晓华			
04 老年病	刘锐	1		
05 血液病	毕林涛			
06 风湿免疫病	李萍			
07 重症医学	赵忠岩			
105104 神经病学		5	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 神经病学	刘松岩	1		
	陈加俊	1		
	韩雪梅	1		
	莽靖	1		
	何金婷	1		
	常颖			
	赵晴			
	方乐			
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	丛宪玲	1		
	朱明姬			
105111 外科学		11	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 普外	刘大海			
	姜涛	1		
	张广	1		
	刘卓	1		
	孙光	1		
	张大奇	1		
	李世杰			
	冯野			
	张海山			
	高硕徽			
	孟子辉			
	姜南			
	季福建			
	王婉			
02 泌尿外	谷欣权	1		
	王志新			
	王尧			
03 胸外	辛华			
	林风武			
	张乐宁			
	王跃			
04 神经外	高宇飞	1		
	王占峰	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05 整形外	张连波	1		
	郭宝锋	1		
06 创面修复外	于维	1		
105113 骨科学		5	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			
	柳万国	1		
	许卓			
02 关节外	肖建林	1		
	左建林			
	张颜博			
	杨默笛			
03 创伤外	刘光耀	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			
	盛敏佳			
105116 眼科学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 眼科学	周鸿雁			
	王淑荣			
	姜玉莹			
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	朱冬冬	1		
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		
	李凯			
	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	王学菊	1		
	徐雪松			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	方玲			
105121 肿瘤学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤学	白元松	1		
	代恩勇	1		
	刁建东	1		
	张文龙			
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		
	刘桂锋	1		
	丁军			
	张孟超			
105124 超声医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 超声医学	孙志霞			
	滕登科			
	隋国庆			
105125 核医学			①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 核医学	刘俊志			
105200 口腔医学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 口腔医学	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：徐琳玲 联系电话：0431-85579355		33		
学术学位		14	1. 考生初始学历必须是全日制本科。 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		5	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、药学及生物专业专业的硕士毕业生，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、数学、计算机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、临床医学、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		9	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 口腔种植学	王林			
	尹程程			
05 口腔颌面外科学	吴国民			
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	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			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			
	李春艳			
	李道伟			
	王敏			
	董树君			
04 口腔种植学	王林			
	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			
	洪丽华			
07 牙周病学	刘敏			
	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			
	李男男			
09 口腔病理学	史册			
10 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		19	招收跨学科考生，不需加试。	
学术学位		19		
100701 药物化学		6	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 药物合成新技术与新药创制研究	项金宝	1		
02 计算生物学与 AI 药物设计	郑清川	1		
03 手性分离与传递	刘娜	1		
04 中药天然药物活性成分研究与开发	刘金平	2		
05 活性小分子化合物的设计，合成与活性筛选	孙薇	1		
06 活体荧光探针设计；合成生物学研究；中药药效物质基础研究	孙凯			
100702 药剂学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 智能药物递送系统	周岩			
02 缓控释制剂、靶向递药系统构建及新药研发等	管清香	2		
100704 药物分析学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中药药效物质基础研究	武毅	1		
02 中药活性成分与开发	张伟东	1		
100706 药理学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 肿瘤与心血管分子药理学	高海成	1		
02 中药分子药理学	于晓艳	1		
03 心血管和血液药理	曹霞			
04 内分泌和肿瘤药理学	石艳			
1007J7 再生医学		3	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 细胞，基因和重组蛋白质药物研究。	马杰	1		
02 生物治疗	苏曼曼	1		
03 表观遗传调控	丛中一	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
1007Z1 生物药学		4		
01 药物筛选与分子诊断	梁重阳	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
02 纳米药物及肿瘤免疫治疗	郭建锋	1	①1001 英语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
03 骨质疏松症防治机制研究	徐辉	1	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
04 生物药物制剂	韩冰	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
708 护理学院 联系人：张岳 联系电话：0431-85619559		4	招收跨学科考生，加试高级护理实践导论。	
学术学位		4		
101100 护理学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 成人与老年护理学	孙皎	1		
	谢姣	1		
	李峰			
	李昆			
02 健康与慢病管理学	李虹彦	1		
03 交叉护理学	赵丽晶	1		
	梁冰			
04 母婴与儿童护理学	张巍			

