

# 吉林大学 2022 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	10
204	管理学院	12
205	商学院	14
206	司法文明协同创新中心	16
208	国家发展与安全研究院	17
301	数学学院	18
302	物理学院	20
303	化学学院	23
304	生命科学学院	29
305	未来科学国际合作联合实验室	31
401	机械与航空航天工程学院	33
402	汽车工程学院	36
403	材料科学与工程学院	40
404	交通学院	44
405	生物与农业工程学院	45
406	食品科学与工程学院	48
501	电子科学与工程学院	49
502	通信工程学院	52
503	计算机科学与技术学院	53
505	仪器科学与电气工程学院	56
506	人工智能学院	59
601	地球科学学院	60
602	地球探测科学与技术学院	62
603	建设工程学院	64
604	新能源与环境学院	66
701	基础医学院	68
702	公共卫生学院	70
703	白求恩第一临床医学院	72
704	白求恩第二临床医学院	80
705	白求恩第三临床医学院	85
706	白求恩口腔医学院	90
707	药学院	92
708	护理学院	94
801	公共外语教育学院	95
802	马克思主义学院	96
805	动物医学学院	98
806	植物科学学院	100
808	动物科学学院	101

901 东北亚学院.....	102
902 古籍研究所.....	104
903 原子与分子物理研究所.....	105
909 吉林大学人民政协理论研究中心.....	106
911 廉政研究与教育中心.....	107

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		44	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		44		
010101 马克思主义哲学		15	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 哲学基础理论	孙正聿			
	王福生			
	刘雄伟			
	高超			
	田冠浩			
02 辩证法理论	贺来			
	韩志伟			
03 马克思主义政治哲学	张盾			
	白刚			
04 国外马克思主义	王庆丰			
010102 中国哲学		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 中国传统哲学	华军			
02 宋明理学	张慕良			
010103 外国哲学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 现象学	高申春			
010105 伦理学		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 西方伦理学	曲红梅			
02 马克思主义伦理学	吴宏政			
010106 美学		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 马克思主义美学	李龙			
02 政治美学	金永兵			
030301 社会学		13	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议	

專業代碼、名稱及研究方向	指導教師	人數	考試科目	備註
			③ 3001 綜合考核	
01 城鄉社會學	田毅鵬 劉威			
02 文化社會學	邴正			
03 發展社會學	張金榮 陳鵬			
04 社會政策與社會工作	李文祥 蘆恒			
05 民生保障與社會治理	賈玉嬌			
06 組織社會學	吳海琳			
07 經濟社會學	王文彬			
<b>0303Z1 體育社會學</b>		2	① 1001 英語 或 1002 俄語 或 1003 日語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	
01 重大體育社會問題研究	袁雷			
02 體育文化發展	袁鵬			
<b>0303Z2 社會心理學</b>		3	① 1001 英語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	
01 社會心理學	黃冬梅 趙太陽			
02 積極社會心理學	李兆良			
<b>120404 社會保障</b>		4	① 1001 英語 或 1002 俄語 或 1003 日語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	
01 社會保障理論與社會政策	王一			
02 社會福利理論與制度	蒲新微 王遠			
03 社會保障理論與政策	劉婧嬌			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>102 文学院</b> 联系人：齐秀明 联系电话：0431-85166192		30	招收跨学科考生，不加试。	
<b>学术学位</b>		30		
<b>050101 文艺学</b>		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 艺术理论与创作研究	类维顺			
02 中国文学批评史	姜勇			
03 艺术批评与文化传播	郭春方			
<b>050102 语言学及应用语言学</b>		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 对外汉语教学研究	禹平			
02 语言理论和第二语言教学研究	岳辉			
03 社会语言学	黄玉花			
<b>050103 汉语言文字学</b>		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 汉语词汇史与汉语语法史	徐正考			
02 汉语史	武振玉			
03 汉语音韵与方言研究	李子君			
<b>050105 中国古代文学</b>		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 清代及现当代诗词研究	马大勇			
02 先秦两汉文学	侯文学			
03 宋元明文学研究	李静			
04 魏晋南北朝文学	韩建立			
<b>050106 中国现当代文学</b>		7	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 鲁迅研究	刘中树			
02 二十世纪中国文学现代转型研究	王桂妹			
03 新时期文学研究	王学谦			
04 当代文学批评	张丛皞			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李振			
	韩文淑			
05 当代文学思潮与批评	张涛			
0501Z1 文学传播与媒介文化		5	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 影视文学与影视文化传播	孔朝蓬			
02 大众媒介研究	刘鸣箏			
03 媒介理论与文化传播	周大勇			
04 传播文化	鞠惠冰			
05 文学传播与新闻媒介	张斯琦			
060200 中国史		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 中国区域史	杨军			
	宋卿			
02 先秦史	马卫东			
03 辽金元史	高福顺			
	蒋金玲			
04 中国近现代史	管书合			
060300 世界史		1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 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
103 外国语学院 联系人：张若溪 联系电话：0431-85168427		8	招收跨学科考生，加试专业外语	
学术学位		8		
050201 英语语言文学		3	① 1002 俄语 或 1003 日语 或 1004 德语 或 1005 法语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 英语语言学	项蕴华			不招收跨学科、 专业考生
02 英语国家文学/文化	孙明丽			
03 翻译学	王峰			
050205 日语语言文学		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1004 德语 或 1005 法语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 区域国别研究	巴殿君 庞德良 戴宇 曾婷婷			
050210 亚非语言文学		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 或 1004 德语 或 1005 法语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 朝鲜（韩国）文学和中朝 翻译	金晶			
02 区域国别研究	任明			

專業代碼、名稱及研究方向	指導教師	人數	考試科目	備註
106 考古學院 聯繫人：于歌 聯繫電話：0431-85167934		34	01—05 招收總人數為 24 人，06 招收人數為 10 人。 01—04 應屆畢業生須為考古學專業或文物與博物館專業的碩士研究生，往屆畢業生須具有考古學（含考古學及博物館學）或文物與博物館學的學士或碩士學位。 05 不招收人文社會科學各學科跨學科考生。招收自然科學各學科跨學科考生，不加試。 06 招收跨學科考生，跨學科加試（漢語言文學專業除外）：中國古代史（側重文化史）、古代文獻。	
學術學位		34		
060100 考古學		34	① 1001 英語 或 1002 俄語 或 1003 日語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	
01 史前及夏商周考古	王立新 趙賓福 井中偉 段天環			
02 秦漢至宋元明考古	馮恩學 彭善國 吳敬 趙俊傑 王志剛			
03 外國考古	邵會秋			
04 文化遺產與博物館	胡衛軍 唐淼			
05 科技考古	魏東 張全超 蔡大偉 王春雪			
06 古文字學	馮勝君 吳良寶 吳振武 何景成 王連龍 周忠兵 單育辰 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		22	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		22		
020101 政治经济学		6		
01 政治经济学	宋冬林		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	魏益华			
	李政			
	姚毓春			
	赵放			
	刘佳丽			
020104 西方经济学		2		
01 西方经济学	赵新宇		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	代栓平			
020105 世界经济		6		
01 世界经济	丁一兵		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	李晓			
	李俊久			
	史本叶			
	王达			
	孙黎			
020203 财政学		1		
01 财政学	李士梅		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	邵学峰			
	刘朝阳			
020204 金融学		4		
01 金融学	王倩		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	周佰成			
	于震			
	花秋玲			
	冯永琦			
020205 产业经济学		3		
01 产业经济学	齐平		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	廖红伟			
	赵岳阳			
	王文成			
	宋洋			

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		46		招收跨学科考生，不加试。 在吉林省政法系统招收全日制定向博士研究生 5 人，招生条件： 1、吉林省政法系统在职工作人员； 2、三年以上工作经验； 3、本科和硕士阶段均需要提供毕业证书和学位证书； 4、年龄不超过 40 周岁。 凡报考政法系统专项博士研究生的考生，需先与吉林省委政法委政治部联系，进行资格审查。联系人：闵晓磊，电话：88792540。资格审查所需材料包括本人身份证，本科及硕士研究生毕业证、学位证，单位出具的相关证明等，以上材料扫描件发送至 billy.min@126.com
学术学位		46		
030101 法学理论				
01 法学理论	杜宴林 侯学宾 黄文艺 李拥军 刘小平 钱大军 徐显明 杨帆 张文显 朱振		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
030102 法律史				
01 法律史	刘晓林 吕丽		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
030103 宪法学与行政法学				
01 宪法学与行政法学	李海平 彭贵才 任喜荣		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
030104 刑法学				
01 刑法学	李海滢 李立丰 徐岱 张旭		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
030105 民商法学				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 民商法学	蔡立东		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	曹险峰			
	房绍坤			
	傅穹			
	高飞			
	李洪祥			
	李建华			
	马新彦			
	孙良国			
	孙学致			
	温双阁			
于莹				
<b>030106 诉讼法学</b>				
01 诉讼法学	闵春雷		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	孙谦			
	谢登科			
	张兴美			
<b>030107 经济法学</b>				
01 经济法学	冯彦君		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	王彦明			
	吴真			
<b>030109 国际法学</b>				
01 国际法学	何志鹏		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	鲁广锦			
	田洪鋈			
	王彦志			
	赵海乐			
<b>0301Z1 知识产权法学</b>				
01 知识产权法	王国柱		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>0301Z2 人权学</b>				
01 人权学	何志鹏		① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	贾玉娇			
	李海平			
	李龙			
	鲁广锦			
	王庆丰			
	于君博			

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		24	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		24		
030201 政治学理论		7	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 政治学理论与方法	张贤明	1		
	周光辉	1		
	彭斌	1		
	丁建彪	1		
02 中外政治思想	张铮	1		
03 中国政府与政治	殷冬水	1		
	马雪松	1		
030206 国际政治		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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 全球治理研究	姚璐	1		
04 当代中国外交	肖晞	1		
030207 国际关系		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 国际组织研究	张丽华	1		
02 亚太地区大国关系研究	王生	1		
03 国际关系理论与方法	于海洋	1		
120401 行政管理		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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		
03 教育管理	赵俊芳	1		
	任增元	1		
1204Z1 公共治理与公共政策		1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 公共政策与公共经济	孙德超	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
1204Z3 应急管理		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 应急管理法律与政策研究	王庆华	1		
02 大数据与风险管理	赫泉玲	1		
	于君博	1		
99J200 法律政治学		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 法律政治学基础理论研究	王立峰	1		
02 全面依法治国研究	许玉镇	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
204 管理学院 联系人：唐吉平 联系电话：0431-85095209		40	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		40		
120100 管理科学与工程		10	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 物流与供应链管理	李全喜			
02 信息管理与信息系统	毕新华			
	于宝君			
	毕达天			
03 大数据管理与应用	陈海涛			
	苏婉			
04 管理科学	李春好			
	钟翠萍			
05 信息系统与数字化变革	陈太博			
06 运筹优化与决策科学	张国权			
120200 工商管理		21	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 创业管理	蔡莉			
	李雪灵			
	尹苗苗			
02 数字创业	朱秀梅			
	郭润萍			
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			
	姜红			
	张公一			
06 技术创新与技术管理	李北伟			
	卢艳秋			
07 知识经济与知识管理	王向阳			
08 财务管理、税务管理与资本市场	杨刚			
09 组织行为与人力资源管理	赵静杰			
	李其容			
10 营销管理	徐颖			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	巩顺龙			
120500 图书情报与档案管理		9	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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			
	王萍			
	黄微			
03 信息资源管理与档案数字化	邓君			
	张卫东			
	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
205 商学院 联系人：付卫艳 联系电话：0431-85166139		33	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		33		
020204 金融学		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 金融理论	丁志国			
02 金融市场	宋玉臣			
	董竹			
	张艾莲			
020209 数量经济学		15	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 宏观经济计量分析	王鹏飞			
	刘金全			
	金成晓			
	邓创			
	刘海英			
	隋建利			
	张小宇			
	刘汉			
02 微观经济计量分析	齐红倩			
	孙巍			
03 金融计量分析	金春雨			
04 数理经济学与博弈论	张屹山			
05 实验经济学与经济模拟	刘伟江			
	张世伟			
120201 会计学		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 财务会计	毛志宏			
02 会计信息系统	李清			
120202 企业管理		12	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 创业与创新管理	张秀娥			
02 营销管理	盛光华			
	金晓彤			
03 战略管理	张金山			
	田虹			
	辛本禄			



专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
04 人力资源管理	于桂兰			
	王弘钰			
05 财务管理	刘柏			
	孙叶萌			
06 信息管理	张朝辉			
07 运营管理	沈颂东			
08 技术创新	杜玉申			

專業代碼、名稱及研究方向	指導教師	人數	考試科目	備註
206 司法文明協同創新中心 聯繫人：劉規 聯繫電話：0431-85168530		5		招收跨學科考生，不加試。德語和法語考生的外語水平要求，具體詳見《國家“2011 計劃”•吉林大學司法文明協同創新中心 2022 年“申請考核制”博士研究生招生辦法》。被錄取考生適用司法文明協同創新中心研究生培養計劃和《司法文明協同創新中心學生優秀成果獎勵辦法》，享受司法文明協同創新中心、法學院、學校和國家的相關政策性待遇。
學術學位		5		
030101 法學理論		5	① 1001 英語 或 1002 俄語 或 1003 日語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	
01 司法文明理論	張文顯	1		
02 司法改革與政法改革	黃文藝	1		
03 比較司法學	杜宴林	1		
04 涉外司法	何志鵬	1		
05 證據法學	閔春雷	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		7	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		7		
030100 法学		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 国家安全法治	何志鹏	1		
	王彦志	1		
030200 政治学		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 国家安全思想与战略	肖晞	1		
	郭锐	1		
030500 马克思主义理论		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 马克思主义意识形态建设	董树彬	1		
	王晰巍	1		
02 当代国内外社会思潮及其评价	李静	1		

專業代碼、名稱及研究方向	指導教師	人數	考試科目	備註
<b>301 數學學院</b> 聯系人：朴梓瑋 聯系電話：0431-85166425		50		
<b>學術學位</b>		50		
<b>070101 基礎數學</b>			① 1001 英語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	招收跨學科考生，不需加試。
01 代數學	杜現昆 孫曉松			
02 泛函分析	紀友清 朱森 張远航			
03 Poisson 幾何、高階李理論與數學物理	生雲鶴			
04 常微分方程	史少雲 許志國			
05 偏微分方程	李輝來 任長宇			
06 非線性泛函分析	冀書關 魏元鴻			
<b>070102 計算數學</b>			① 1001 英語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	
01 運籌學與最優化	袁亞湘			不招收跨學科考生。
02 複雜流體的數學理論和計算方法研究	張平文			不招收跨學科考生。
03 相場模型、不確定性量化的高效算法	湯濤			不招收跨學科考生。
04 科學計算與金融衍生物的數值計算	張然 李正光 翟起龍			不招收跨學科考生。
05 偏微分方程有限體積元法	李永海 王翔			不招收跨學科考生。
06 隨機微分方程數值方法及其應用	鄒永魁			不招收跨學科考生。
07 計算機圖形學	伍鐵如			不招收跨學科考生。
08 散射與反散射問題的數值方法	張德悅 董和平 呂俊良			招收跨學科考生，不需加試。
09 計算流體力學	施衛平			招收跨學科考

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	叶挺			生，不需加试。
	陶詹晶			
10 SPDE 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			
11 科学计算与大数据分析	贾继伟			招收跨学科考生，不需加试。
070103 概率论与数理统计			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 应用偏微分方程	王春朋			不招收跨学科考生。
02 微分动力系统	李勇			招收跨学科考生，跨学科加试：动力系统。
03 无穷维动力系统	易英飞			招收跨学科考生，不需加试。
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			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 动力学与控制	徐旭			招收跨学科考生，不需加试。
071400 统计学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	招收跨学科考生，不需加试。
01 生物统计	王培洁			
	孙建国			
02 时间序列分析	朱复康			
03 医学统计	赵世舜			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>302 物理学院</b> 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		104		招收跨学科考生，不加试。
<b>学术学位</b>		104		
<b>070201 理论物理</b>			① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 理论物理	段德芳			
	汪劲			
	何松			
	松崎真也			
	宋维民			
	兰迷香			
	欧阳昊			
<b>070202 粒子物理与原子核物理</b>			① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 粒子物理与原子核物理	陆景彬			
	李剑			
	马克岩			
<b>070205 凝聚态物理</b>			① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 凝聚态物理	纪媛			
	贾晓鹏			
	朱品文			
	闫羽			
	崔田			
	郑以松			
	高春晓			
	刘冰冰			
	姚斌			
	邹广田			
	何志			
	王文全			
	陈岗			
	贺天民			
	张明喆			
马红安				