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		68	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		68		
030501 马克思主义基本原理		20	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	1		
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	张敏	1		
	王淼	1		
	方杲	1		
	刘兴盛	2		
	于天宇	2		
	张岩磊	3		
04 马克思主义哲学与当代社会	李桂花	1		
05 马克思主义文化理论	付秀荣	1		
030502 马克思主义发展史		2	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	2		
030503 马克思主义中国化研究		17	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	2		
02 中国特色社会主义文化建设与社会发展	张克成	1		
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	3		
06 马克思主义社会建设理论与实践	李珮瑶	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
07 习近平新时代中国特色社会主义思想	仝联勃	1		
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	1		
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		2	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		
02 国外马克思主义	王勇	1		
030505 思想政治教育		14	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 思想政治教育理论与实践	韦洪发	2		
	任增元	1		
02 思想政治教育原理	姜楠	1		
03 道德修养与社会主义法治	王淑荣	1		
04 网络思想政治教育研究	王贤卿	3		
05 比较思想政治教育	于杨	2		
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		4	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 中国近现代史	郭永虎	1		
	李晔晔	1		
	刘信君	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李倩	1		
030700 中共党史党建学		9	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 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	郭永虎	1		
	柳建辉	2		
02 中国共产党历史	王广义	1		
	李晔晔	1		
	刘信君	1		
	李倩	2		
03 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		65		
学术学位		45	招收跨学科考生，不加试。	
090600 兽医学		45	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		
02 动物及人兽共患寄生虫病	李建华	1		
	宫鹏涛	1		
03 人兽共患病	朱冠	1		
	王化磊	1		
	李媛媛	2		
	张海丽	1		
	尹继刚	1		
	刘明远	1		
	于录	1		
	白雪	1		
	刘晓雷	1		
04 分子病理学	关继羽	1		
	李姿	1		
	贺文琦	1		
05 兽医药理毒理	王建锋	3		
	邱家章	1		
	邓旭明	1		
	冯海华	1		
06 动物神经内分泌调控	付守鹏	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	1		
	雷连成	1		
	杜崇涛	1		
	冯新	1		
	张改平	1		
09 分子病毒学	龚文杰	1		
	金宁一	1		
10 动物营养代谢病	李心慰	3		
11 动物疾病与肠道菌群	付云贺	1		
	胡晓宇	1		
	曹永国	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
12 动物性食品安全	任洪林	2		
	卢士英	1		
13 动物及人兽共患传染病	丛彦龙	1		
	尹仁福	1		
14 兽医临床中药学	伊鹏霏	1		
15 动物解剖学	张巧灵	1		
专业学位		20	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学、动物药学、兽医公共卫生、中兽医、动物检疫等。	
095200 兽医		20	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 兽医	顾敬敏			
	王建锋			
	付云贺			
	付守鹏			
	关继羽	1		
	龚文杰			
	宋宇宁	1		
	李姿	1		
	张海丽	1		
	张楠			
	杜希良			
	刘洪涛			
	李新			
	徐凝	1		
	谢旭峰	1		
	闫晓敏	1		
	岳占碰	1		
	张学明			
	尹继刚			
	段铭			
	贺文琦	1		
	付本懂	1		
	王学林	1		
	任洪林	1		
	张巧灵			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	丛彦龙			
	卢士英	1		
	于录	1		
	杨勇军	1		
	郭斌	1		
	曹永国	1		
	尹仁福			
	胡盼			
	李心慰	1		
	张改平	1		
	金宁一	1		

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		19	招收相近专业跨学科考生，不加试。	
学术学位		15		
071002 动物学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 实验动物与疾病模型	丁瑜	1		
	高巍	1		
071010 生物化学与分子生物学		4	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	1		
	袁泓明	1		
02 基因表达调控	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	1		
02 肉牛种质资源与功能基因组学	杨润军	1		
03 动物繁殖调控	李纯锦	1		
04 猪的遗传育种	孙博兴	1		
05 动物早期胚胎发育与克隆动物	梁爽	1		
06 基因编辑技术及生物育种	逢大欣	1		
07 动物分子遗传与种质创新	张永宏	1		
08 营养与繁殖调控	陈承祯	1		
09 家畜营养与调控	张宏福			
10 反刍动物功能基因组学	闫守庆			
11 反刍动物饲料资源开发与利用	王鹏			
12 动物生殖调控	陈璐			
13 动物营养调控	金永成			
14 反刍动物营养与生理	彭东乔			
专业学位		4		
086001 生物技术与工程		4	①1001 英语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 生物工程与生物制药	王大成	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 实验动物疾病模型	高飞	1		
03 基因编辑与疾病动物模型	韩杨	1		
04 模式动物产业化应用	王东旭	1		
05 实验动物资源开发与疾病模型	权福实			
06 生物技术与生物制药	吕冬梅			
07 动物胚胎工程	俞先峰			
08 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：张坦 联系电话：0431-85166390		30	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		30		
020105 世界经济		2	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	张晏辄			
02 东北亚区域经济与日本经济	崔健			
	陈治国			
	徐博			
03 东北亚区域经济与朝韩经济	张慧智			
020106 人口、资源与环境经济学		5	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			
04 人口与经济发展	于潇			
020202 区域经济学		8	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 区域经济理论与政策	吴昊			
	李天籽			
	陈曦			
	姜扬			
02 区域合作理论与实践	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		5	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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	王彦军			
	许世存			
02 人口与发展	侯建明			
03 人口与经济	杨雪			
140700 区域国别学		10	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			
	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		4	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		4		
060200 中国史		4	①1001 英语或 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		
03 历史文献学	孙赫男	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		10	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		10		
070203 原子与分子物理		10	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 原子分子团簇电子结构	崔中华			
03 原子分子阿秒电离动力学	李孝开			
04 阿秒光源产生及阿秒原子分子物理	罗嗣佐			
05 主族原子分子电子结构理论及小分子活化	SUDIPPAN			
06 分子激发态动力学成像与调控	王春成			
07 超快光场与原子分子相互作用	徐海峰			
08 原子分子及团簇强场超快物理理论	刘爱华			
09 涡旋光调控气/固体量子动力学及阿秒、量子器件理论设计	郭静			
10 强场原子分子超快动力学理论研究	刘学深			
11 复杂环境下分子激发态超快过程研究	石英			
12 强激光与物质相互作用的理论与计算	王俊			
13 原子分子结构、光谱与碰撞动力学	闫冰			
14 飞秒强激光与物质相互作用研究	张军			

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：沈斌 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	招收跨学科考生，不加试。	
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	仅招收硕博连读考生。
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		
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			
030503 马克思主义中国化研究		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 马克思主义中国化	尹希文	1		
050106 中国现当代文学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 现当代文学	韩文淑	1		
0501Z1 文学传播与媒介文化		1		
01 新闻传播	张斯琦	1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
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 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：郑倩 联系电话：0431-85166801		7	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		7		
030201 政治学理论		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 政党纪律理论与实践	丁建彪	1		
030206 国际政治		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 反腐败国际合作	郭锐	1		
030207 国际关系		2	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 国际反腐败制度与案例研究	于海洋	1		
02 廉政制度国际比较研究	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 党内法规	王立峰	1		
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		