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			
	姚明光			
	隋永明			
	靳锡联			
	王凯			
	李亮			
	John S. Tes			
	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			
	刘兆东			
	姜树清			
	姚震			
	毛河光			
	乔治.列夫琴科			
	刘广韬			
	王义展			
	李柳暗			
	宁甲甲			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	田瑞源			
	臧传义			
070206 声学			① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 声学	崔志文			
070207 光学			① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 光学	戴振文			
	孙成林			
	张汉壮			
	潘凌云			
	付作岭			
	王英惠			
	纪文字			
	汪胜晗			
0702Z1 应用物理			① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 应用物理学	韩炜			
	瓦列里·舒尔伽			
0702Z2 计算物理学			① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 计算物理学	汪宏年			
	马琰铭			
	洪德成			
	李全			
	王彦超			
	吕健			
	刘寒雨			
	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 联系人：赵晓杰 联系电话：0431-88498961		230	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		230		
070301 无机化学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 分子筛多孔功能材料	徐如人			
	于吉红			
	李激扬			
	闫文付			
	李乙			
	梁志强			
	宋晓伟			
	秦俊生			
02 无机固体化学	冯守华			
	袁宏明			
03 聚合物多孔材料与应用	方千荣			
04 纳米材料化学	庞广生			
05 仿生构筑	徐雁			
06 无机功能材料的制备与应用	徐家宁			
	范勇			
	张丽荣			
07 无机自组装多功能材料的合成与应用	刘云凌			
08 无机-有机杂化材料	施展			
09 光电功能与能源转换材料	李国栋			
10 功能无机化合物	于杰辉			
11 手性无机材料	王宇			
12 多孔微纳储能、催化材料	关卜源			
13 纳米功能材料	李广社			
14 光电能源催化	饶衡			
15 功能介孔材料	乔振安			
16 能源材料与化学	李莉萍			
17 绿色能源催化剂制备科学与技术	邹晓新			
18 能源材料化学	姚向东			
19 惰性分子活化与催化转化	李路			
20 面向能源转换的无机固体精准制备化学	黄科科			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
21 新能源材料与二次电池	徐吉静			
22 多孔材料的表面与催化化学	王润伟			
23 稀土功能材料的基础及应用	张洪杰			
24 微纳米复合材料的组装和性能	岳惠娟			
25 无机化学生物学与分子医学	闫飞			
26 仿生结构与功能材料	杨明			
<b>070302 分析化学</b>			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 生物纳米功能材料的分析应用	苏星光			
02 能源转换与光电分析	宋文波			
03 纳米结构与界面电化学	张志权			
04 食品和环境安全分析	丁兰			
05 生物分析	宋大千 孙颖			
06 药物分析	金永日			
07 组装体与纳米结构谱学	赵冰			
08 核酸研究和质谱分析	国新华			
09 分子识别与分离分析	贾琼			
10 现代电分析化学新技术与新方法	汪尔康			
11 电化学界面的功能修饰与应用	董绍俊			
12 有限信号通道下的高含量分析	李海龙			
13 光谱学与光谱分析	徐抒平			
14 组装体增强谱学与成像技术	宋薇			
15 表面增强光谱学与生物超分子	韩晓霞			
<b>070303 有机化学</b>			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 功能有机材料	王悦			
02 有机合成与绿色化学	林英杰			
03 光活性有机软材料	卢然			
04 有机合成与功能材料	杨清彪			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05 功能有机超分子化学	杨英威			
06 有机超分子光电材料	张红雨			
07 有机合成化学及不对称催化	寮渭巍			
08 分子纳米功能仿生材料及应用	张晓安			
09 生物质降解、高分子化学	张越涛			
10 功能有机发光材料	张明			
11 有机合成化学与功能性骨架材料	刘晓明			
12 天然产物全合成、微反应与连续流合成	王博			
13 有机电子材料与结构	叶开其			
14 有机光电功能材料	张佐伦			
15 元素有机超分子功能材料	窦传冬			
16 智能染料与绿色打印	盛兰			
17 有机高分子光电功能材料	徐斌			
18 有机合成化学	李杨			
<b>070304 物理化学</b>			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 纳米功能材料	杨桦			
02 电化学工程和先进电池技术	林海波			
03 光电功能材料与光电化学	谢腾峰			
04 纳米生物医用材料	杨文胜			
05 表面界面组装与功能	江雷			
06 纳米材料化学	解仁国			
07 表面功能结构的设计与组装	吕男			
08 催化反应与催化剂设计	张文祥			
09 配合物光物理与光化学	任咏华			
10 光电功能材料与分子设计	苏忠民			
11 有机电致发光材料与器件	李峰			
12 胶体与界面科学	汪大洋			
13 新能源与环境催化	刘钢			
14 电化学纳微制造与器件	黄卫民			
15 功能高分子材料理论模拟与设计	吕中元			
16 化学反应动力学理论及其应用	李吉来			
17 激发态理论与光电材料	张红星			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	白福全			
18 催化反应机理及催化剂设计	刘靖尧			
19 计算生物学与 AI 药物设计	郑清川			
20 高分辨、超快振动光谱和动力学	李辉			
21 高分子材料的多尺度理论模拟与设计	钱虎军			
22 生物体系分子识别与组装调控	吴玉清			
23 功能有机材料	刘宇			
24 短肽组装过程与仿生胶黏剂材料	李文			
25 生物超分子组装与仿生功能微体系	罗全			
26 有机/无机纳米复合诊疗材料研究	刘轶			
27 簇合物超分子组装及功能化	李豹			
28 环境友好催化技术	贾明君			
29 电化学储能及功能电极材料	陆海彦			
30 无机半导体材料光催化	余萍			
31 纳米能源电催化	管景奇			
32 新型光电材料的设计与开发	邹陆一			
33 高分子理论模拟方法与软件	朱有亮			
<b>070305 高分子化学与物理</b>			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 超分子组装体	沈家骢			
02 聚合物杂化与光功能材料	杨柏			
03 非线性光学材料及含氟波导材料	崔占臣			
04 骨架超分子聚合物化学	吴立新			
05 自修复与循环利用高分子材料	孙俊奇			
06 有机高分子材料的光电功能	田文晶			
	刘雷静			
07 智能响应超分子体系及材料	姜世梅			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
08 绿色聚合化学及功能材料	汤钧			
09 响应性聚合物纳米复合材料	林权			
10 活性可控聚合	安泽胜			
11 高性能聚合物合成改性及成型加工	王贵宾			
	栾加双			
12 多相高分子材料	姜振华			
13 纳米晶聚合物复合材料	张皓			
14 特种工程塑料及涂料	关绍巍			
15 高分子/无机复合材料化学	张宗弢			
16 单分子纳米力学	张文科			
17 聚合物仿生智能微结构	张俊虎			
18 高性能高分子材料	刘佰军			
19 纳米颗粒聚合物的研究	刘堃			
20 功能聚合物纳米杂化材料	卢晓峰			
21 高性能聚合物复合材料	张云鹤			
22 纳米结构功能材料	张刚			
23 有机芳杂环材料及其功能化	周宏伟			
24 功能高分子纳米膜材料	庞金辉			
25 有机/聚合物光电功能材料	路萍			
26 聚合物电解质材料	李昊龙			
27 耐高温功能有机硅高分子材料	牟建新			
28 多功能纳米纤维材料	李响			
29 高性能聚合物合成及摩擦学研究	张海博			
30 超分子精准自组装及功能	王明			
31 钙钛矿太阳能电池	董庆锋			
32 超分子聚合物材料	刘小孔			
33 螺旋高分子与仿生功能材料	董泽元			
34 电致变色聚合物的设计合成	晁单明			
35 低维度有序组装体	李敏杰			
36 功能性高分子材料及应用	李洋			
37 高分子动态组装及生物材料	李云峰			
38 高性能高分子与复合材料	岳喜贵			
39 功能性无机/聚合物复合	张恺			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
纳米微粒				
40 能源与环境高分子材料	赵成吉			
41 分子探针与活体成像	朱守俊			
42 高分子复合材料与射线探测	魏浩桐			
43 胶体粒子聚合物复合材料	杨扬			
44 多组分功能聚集体	吴光鹭			
45 生物医用高分子材料	陈学思			
46 生物高分子及高分子复合材料	江东			
47 仿生高分子材料与界面	宋文龙			
48 二维共轭功能高分子	陈龙			
49 刺激响应性高分子	陈于蓝			
50 智能高分子及生物材料	孙静			
<b>0703Z2 化学（应用化学）</b>			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 超分子光电功能材料	杨兵			
02 无机光电功能材料	林艳红			
03 稀土光功能材料	邹海峰			
04 生物医用材料合成与应用	崔学军			
05 稀土无机发光材料	盛野			
06 资源开发与再生利用	李俊锋			
07 光功能有机多孔材料	苏清			
08 有机光电功能材料	刘海超			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>304 生命科学学院</b> 联系人：王秀丽 联系电话：0431-85155459		33	招收跨学科考生，不加试。	
<b>学术学位</b>		33		
<b>071005 微生物学</b>		12	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 微生物与免疫	孔维	1		
	单亚明	1		
	高峰	2		
02 抗病毒天然免疫和肿瘤免疫治疗	于湘晖	1		
03 病毒与免疫	姜春来	1		
04 资源微生物与生物转化	相宏宇	1		
05 阿尔茨海默症和肿瘤的机制与治疗研究	吴慧	1		
06 分子病毒学与抗病毒	苏维恒	1		
07 肿瘤疫苗研究	张海红	1		
08 新型艾滋病疫苗和溶瘤病毒设计	于彬	1		
<b>071009 细胞生物学</b>		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 药物筛选与设计	王丽萍	1		
02 肿瘤细胞生物学与抗肿瘤药物的研发	金英花	1		
03 细胞增殖调控与肿瘤生物治疗	李桂英	1		
04 细胞衰老与组织再生	邹志华	1		
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		13	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 酶学与纳米技术研究	李全顺	2		
02 肿瘤表观遗传学以及人间充质干细胞的临床应用	蔡勇	1		
03 植物逆境生物学与药用植物	陈霞	1		
04 蛋白质(酶)的功能调节与神经损伤和修复	张应玖	1		
05 酶分子改造及其应用	高仁钧	1		
06 分子酶学与手性药物	郑良玉	1		
07 蛋白质酪氨酸磷酸酶的结构与功能	付学奇	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
08 蛋白质组学	胡良海	1		
09 蛋白质工程与健康	谢秋宏	1		
10 生物催化与生物转化	王磊	1		
11 古基因组学, 古微生物学	崔银秋	1		
12 疾病状态下的药物代谢机制	郭颖杰	1		
<b>071011 生物物理学</b>		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 酶学与酶组装技术	李正强	1		
<b>100705 微生物与生化药学</b>		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 生物降解性高分子材料及药物缓控释研究	李又欣	1		
02 药物缓控释、靶向选择系统的研究与开发	滕乐生	2		
<b>100706 药理学</b>		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 药物代谢与药物动力学	顾景凯	1		



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		15		仅招收直博生、硕博连读、本硕博贯通式培养研究生。
学术学位		15		
0702Z1 应用物理			① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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。招收跨学科考生，不加试。
01 清洁能源与储能、节能技术	韩炜			
0702Z2 计算物理学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	招收跨学科考生，不加试。
01 强共价材料设计及物性调控	李全			
02 高压科学与技术	马琰铭			
03 极端压强下高温常规超导体的理论设计	刘寒雨			
070301 无机化学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 先进能源与环境材料	于吉红 李乙			
02 储能材料与二次电池	徐吉静			
070900 地质学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	可招相关相近跨学科考生，不加试。
01 脊椎动物演化	罗伯特·赖兹			
071009 细胞生物学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	招收免疫学、生命科学等相关专业的硕士研究生。
01 免疫调节与免疫相关疾病研究	杨永广			
071010 生物化学与分子生物学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	仅招收校内考生。招收跨学科考生，不加试。
01 表观遗传调控的结构机制研究	曾雷			
080503 材料加工工程			① 1001 英语 或 1002 俄语	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
			或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	生，不加试。
01 先进轻合金设计与制备	王慧远			
081200 计算机科学与技术			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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
401 机械与航空航天工程学院 联系人：赵南 联系电话：0431-85095764		60	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		46		
080100 力学		5	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 基础力学与力学交叉	官赫			
02 固体力学	姚国凤			
	左文杰			
03 工程力学	周立明			
04 机械传动与动力学控制	冯增铭			
080201 机械制造及其自动化		28	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 精密机械设备与制造技术	王立鼎			
02 仿生科学与工程	任露泉			
03 飞机结构强度与可靠性	闫楚良			
04 数控机床全生命周期可靠性技术与试验装备	杨兆军			
	李国发			
	陈传海			
	何佳龙			
	罗巍			
05 材料服役性能测试技术与智能装备	赵宏伟			
	呼咏			
	徐利霞			
	刘欣			
06 智能极端加工技术	周晓勤			
07 高端数控机床与智能制造	刘志峰			
08 激光表面改性与性能表征	黄虎			
09 材料微纳力学测试与仿生制造	马志超			
10 宏观增材制造（3D 打印）	吴文征			
11 智能信息机械系统（MEMS）	王东方			
	殷志富			
12 智能精密制造	冀世军			
13 仿生微型飞行器设计与制造	刘强			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
14 医疗机器人技术与系统	冯美			
080202 机械电子工程		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 流体传动与电液控制	刘昕晖			
02 空海一体移动平台及智能控制	陈延礼			
03 无人机系统及智能传感器	姚永明			
080203 机械设计及理论		9	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 现代轧制理论及工艺	黄庆学			
02 工程车辆动态仿真及智能控制	王国强			
	姚宗伟			
	李学飞			
03 工程车辆设计理论与控制技术	王继新			
04 仿生柔性机器人	刘春宝			
05 高速链传动技术	程亚兵			
06 材料服役性能测试技术与智能装备	董景石			
0802Z2 工业工程		1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 智能制造系统	刘鹏			
专业学位		14		
085500 机械		14	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 数控机床全生命周期可靠性技术与试验装备	杨兆军			
	李国发			
	陈传海			
	何佳龙			
	罗巍			
02 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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	周立明			
	徐利霞			
	刘欣			
03 智能制造工艺与装备	周晓勤			
04 高端数控机床与智能制造	刘志峰			
05 流体传动与电液控制	刘昕晖			
	陈伟			
	陈晋市			
06 复杂机电系统集成及智能化	刘春宝			
07 电动工程机械智能化技术	王继新			
08 精益生产	孔繁森			
09 液力传动与自动变速	马文星			
10 智能精密制造装备研制及其技术与工艺研究	冀世军			

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		72	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		56		
080204 车辆工程		37	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 汽车动态仿真与控制	郭孔辉			
02 汽车运动动力学与控制； 汽车整车性能开发方法与技 术；驾驶员行为动力学；智 能汽车决策与控制方法	管欣			
03 新型结构轮胎与履带的设计 与制造	刘卫东			
04 汽车轻量化与主动声管理	王登峰			
05 汽车系统动力学分析与控制	史文库			
00 智能汽车设计理论与方法	高镇海			
07 混合动力与电动汽车设计 理论和控制技术	闵海涛			
08 轮胎动力学理论与应用	卢荡			
09 电动汽车先进驱动理论与 动力学集成控制技术	靳立强			
10 车辆多体动力学与控制	庄晔			
11 混合动力与燃料电池汽车 设计理论与控制技术	曾小华			
12 汽车地面系统动力学分析 与控制	赵健			
13 汽车智能化技术	朱冰			
14 电动汽车系统动力学	王军年			
15 汽车电子控制系统现代开 发方法	吴坚			
16 汽车 NVH 分析与控制	陈志勇			
17 汽车动态仿真及控制	章新杰			
18 汽车动态仿真与控制	许男			
19 汽车数字仿真方法与应用	李杰			
20 汽车轻量化与主动声管理	陈书明			
21 混合动力汽车设计理论与 控制技术	许楠			
22 混合动力与电动汽车设计 理论和控制技术	于远彬			
23 混合动力与燃料电池汽车	宋大风			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
设计理论与控制技术				
24 汽车智能化技术	何睿			
25 汽车线控底盘设计与控制技术	郑宏宇			
26 汽车线控底盘设计与控制技术	陈国迎			
27 汽车线控底盘设计与控制技术	丁海涛			
28 智能网联汽车仿真与控制	张素民			
29 智能汽车设计与安全性	李骏			
30 未来全地形车辆先进技术	吴量			
31 汽车传动理论与控制技术	付尧			
<b>0802Z1 车身工程</b>		6	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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 新型车辆热流声固多场耦合性能匹配与优化设计	胡兴军			
04 汽车空气动力学理论与技术	张英朝			
05 车身智能化与主被动安全一体化	沈传亮			
06 汽车空气动力学方法与应用	王靖宇			
<b>080700 动力工程及工程热物理</b>		13	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 内燃机工作过程优化与控制	于秀敏			
02 燃料燃烧与排放控制	孙万臣			
03 内燃机工作过程优化与控制	苏岩			
04 内燃机工作过程优化与控制	解方喜			
05 能源高效利用和车辆热管理	韩永强			
06 能源清洁高效利用关键技术	王忠恕			
07 汽车动力系统功能安全与	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
故障诊断				
08 能源高效利用与车辆热管理	高青			
09 能源多元化与新型动力总成	郭亮			
10 新能源汽车热管理	李明			
11 能源多元化与新型动力总成	刘宇			
12 内燃机公害与控制	田径			
13 混合动力系统能量管理	孙平			
<b>专业学位</b>		16		
<b>085500 机械</b>		11	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 汽车动态仿真与控制	郭孔辉			
02 汽车运动动力学与控制； 汽车整车性能开发方法与技 术；驾驶员行为动力学；智 能汽车决策与控制方法	管欣			
03 汽车轻量化与主动声管理	王登峰			
00 智能汽车设计理论与方法	高镇海			
05 混合动力与电动汽车设计 理论和控制技术	闵海涛			
06 汽车智能化技术	朱冰			
07 汽车线控底盘设计与控制 技术	丁海涛			
08 轮胎动力学理论与应用	卢荡			
<b>085800 能源动力</b>		5	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 能源清洁高效利用关键技 术	王忠恕			
02 内燃机工作过程优化与控制	苏岩			
03 能源多元化与新型动力总 成	郭亮			
04 能源高效利用和车辆热管 理	韩永强			
05 内燃机工作过程优化与控 制	解方喜			
06 能源多元化与新型动力总	曲大为			



专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
成				
07 混合动力系统能量管理	孙平			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>403 材料科学与工程学院</b> 联系人：刘徽 联系电话：0431-85094434		74	招收跨学科考生，不加试。	
<b>学术学位</b>		74		
<b>080501 材料物理与化学</b>		21	① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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	于陝升			
06 能源转换与光电催化材料	田宏伟			
07 能源和催化材料与球差校正电子显微分析	张伟			
08 材料表面物理与计算模拟	樊晓峰			
09 硬质功能薄膜材料	胡超权			
11 涂层设计与金属基复合材料	文懋			
12 先进结构涂层	张侃			
13 钙钛矿光伏与发光器件	张佳旗			
15 量子点材料与器件物理	张晓宇			
16 神经组织工程-石墨烯基材料	王欣			
17 先进敏感功能材料、储能材料与器件	曾毅			
18 碳基纳米发光材料	李迪			
19 表面催化与等离催化	邵立冬			
20 高效电催化与原位动态表征	赵晓			
<b>080502 材料学</b>		21	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 纳米材料相变	蒋青			
02 纳米结构和性能	赵明			
03 纳米材料热力学	朱永福			
05 新能源功能材料	鄢俊敏			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
06 固体废弃物资源化利用	魏存弟			
08 纳米多孔金属的开发与应用	郎兴友			
10 低维材料热力学	文子			
11 电子封装材料、防腐涂料的研究	张春玲			
12 微纳尺度能源材料	杨春成			
13 计算材料科学	高旺			
14 新能源电化学材料	李楠			
15 矿物材料	苗世顶			
16 纳米材料表面/界面的功能开发与应用	王国勇			
17 功能高分子；环境友好高分子；仿生分离膜	李莉莉			
18 新能源材料/在线供氢	高钱			
19 高分子材料先进成型加工	李义			
20 新型能源存储与转换材料	金波			
21 功能性高分子复合材料	窦艳丽			
22 新材料的设计、合成与应用	于开锋			
23 静电纺丝及功能纤维	侯甲子			
<b>080503 材料加工工程</b>		32	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 粉末冶金	李元元			
02 金属材料设计与制备	王国栋			
03 粉末冶金钛合金；高性能钛合金的热机械加工	Orest Ivasyshyn			
04 精密高效制造及成形过程优化	寇淑清			
05 板料成形理论及仿真	蔡中义			
06 轻质高强韧仿生复合材料；材料连接新技术；3D 打印	沈平			
07 轻合金先进加工与成型	王慧远			
08 板料数字化成形与控制	刘纯国			
09 焊接过程质量监控、焊接无损检测及智能化	徐国成			
10 汽车用铸造合金新材料及其制备	王金国			
11 先进材料连接与表面改性	王文权			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
12 多元合金及复合材料的凝固组织控制以及强韧化	邱丰			
13 轻量化结构功能材料制备及柔性成形技术研究	韩奇钢			
14 先进轻合金强韧化设计与组织控制	王理			
15 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			
16 焊接结构疲劳断裂、智能焊接、表面纳米强化	赵小辉			
17 型材多点柔性三维成形理论及方法	梁继才			
18 三维板类件成形精度控制工程	付文智			
19 金属材料的电致强化	徐晓峰			
20 轻金属（铝、镁、钛）凝固；材料微观组织及性能调控	贾海龙			
21 镁合金腐蚀；新型储能材料及全固态电池	王大为			
22 多孔陶瓷复合材料设计制备及性能研究	金泉			
23 先进轻合金组织控制与强韧化	查敏			
24 塑性精确成形理论及模具智能化技术	管志平			
25 多点渐进成型、生物质电池	梁策			
26 新材料及异种材料焊接、金属增材制造	张新戈			
27 轻质高强韧仿生复合材料；先进材料的合成；拟开展 3D 打印仿生结构复合材料	郭瑞芬			
28 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			
29 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			
30 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			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
31 轻量化结构材料及先进轻合金成形	李志刚			
32 先进材料连接	邢飞			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>404 交通学院</b> 联系人：王浩淞 联系电话：0431-85094771		13	招收跨学科考生，不加试。	
<b>学术学位</b>		13		
<b>082301 道路与铁道工程</b>		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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	魏海斌			
03 道路工程材料	程永春			
04 道桥结构健康监测与损伤识别	官亚峰			
<b>082302 交通信息工程及控制</b>		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 交通组织与交通控制	陈永恒			
02 智能交通系统	于德新			
<b>082303 交通运输规划与管理</b>		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 运输系统规划与交通仿真	宗芳			
02 交通网络分析技术	贾洪飞			
03 物流工程与管理	王占中			
<b>082304 载运工具运用工程</b>		5	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 车辆智能化检测与轨道车辆装备	刘玉梅			
	张立斌			
02 车辆综合节能减排与监测预警	李世武			
	王琳虹			
03 车辆运行仿真与智能化	林楠			
04 车辆行驶可靠性与安全技术	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：徐源 联系电话：0431-85095354		71	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		59		
082801 农业机械化工程		23	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 农业机械动力系统研究	陈志			
	任露泉			
	金敬福			
	邹猛			
	田为军			
	赵佳乐			
	付君			
02 农业机械产品设计与研发	陈学庚			
03 生物摩擦学及农业工程仿生技术	佟金			
	马云海			
	孙霁宇			
	陈东辉			
	郭丽			
	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			
06 农业装备智能化技术	张强			
07 农机数字化设计	于建群			
082803 农业生物环境与能源工程		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 农业设施环境调控与节能技术	于海业			
02 设施园艺及资源环境可持续发展理论	王淑杰			
082804 农业电气化与自动化		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 农业生产智能控制理论与	吴文福			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
技术				
02 粮食储运系统分析与信息技术	吴子丹			
99G100 仿生科学与工程		32	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 机械仿生科学与工程	任露泉			
	丛茜			
	田丽梅			
	张锐			
	常志勇			
	张志辉			
	张成春			
	钱志辉			
	梁云虹			
	卢国龙			
	赵杰			
	任雷			
02 材料仿生科学与工程	刘燕			
	姚仲文			
03 表面仿生科学与工程	韩志武			
	张俊秋			
	牛士超			
04 分子仿生科学与工程	刘镇宁			
	孙航			
专业学位		12		
085500 机械		12	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 农业机械动力系统研究	隗海林			
	田丽梅			
	钱志辉			
	梁云虹			
	于征磊			
	牛士超			
	付君			
	刘静			
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			
	袁洪方			



专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	黄东岩			
	王刚			
04 生物质转化技术	陈玉香			
05 农业信息获取与传感技术	党敬民			
06 农业装备智能化技术	张强			
07 材料仿生科学与工程	马慷倩			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
406 食品科学与工程学院 联系人：王军 联系电话：0431-87836568		10	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		10		
083200 食品科学与工程		10	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 营养与功能食品	张婷			
	刘静波			
02 食品化学与生物技术	黄卉			
	沈雪			
	张铁华			
	郭娜			
	朱蓓薇			
03 食品安全理论、检测技术与设备	李红霞			
	袁媛			
	孙春燕			

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		66	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		66		
080901 物理电子学		17	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 先进光子学技术与器件	秦伟平	1		
	贾志旭			
	贾晓腾	1		
02 纳米光学材料与生物应用	宋宏伟	2		
	董彪	1		
	尹升燕	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		
05 功能材料及光谱分析	赵纯	1		
06 超快光电子学	王海宇	1		
07 有机/无机复合材料及器件	康博南	1		
08 超材料物理及其光子器件集成	弗拉基米尔·图兹			
09 新型波导与光纤器件	郑杰	1		
080902 电路与系统		7	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 信息电子学系统	张歆东			
	张爽	1		
	杜巧玲	1		
	郜峰利	1		
	顾玲嘉			
02 光电检测系统及应用	郑传涛	1		
03 微波光子学	董玮	1		
04 智能系统控制与仿真	王红波	1		
05 无源微波技术器件设计	徐速	1		
080903 微电子学与固体电子学		42	① 1001 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
			② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 半导体光电子学	张宝林			
	张源涛	1		
	李贤斌	1		
	王立军	1		
02 新型光电子器件	刘大力	1		
	郭文滨	1		
	沈亮	1		
	张永来	1		
	徐琳	1		
	韩冬冬	1		
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	张彤	1		
	索辉			
	孙彦峰			
	于永森	1		
	刘凤敏	1		
	卢革宇	2		
	梁喜双	1		
	费腾	1		
	刘森	1		
	高原	1		
	孙鹏	1		
	刘方猛	1		
	闫旭	1		
	周济	1		
05 有机/聚合物光电器件	赵毅	1		
	谢文法	1		
	段羽	1		
	王伟			
	冯晶	3		
	陈平			
	毕宴钢			
06 光信息传感技术	徐淮良	2		
	王磊			
07 光子晶体光纤与器件	秦冠仕	1		
08 纳米光电子学	白雪	1		
	张宇	1		
	陆敏	1		
	武振楠	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 新型波导与集成光路器件	张大明	2		
	孙小强			
	王菲	1		
	陈长鸣			
	王希斌	1		
	张旭霖	1		
	田振男			

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		30	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		30		
081000 信息与通信工程		18	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 通信与信息系统	于银辉	1		
	迟学芬	1		
	赵岩	1		
	石文孝	1		
	姜宏	1		
	孙晓颖	2		
	胡贵军	1		
	胡封晔	1		
	王波	1		
	陈建	1		
	姜会林	1		
	刘列	2		
02 信号与信息处理	司玉娟	1		
	李娟	1		
	王世刚	1		
	林红波	1		
081100 控制科学与工程		12	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 控制理论与控制工程	陈虹	1		
	周淼磊	1		
	马彦	1		
	赵海艳	1		
	李新波	1		
	郭洪艳	1		
	于树友	1		
	王萍	1		
	胡云峰	1		
	高金武	1		
02 模式识别与智能系统	陈万忠	1		
	刘富	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
503 计算机科学与技术学院 联系人：钟宇红 联系电话：0431-85166495		50	招收跨学科考生，不加试。 智慧海洋研究中心加试《计算机网络》和《智慧海洋》两门专业课。	
学术学位		50		
081201 计算机系统结构		14	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 分布式系统与网络软件	胡亮	1		
02 计算机网络与分布式系统	徐高潮	3		其中 2 个名额为智慧海洋研究中心。
03 高性能计算与大数据技术	魏晓辉	2		
	车喜龙	1		
04 移动网络与环境智能	杨永健	1		
05 水下物联网与智慧海洋	崔军红	2		其中 1 个名额为智慧海洋研究中心。
06 网络安全与隐私保护	李强	1		
08 群智感知计算	王恩	1		
09 云计算与高性能计算	李洪亮	1		
10 近似计算与边缘智能	王兴旺	1		
11 计算机体系结构与高性能计算	谭婧炜佳			
081202 计算机软件与理论		13	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 智能诊断与自动推理	欧阳丹彤	1		
02 软件理论与技术	刘磊	1		
03 大数据与数据挖掘、物联网与计算机视觉	董立岩	1		
	李雄飞	1		
04 知识发现与机器学习	杨博	2		
	欧阳继红	1		
	黄晶			
05 深度学习与机器视觉	王生生	1		
06 群体智能与多智能体系统	王献昌	1		
08 机器学习与数据挖掘	王英	1		1 个名额为智慧海洋研究中心。
09 符号推理与知识系统	叶育鑫	1		
10 数据驱动的智能化软件工程	刘华斌	1		
12 图像处理与深度学习	张小利	1		
081203 计算机应用技术		18	① 1001 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
			② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 模式识别与图像处理技术	李文辉	1		
02 智能系统	赵宏伟	1		
03 机器学习与视觉推理	陈海鹏	1		
04 智能无人系统与机器人	李颖	1		
05 机器学习与大数据智能计算	刘桂霞	1		
	王岩	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 机器视觉和智能计算	张晋东	1		
09 智能人机交互技术与大数据可视分析	孙铭会	1		
10 无人机网络与智能计算	孙庚	1		
11 智能感知与认知计算	姜宇	1		
12 智能图像处理与虚拟现实技术	李慧盈	1		
13 机器学习与模式识别	周柚	1		
14 机器学习与知识工程	管仁初	1		
15 智能控制与嵌入式系统	秦贵和	1		
16 图像分析与嵌入式人工智能	刘萍萍			
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 机器学习与知识计算	白天			
21 计算机视觉与计算机图形学	郭晓新	2		2 个名额为智慧海洋研究中心。
22 异构计算和深度学习中的网络架构搜索	王康平			
<b>0812Z1 生物信息学</b>		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 计算生物学	徐鹰	1		
02 基于人工智能和机器学习的生物特征识别技术	刘元宁	1		
<b>083500 软件工程</b>		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 约束优化与约束求解	李占山			
02 大数据智能计算	黄岚	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 知识管理与智能交互	徐昊	1		
05 机器人与无人驾驶	王刚	1		
06 工业智能软件体系结构	朱晓冬			

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：杨冬 联系电话：0431-88502084		53	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		41		
080401 精密仪器及机械		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 光谱技术及仪器、精密测量技术	王智宏			
02 生物医学信号检测技术及仪器	刘光达			
03 激光光谱技术及仪器	杨光			
04 车辆测控技术及仪器	刘长英			
080402 测试计量技术及仪器		30	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 地球探测技术及仪器	林君			
02 磁共振地下水探测技术及仪器	林婷婷			
	蒋川东			
	万玲			
03 光电检测技术及仪器	仲志成			
04 基于量子传感电磁多物理场测量技术	嵇艳鞠			
05 弹性波地下信息成像技术及仪器	陈祖斌			
	龙云			
	佟训乾			
06 电磁探测信号处理	朱凯光			
07 电磁探测技术及仪器	刘长胜			
08 原子精密磁传感与航空电磁探测仪器	王言章			
09 智能化高精度磁测量技术与无人系统	随阳轶			
10 震动传感技术及仪器	辛毅			
11 航天遥感与精密光电仪器技术	张刘			
12 弹性波探测与通讯技术	姜弢			
13 微地震监测技术、芯片设计	孙锋			
14 遥感高光谱成像技术及仪器	刘玉娟			
15 宽频域地震传感、地震监	杨泓渊			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
测与测量、无线自组网通讯技术				
16 计算地球物理成像与深海深空探测技术	黄兴国			
<b>081102 检测技术与自动化装置</b>		7	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 高功率变流技术与电磁探测仪器	于生宝 李刚			
02 精密原子磁传感技术及仪器	陈晨			
03 光纤传感技术及仪器	张天瑜			
04 智能仪器机电协同控制技术	张冠宇			
05 生物医学信号处理及便携式仪器研发	李肃义			
06 航空磁测技术及仪器	赵静			
07 智能网联汽车测试技术及仪器	刘卫平			
08 三维电磁场数值模拟技术及仪器	关珊珊			
09 电磁兼容仿真与测试技术	王天皓			
10 智能磁感知技术与应用	周志坚			
11 电学精密测量与航空电磁探测仪器	王世隆			
12 磁共振地下水探测技术及仪器	易晓峰			
<b>专业学位</b>		12		
<b>085800 能源动力</b>		12	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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 高功率变流技术与电磁探测仪器	于生宝 李刚			
04 电磁探测技术及仪器	刘长胜			
05 生物医学信号处理及便携式仪器研发	李肃义			
06 智能网联汽车测试技术及仪器	刘卫平			
07 航空磁测技术及仪器	赵静			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
08 电磁兼容仿真与测试技术	王天皓			
09 弹性波地下信息成像技术及仪器	陈祖斌			
10 磁共振地下水探测技术及仪器	易晓峰			
11 微地震检测技术、芯片设计	孙锋			
12 电学精密测量与航空电磁探测仪器	王世隆			
13 计算地球物理成像与深海深空探测技术	黄兴国			

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		19	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		19		
070100 数学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 机器学习及其应用	伍铁如			
081100 控制科学与工程		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 智能控制与汽车智能系统	官洵			
081200 计算机科学与技术		17	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 机器学习	曹晓锋			
	杨杰龙			
02 数据挖掘与智能搜索	孙慧妍			
	陈贺昌			
	王鑫			
	王琪			
03 集群智能与多智能体系统	李向涛			
04 知识计算	杨博			
	Fausto Giunchiglia			
05 自然语言处理	常毅			
	杜岚			
	田原			
06 机器人	姚美宝			
07 计算可视媒体	唐帆			
08 机器人视觉与人机交互	高一星			
09 交叉智能图形	杨溪			
	马锐			

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		39		可招相关相近跨学科考生，不加试。
学术学位		31		
070900 地质学		21	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 矿物学、岩石学、矿床学	孙德有			
	孙丰月			
	许文良			
	孙景贵			
	王可勇			
	裴福萍			
	杨德彬			
	梁琛岳			
02 地球化学	葛文春			
	孙国胜			
	王枫			
	欧阳自远			
03 古生物学与地层学	罗伯特·赖兹			
04 构造地质学	刘正宏			
	徐仲元			
	周建波			
	王明			
	解超明			
	范建军			
	李廷栋			
05 第四纪地质学	石璞			
	刘嘉麒			
	张培震			
06 数字地质科学	薛林福			
081801 矿产普查与勘探		8	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 沉积盆地分析	王成善			
02 固体矿产资源勘查与评价	李碧乐			
03 盆地地质与油气勘查	王璞珺			
	唐华风			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	柳蓉			
	孟庆涛			
	高有峰			
	孙平昌			
04 储层地质与油气地球化学	程日辉			
120405 土地资源管理		2	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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	李晓燕			
专业学位		8		
085700 资源与环境		8	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 资源勘查与评价	孙德有			
	孙丰月			
	王璞珺			
	王冬艳			
	许文良			
	孙国胜			
	孙景贵			
	周建波			
	王可勇			
	王明			

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		42	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		30		
070801 固体地球物理学		7	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 勘探地球物理学	刘财	2		
	冯晷	1		
	刘洋	2		
03 圈层地球物理	田有	1		
	马国庆	1		
081802 地球探测与信息技术		23	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 应用地球物理	韩立国	1		
	翁爱华	1		
	王德利	1		
	孙建国	2		
	李桐林	1		
	王永志	1		
	郭智奇	1		
	韩江涛	1		
	殷长春	2		
	刘云鹤	1		
	高锐	1		
02 井中地球物理	潘保芝	1		
03 近地表资源与环境地球物理	曾昭发	1		
	刘四新	1		
	李静	1		
04 地球信息科学	陈圣波	1		
	姜琦刚	1		
	孟治国	1		
	吴丰昌	1		
05 应用地球化学	赵玉岩	2		
专业学位		12		
085700 资源与环境		12	① 1001 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
			② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 勘探地球物理	陈圣波			
	韩立国			
	刘财			
	潘保芝			
	曾昭发			
	王祝文	1		
	孙建国			
	李桐林			
	刘四新			
	冯晷			
	刘洋			
	田有			
	殷长春			
	马国庆			
李静				
02 大地测量学	吴琼	1		
	王凤艳	1		
	王明常	1		
	杨长保	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		57	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		47		
081400 土木工程		24	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 岩土工程	张延军			
	陈慧娥			
	杜立志			
	于子望			
	徐鑫			
02 工程灾害与防治	王常明			
	秦胜伍			
	戴振学			
	张晓影			
	蔡美峰			
03 桥梁与隧道工程	戴文亭			
	于清杨			
	徐燕			
	沈世伟			
04 结构工程	王伯昕			
	于永平			
081803 地质工程		23	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 非常规油气资源钻采	孙友宏			
	陈 晨			
	郭威			
	李强			
	孙金声			
	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			
	达拉拉伊·帕 维尔			
04 钻探机具和材料	王清岩			
	刘宝昌			
	高科			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	郭明义			
	孟庆南			
05 油气井工程	苏义脑			
06 岩体工程地质	张文			
	宋盛渊			
	何满潮			
07 环境地质与工程	曹琛			
专业学位		10		
085700 资源与环境		10	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 地下资源钻采技术	王清岩			
	王如生			
	达拉拉伊·帕维尔			
	郭明义			
	赵研			
	李强			
	邓孙华			
	贾瑞			
	马银龙			
02 地质灾害防治与环境保护	于清杨			
	于子望			
03 地下环境与灾害风险评估与预测	张璐			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>604 新能源与环境学院</b> 联系人: 李军 联系电话: 0431-88502284		49	招收跨学科考生, 不加试。	
<b>学术学位</b>		41		
<b>081501 水文学及水资源</b>		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 水资源评价与管理	梁秀娟 杨青春			
02 水环境与水生态	卞建民 卢文喜			
<b>081800 地质资源与地质工程</b>		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 地下新能源二氧化碳地质 利用与封存	许天福			
02 地下新能源地热能勘查与 开发	冯波			
<b>0818Z4 地下水科学与工程</b>		13	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 地下水资源评价、模拟与 管理	林学钰 肖长来 董维红			
02 地下水土污染过程与修复 工程	杨悦锁 张玉玲 张文静			
03 地下水资源开发利用	杜新强 冶雪艳 多吉 武强			
04 水文地球化学过程与模拟	苏小四			
<b>083001 环境科学</b>		7	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 环境化学	董德明 花修艺 郭志勇			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	郑娜			
02 环境污染控制理论与技术	康春莉			
03 环境生态系统	包国章			
<b>083002 环境工程</b>		8	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 污染场地污染的控制与修复	董军			
	周睿			
	赵勇胜			
	秦传玉			
	迟子芳			
	张大奕			
02 环境与新能源材料、装备	董双石			
	吕聪			
<b>0830J4 环境管理与环境经济</b>		5	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 新能源与环境政策	王宪恩			
	段海燕			
	宋俊年			
02 环境规划与管理	王菊			
	赵文晋			
<b>专业学位</b>		8		
<b>085700 资源与环境</b>		8	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 水资源系统工程	王浩			
02 流域水文过程模拟与水文预报	李鸿雁			
03 地下新能源二氧化碳地质利用与封存	王福刚			
04 环境生物技术	任何军			
	朴云仙			
05 环境与新能源材料、装备	邹东雷			
	冯威			
06 环境污染生物防治与生态恢复	郭平			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>701 基础医学院</b> 联系人：丁红枫 联系电话：0431-85619495		22		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、独立学院及民办学院）；招收跨学科考生，不需加试。
<b>学术学位</b>		22		
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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		
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 三维工程化神经组织的体外构建	孟晓婷	1		
02 神经元迟发性死亡的机制	李艳超	1		
<b>100102 免疫学</b>		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 细胞因子与疾病	李冬	1		
02 免疫代谢与肿瘤	闫东梅	1		
03 免疫调节与疾病	杨巍			
04 免疫调节与基因治疗	柳忠辉			
<b>100103 病原生物学</b>		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 分子病毒学与病毒的生物信息学研究	李凡	1		
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		
04 肿瘤分子机理研究	杨青	1		
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		8	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 人类遗传病的分子机制	陈鹏	1		
02 糖尿病并发症的机制与预防	辛颖	1		
03 分子病理学	许志祥	1		
04 中枢神经系统损伤疾病研究	池光范	1		
05 肿瘤细胞代谢与靶向治疗	王医术	1		
06 基因治疗与肿瘤代谢	孙连坤	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 肿瘤发生学与抗肿瘤药物作用	苏静	1		
08 肿瘤生物学治疗	张灵	1		
<b>100706 药理学</b>		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 心血管疾病发病基础及转化研究	杨宝峰	1		
02 老年病发病机制及药物治疗	陈立	1		
03 心脑血管药理学	陈霞	1		
04 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		21	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		21		
100106 放射医学		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 辐射生物效应	金顺子	1		
	王志成	1		
100401 流行病与卫生统计学		7	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 分子流行病学	刘雅文	1		
	俞琼	1		
02 慢性病流行病学	李波	1		
	姚燕	1		
03 传染病分子诊断与检测技术研究	王娟	1		
04 精神障碍流行病学	寇长贵	1		
05 消化道肿瘤流行病学	姜晶	1		
100402 劳动卫生与环境卫生学		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 环境与健康	李娟	1		
	齐燕飞	1		
02 环境毒理学	叶琳	1		
03 公共卫生检测技术	赵超	1		
04 环境因素健康效应及机制	周丽婷			
100403 营养与食品卫生学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 营养与疾病及食品安全研究	徐坤	1		
02 营养与慢性病	崔巍巍			
100405 卫生毒理学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 干细胞毒理与药理学	刘晋宇	1		
120402 社会医学与卫生事业管理		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 社会医学与健康促进	张秀敏	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 卫生经济与政策	于洗河	1		
03 行为与心理健康	梅松丽	1		
04 卫生政策与管理	李晶华			
99J500 医学信息学		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 数据分析与智慧健康	牟冬梅	1		
02 医学数据挖掘与知识发现	张云秋	2		
03 健康信息学理论、方法及应用	曹锦丹			

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		154		复试时间及安排见我院网站 www.jdyy.cn 研究生教育通知。
学术学位		84		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或七年制硕士毕业生。 2. 入学前获得硕士研究生毕业证书及学位证书。 3. 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。 4. 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四年检验毕业生可报考检验学术型。
071009 细胞生物学		7		
01 细胞生物学	杨永广	2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	陈京涛	1		
	孙天盟	1		
	戴云	1		
	代相鹏	1		
	张宇宁	1		
071010 生物化学与分子生物学		12		
01 生物化学与分子生物学	李子义	2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	张文艳	2		
	涂正坤	1		
	魏伟	1		
	曾雷	1		
	罗招庆	1		
	张强	1		
	周鑫	1		
	王泽东	1		
	周琪	1		
100102 免疫学		2		
01 免疫学	胡正	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	慈鑫鑫	1		
100201 内科学		16		
01 内科学	华树成	2	① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 内科学	高普均	1	① 1001 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
	彭丽萍	1	② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	高素君	1		
	赵慧颖	1		
	佟倩	1		
	丁艳华	2		
	高沿航	1		
	汲宏磊	1		
	许钟镐	1		
	王桂侠	1		
	王越晖	1		
	靳凤艳	1		
	王辰	1		
<b>100204 神经病学</b>		7		
01 神经病学	林卫红	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	崔俐	1		
	孙莉	2		
	杨弋	2		
	金涛	1		
<b>100206 皮肤病与性病学</b>		1		
01 皮肤病与性病学	李珊山	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>100207 影像医学与核医学</b>		1		
01 影像医学与核医学	张惠茅	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>100208 临床检验诊断学</b>		1		
01 临床检验诊断学	姜艳芳	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>100210 外科学</b>		12		
01 外科学	吕国悦	2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	刘彬	1		
	侯宇川	1		
	孟宪瑛	1		
	周洪澜	1		
	王大广	1		
	魏锋	1		
	王海峰	1		
	周良辅	1		
	董家鸿	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 外科学	葛鹏飞	1	① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>100211 妇产科学</b>		2		
01 妇产科学	张松灵	2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		1		
01 耳鼻咽喉科学	汪欣	1	① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>100214 肿瘤学</b>		3		
01 肿瘤学	崔久崑	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	王宇峰	1		
	张学敏	1		
<b>100217 麻醉学</b>		1		
01 麻醉学	冯春生	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>99Y100 人与动物共有医学</b>		18		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或硕士毕业。
01 人与动物共有医学	王放	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	吕国悦	1		
	崔久崑	1		
	张文艳	1		
	王国庆	1		
	伊焕发	1		
	孙天盟	1		
	魏伟	1		
	罗招庆	1		
	王化磊	1		
	周琪	1		
	邓旭明	1		
	李建华	1		
	刘明远	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	杨勇军	1		
	王新平	1		
	刘晓雷	1		
	李心慰	1		
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或七年制硕士毕业生。 2. 入学前获得临床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		12		
01 内科学	李杰	1	① 1001 英语 或 1003 日语	
	李丹	1	② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 内科学	郭蔚莹	1	① 1001 英语	
	白鸥	1	② 2001 材料评议	
	郑杨	1	③ 3001 综合考核	
	杜玉君	1		
	姜宏宇	1		
	牛俊奇	1		
	李树岩	1		
	张志国	1		
	周珊珊	1		
	宋磊	1		
03 内科学	华树成		① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
04 内科学	高普均		① 1001 英语	
	于振香		② 2001 材料评议	
	彭丽萍		③ 3001 综合考核	
	赵慧颖			
	佟倩			
	金清龙			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	丁艳华			
	徐红			
	高沿航			
	汲宏磊			
	许钟镐			
	王桂侠			
	王越晖			
	靳凤艳			
<b>105102 儿科学</b>		4		
01 儿科学	梁建民	1	① 1001 英语	
	贾飞勇	1	② 2001 材料评议	
	武辉	1	③ 3001 综合考核	
	杨思睿	1		
02 儿科学	刘丽		① 1001 英语	
	李玉梅		② 2001 材料评议	
			③ 3001 综合考核	
<b>105103 老年医学</b>		1		
01 老年医学	冷吉燕	1	① 1001 英语	
			② 2001 材料评议	
			③ 3001 综合考核	
<b>105104 神经病学</b>		7		
01 神经病学	董铭	1	① 1001 英语	
	孟红梅	1	② 2001 材料评议	
	王赞	1	③ 3001 综合考核	
	于雪凡	1		
	房绍宽	1		
	孙欣	1		
	张颖	1		
02 神经病学	林卫红		① 1001 英语	
	王守春		② 2001 材料评议	
	崔俐		③ 3001 综合考核	
	孙莉			
	杨弋			
	杨宇			
	金涛			
<b>105106 皮肤病与性病学</b>		1		
01 皮肤病与性病学	田亚萍	1	① 1001 英语	
			② 2001 材料评议	
			③ 3001 综合考核	
02 皮肤病与性病学	李珊山		① 1001 英语	
			② 2001 材料评议	
			③ 3001 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
105107 急诊医学		1		
01 急诊医学	邢吉红	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
105108 重症医学		1		
01 重症医学	张东	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
105109 全科医学				
01 全科医学	王春艳		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
105110 康复医学与理疗学		1		
01 康复医学与理疗学	李贞兰	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
105111 外科学		24		
01 外科学	王宏磊	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	李蕴潜	1		
	陈光	1		
	张平	1		
	刘亚辉	1		
	王权	1		
	范志民	1		
	宋东	1		
	杨明	1		
	刘伟	1		
	王洪亮	1		
	于家傲	1		
	邵英	1		
	刘凯	1		
	韩冰	1		
	于金海	1		
	纪柏	1		
	刘嘉	1		
	高宝山	1		
	邵建东	1		
曹雪源	1			
王远涛	1			
02 外科学	王春喜	1	① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	崔有斌	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
03 外科学	许侃		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	侯宇川			
	张舵			
	吕国悦			
	周洪澜			
	王大广			
	王英超			
	魏锋			
	王海峰			
	綦斌			
	徐松柏			
04 外科学	葛鹏飞		① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>105113 骨科学</b>		6		
01 骨科学	孙大辉	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	李叔强	1		
	刘彬	1		
	张绍昆	1		
02 骨科学	刘建国	1	① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	齐欣	1		
03 骨科学	杨晨		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	朱东			
	付长峰			
	冯卫			
<b>105115 妇产科学</b>		2		
01 妇产科学	岳瑛	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	舒畅	1		
02 妇产科学	何津		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
	张松灵			
<b>105117 耳鼻咽喉科学</b>				
01 耳鼻咽喉科学	汪欣		① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 耳鼻咽喉科学	尹万忠		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>105118 麻醉学</b>		3		
01 麻醉学	王虎山	1	① 1001 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
	麻海春	1	② 2001 材料评议	
	杨希革	1	③ 3001 综合考核	
<b>105120 临床检验诊断学</b>		1		
01 临床检验诊断学	许建成	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 临床检验诊断学	黄晶		① 1001 英语	
	姜艳芳		② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>105121 肿瘤学</b>		2		
01 肿瘤学	刘子玲	1	① 1001 英语	
	赵宇光	1	② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 肿瘤学	马克威		① 1001 英语	
	崔久崑		② 2001 材料评议	
	王楠娅		③ 3001 综合考核	
<b>105122 放射肿瘤学</b>		1		
01 放射肿瘤学	董丽华	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 放射肿瘤学	姜新		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>105123 放射影像学</b>		2		
01 放射影像学	佟丹	1	① 1001 英语	
	李丹	1	② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 放射影像学	王继萍		① 1001 英语	
	张惠茅		② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
03 放射影像学	周宏伟		① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>105125 核医学</b>		1		
01 核医学	林承赫	1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
<b>105200 口腔医学</b>				
01 口腔医学	张丛笑		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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
704 白求恩第二临床医学院 联系人：李国骅 联系电话：0431-81136362		59		
学术学位		22		1. 报考临床医学博士必须具备临床医师资格证书(七年制应届毕业生除外)。 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或硕士毕业)。 3. 口腔临床医学不招收跨学科专业考生。 4. 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。 5. 分配详情、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。
071010 生物化学与分子生物学		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 生物化学与分子生物学	刘宁	1		
	崔然吉	1		
	李炳锦	1		
100201 内科学		6	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 呼吸系病	王珂	1		
02 肾病	陈香美	1		
03 心血管病	刘斌	1		
	宋春莉	1		
	王珺楠	1		
	韩雅玲	1		
100204 神经病学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 神经病学	杨薇	1		
100210 外科学		6	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 普外	刘铜军	1		
	张学文	1		
02 心外	柳克祥	1		
03 骨外	王金成	1		
	秦彦国	1		
	常非	1		
100211 妇产科学		1	① 1001 英语 ② 2001 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
			③ 3001 综合考核	
01 妇产科学	许天敏	1		
100212 眼科学		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 眼科学	李光宇	1		
	王淑荣	1		
	张妍	1		
100213 耳鼻咽喉科学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 耳鼻咽喉科学	滕博	1		
100302 口腔临床医学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 口腔临床医学	罗云纲	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或硕士研究生毕业生。 2. 口腔医学不招收跨学科专业考生。 3. 入学前获得临床医学、口腔医学硕士研究生毕业证书及学位证书。 4. 从事临床医学工作，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；导师姓名后人数为空并标注“优先招生”的导师，在专业学位招生名额增加时优先报考及录取；分配详情、复试时间及具体事宜详见我院网站 <a href="http://www.jdey.com.cn">www.jdey.com.cn</a> 研究生管理通知。	
105101 内科学		5	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 呼吸系病	杨俊玲	1		
	王珂			
	高鹏	1		
02 肾病	罗萍	1		
03 心血管病	刘斌			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	宋春莉			
	王珺楠			
04 内分泌系	王彦君	1		
05 内分泌系	张川			优先招生
06 危重病	尹永杰	1		
<b>105104 神经病学</b>		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 神经病学	杨薇	1		
	姚刚	1		
<b>105106 皮肤病与性病学</b>		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	李福秋	1		
	姚春丽	1		
<b>105111 外科学</b>		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 普外	刘铜军			
	张学文			
	张研	1		
	王旭东	1		
	杨永生	1		
02 普外	张颖超			优先招生
	王旻			
03 胸外	佟倜	1		
04 心外	柳克祥			
<b>105113 骨科学</b>		6	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 骨科学	刘钦毅	1		
	王金成			
	赵建武	1		
	吴丹凯	1		
	秦彦国			
	潘肃	1		
	吴敏飞	1		
	常非			
	刘国民	1		
02 骨科学	黄岚峰			优先招生
	朴成东			
	赵昕			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
105115 妇产科学		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 妇产科学	吴富菊	1		
	许天敏			
	郑连文	1		
	林杨	1		
105116 眼科学		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 眼科学	张辉	1		
	郑雅娟	1		
	吴荒	1		
	李光宇			
	王淑荣			
	张妍			
	田蕊	1		
02 眼科学	赵劲松			优先招生
	吴宏			
	付金玲			
105117 耳鼻咽喉科学		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 耳鼻咽喉科学	管国芳	1		
	王宗贵	1		
	滕博			
	于丹	1		
105119 临床病理		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 临床病理	高洪文	1		
	孙平丽	1		
105122 放射肿瘤学		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 放射肿瘤学	王铁君	1		
	刘林林	1		
	贾晓晶	1		
	郭杰	1		
105123 放射影像学		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	

吉林大學 2022 年全日制博士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
01 放射影像学	袁庆海	1		
	刘建华	1		
105200 口腔医学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 口腔医学	罗云纲			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
705 白求恩第三临床医学院 联系人：钱风华 联系电话：0431-84995151		64		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、本硕博、硕博连读考生。 3. 具体安排事宜见我院官网通知。
学术学位		27		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（初始学历必须是全日制临床医学本科毕业）。 2. 生物化学与分子生物学可招收相关专业硕士毕业生，不需要执业医师证。 3. 临床检验诊断学可招收医学硕士毕业生，不需要执业医师证。
071010 生物化学与分子生物学		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 癌症的表观遗传机制	胡鑫	1		
02 癌症生物学	万由衷	2		
03 纳米药物与肿瘤治疗研究	牟旭鹏			
100201 内科学		5	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 心血管疾病	杨萍	1		
02 消化系统疾病	王江滨	1		
03 消化系病与消化内镜	李长锋	1		
04 肾脏系统疾病	刘锋	1		
05 纳米免疫与血液病诊疗	陈芳芳	1		
100204 神经病学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 神经系统疾病	徐忠信	1		
100206 皮肤病与性病		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 皮肤系统疾病	姜日花	1		
100207 影像医学与核医学		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 核医学	马庆杰	2		
02 超声医学	王辉	1		
03 放射影像学	刘桂锋	1		
100208 临床检验诊断学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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 诊断学、肿瘤分子生物学	何成彦	1		
100210 外科学		10	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 骨外	朱庆三	1		
	尹飞	1		
	姜金兰	1		
02 普外	孙辉	1		
	房学东	1		
	陈孝平	1		
03 整形外	崔树森	1		
	顾晓松	1		
04 胸外	辛华	1		
05 血管外	杜建时	1		
100214 肿瘤学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 肿瘤化疗及靶向免疫治疗	白元松	1		
100217 麻醉学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 围麻醉期内分泌及免疫功能影响的研究	赵国庆	1		
专业学位		37	1. 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。 2. 从事临床医学工作, 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)。 4. 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》。 5. 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本科毕业生。	
105101 内科学		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 消化系统疾病	焦健	1		
02 消化系病与消化内镜	张斌	1		
	李长锋			
	赵天成			
03 内分泌与代谢病	王清	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 心血管系统疾病	杨萍			
	贺玉泉			
	孟繁波	1		
	司道远			
05 肿瘤内科系统疾病	代恩勇			
105104 神经病学		5	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 神经系统疾病	徐忠信			
	南光贤	1		
	刘松岩	1		
	陈加俊	1		
	常颖			
	韩雪梅			
	何金婷	1		
	张磊			
	王捷	1		
105106 皮肤病与性病学		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 皮肤系统疾病	朱明姬	1		
	丛宪玲	1		
105111 外科学		11	① 1001 英语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 普外	房学东			
	孙辉			
	陈孝平			
	姜涛	1		
	邢华			
	李巍	1		
	姜洋	1		
	孟子辉			
	马冲			
	张广			
	高硕徽	1		
	田晓丰	1		
	张大奇			
	刘晓莉			
02 神经外	高宇飞	1		
	杜超			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	李淼	1		
	王占峰	1		
03 泌尿外	谷欣权	1		
	王永刚			
	王志新			
04 胸外	林凤武	1		
05 整形外	张连波	1		
105113 骨科学		5	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 脊柱外	顾锐	1		
	赵东旭	1		
	孙翊夫			
02 手外及显微外	崔树森			
	于维	1		
	李春雨	1		
03 关节外	左建林	1		
	张颜博			
04 创伤外	张明磊			
105115 妇产科学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 妇科	刘俊宝			
105116 眼科学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 角膜病与白内障	周鸿雁	1		
105117 耳鼻咽喉科学		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 耳鼻咽喉疾病基础与临床	朱冬冬	1		
	李琳	1		
105118 麻醉学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 围麻醉期内分泌及免疫功能影响的研究	赵国庆			
	李龙云	1		
105120 临床检验诊断学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 诊断学、分子生物学	刘铁梅			
105121 肿瘤学			① 1001 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
			② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 肿瘤代谢与新型纳米药物治疗	王雪			
105122 放射肿瘤学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 恶性肿瘤精确放射治疗的研究	程光惠	1		
105123 放射影像学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 医学影像学	柳林	1		
105124 超声医学		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 超声分子影像学	王辉			
	孙志霞			
	陈丽波			
	何雨	1		
	隋国庆			
105125 核医学			① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 多模态分子影像研究及肿瘤靶向药物治疗	刘俊志			
	高识			
105200 口腔医学		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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		22		
学术学位		5	不招收跨学科专业考生。	
100302 口腔临床医学		5		
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		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 口腔正畸学	胡敏		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
03 口腔修复学	周延民		① 1001 英语	
	朱松		② 2001 材料评议	
	赵静辉		③ 3001 综合考核	
04 口腔颌面外科学	韩冰		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
专业学位		17	不招收跨学科专业考生 1. 入学前获得口腔医学硕士研究生毕业证书及学位证书； 2. 从事口腔临床医学工作，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		17		
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		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 口腔正畸学	胡敏		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
03 口腔修复学	周延民		① 1001 英语	
	刘志辉		② 2001 材料评议	
	王林		③ 3001 综合考核	
	朱松			
	孟维艳			
	赵静辉			
04 牙体牙髓病学	张志民		① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	

專業代碼、名稱及研究方向	指導教師	人數	考試科目	備註
05 牙周病學	劉敏		① 1001 英語	
	于維先		② 2001 材料評議	
	徐曉薇		③ 3001 綜合考核	
06 口腔頰面外科學	韓冰		① 1001 英語	
	吳國民		② 2001 材料評議	
	劉麒麟		③ 3001 綜合考核	
07 口腔病理學	史冊		① 1001 英語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	
08 口腔預防醫學	王瑞		① 1001 英語 ② 2001 材料評議 ③ 3001 綜合考核	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>707 药学院</b> 联系人：秦鹏华 联系电话：0431-85619664		20		
<b>学术学位</b>		20		
<b>100701 药物化学</b>		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 中药、天然药物活性成分研究与开发	刘金平			不招收跨学科考生。
02 活性小分子的合成与构效关系	周小平			不招收跨学科考生。
03 药物合成新技术研究	项金宝			招收跨学科考生，不加试。
04 药物合成及新药研发	徐国兴			招收跨学科考生，不加试。
<b>100702 药剂学</b>		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 中药天然药物质量评价及制剂研究	王永生			不招收跨学科考生。
02 新药开发及新剂型的研究	金向群			招收跨学科考生，不加试。
<b>100703 生药学</b>		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 中草药有效成分的研究	王广树			
<b>100704 药物分析学</b>		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	招收跨学科考生，不加试。
01 现代药物分析方法与中药药效物质基础研究	刘忠英			
02 药物代谢与代谢组学	张伟东			
03 天然产物化学及分析方法研究	刘继华			
<b>100705 微生物与生化药学</b>		1	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	不招收跨学科考生。
01 基因工程与纳米药物	魏景艳			
<b>100706 药理学</b>		2	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	招药理学学科及医学学科考生，不加试。
01 心血管与肿瘤药理学	任立群			
02 肠道病毒发病机制及分子	于晓艳			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
药理学				
1007Z1 生物药学		4	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 药物递送系统/新药研发与评价	裴瑾			不招收跨学科考生。
02 骨质疏松症的发病机制及治疗药物研究	徐辉			不招收跨学科考生。
03 靶向药物筛选与空间转录组技术	梁重阳			
04 药物新制剂及药物评价	韩冰			招收跨学科考生，不加试。
99J700 再生医学		3	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	招收跨学科考生，不加试
01 干细胞生物学和基因工程药物	颜炜群			
02 重组蛋白质、基因与细胞药物研发	马杰			
03 内分泌与代谢性疾病发病机制及治疗药物研究	焦平			

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		5		招收跨学科考生，加试高级护理实践导论。
学术学位		5		
101100 护理学		5	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 慢性病护理	陈立	1		
02 临床护理	李峰	1		
03 社区与老年护理	孙皎	1		
	李昆	1		
04 康复护理	王立生	1		



专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
801 公共外语教育学院 联系人：李萌 联系电话：0431-85166287		7	招收跨学科考生，加试专业外语。	
学术学位		7		
050200 外国语言文学		7	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 或 1004 德语 或 1005 法语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 英美文学	朴玉			
02 外语教育及二语写作	战菊			
03 社会语言学	潘海英			
04 话语分析	杨梅			
05 外语教育及教师发展	张凤娟			
06 学术语篇及写作研究	姜峰			
07 二语习得	Michael Yeldham			
08 跨文化交际（日语）	张锦			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>802 马克思主义学院</b> 联系人：王丽欣 联系电话：0431-85151810		90	招收跨学科考生，不加试。	
<b>学术学位</b>		90	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 6 高校思政骨干专项计划 3 对口支援西藏大学 2	
<b>030501 马克思主义基本原理</b>		16	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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	3		
03 马克思主义哲学与当代社会	李桂花	3		
04 社会主义经济体制研究	刘洋	2		
05 马克思主义哲学	王淼	1		
06 马克思主义文化研究	付秀荣	1		
07 马克思主义基础理论研究	于天宇	1		
08 马克思主义政治学原理	支继超	1		
<b>030502 马克思主义发展史</b>		5	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 中国公平正义理论研究	罗克全	3		
02 19 世纪欧洲马克思主义理论与实践	王福生	1		
03 当代世界社会主义新发展	王庆丰	1		
<b>030503 马克思主义中国化研究</b>		21	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 当代中国社会发展理论	韩广富	4		
02 中国特色社会主义经济理论与实践	邵彦敏	4		
03 中国特色社会主义政治经济学	宋冬林	1		
04 中国特色社会主义文化建设与社会发展	张波	4		
05 中国政党与民主政治	董树彬	3		
06 中国特色民生经济	纪明	1		
07 21 世纪马克思主义	孙贺	1		
08 社会主义市场经济	李政	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 民主政治建设与社会发展	白艳	1		
10 中国特色社会主义政治经济学研究	魏益华	1		
<b>030504 国外马克思主义研究</b>		6	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 当代国外马克思主义流派思潮研究	赵海月	2		
02 西方马克思主义研究	贾中海	3		
03 当代国外马克思主义基本问题研究	李静	1		
<b>030505 思想政治教育</b>		15	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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	4		
03 大学文化与社会主义核心价值体系	常艳芳	1		
04 中西思想政治教育比较研究	曲红梅	1		
05 思想政治教育理论与实践	张旭	1		
06 思想政治教育与意识形态建设	齐峰	1		
07 道德修养与社会主义法治	姜楠	1		
08 思想政治教育理论与实践	任增元	1		
09 思想政治教育理论与实践	赵俊芳	1		
<b>030506 中国近现代史基本问题研究</b>		12	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 中国近现代史	刘信君	5		
02 中国外交与边疆问题	郭永虎	4		
03 中国近现代史研究	王广义	3		
<b>0305Z1 党的建设</b>		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 党的建设重大理论与实践问题研究	陈松友	4		

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		33	招收跨学科考生，不加试。	
090600 兽医学		33	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 动物生殖与发育调控	张学明	1		
	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	2		
	王化磊	1		
	刘明远	1		
	王学林	1		
	白雪	1		
	刘晓雷	1		
04 分子病理学	高丰	1		
	贺文琦	1		
05 兽医药理毒理	邱家章	2		
	邓旭明	1		
	冯海华	1		
06 动物神经内分泌调控	柳巨雄	1		
07 干细胞与动物克隆	赖良学	2		
08 病原微生物与分子免疫学	张改平	1		
	顾敬敏	1		
	李娜	1		
	雷连成	1		
	杨勇军	1		
09 动物及人兽共患传染病	尹仁福	1		
10 分子病毒学	金宁一	1		
11 动物营养代谢病	刘国文	1		
	李心慰	1		
12 动物疾病与肠道菌群	张乃生	1		
	曹永国	1		
13 动物性食品安全	任洪林	1		
专业学位		25	报考资格：（1）硕士或硕士以上学位获得者；（2）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、动物学（限与兽医专业相关）、微生物学（限与兽医专业相	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
			关)、动物遗传育种与繁殖(限抗病育种和产科疾病方向)、水产养殖(限鱼病学方向),渔业发展领域的农业硕士(毕业论文内容须与兽医专业相关);(3)若硕士专业为非兽医或相关学科领域,则本科须为动物医学(兽医学)、动物药学、动植物检疫(动物检疫方向)、水生动物医学专业。	
095200 兽医		25	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 兽医	扈荣良	1		
	涂长春	1		
	邱家章	1		
	关继羽	1		
	莫小兵	1		
	郭凤广	1		
	宋宇宁	1		
	李姿	1		
	李媛媛	1		
	李娜	1		
	张海丽	1		
	柳巨雄	1		
	岳占碰	1		
	李建华	1		
	官鹏涛	1		
	贺文琦	1		
	付本懂	1		
	王学林	1		
	任洪林	1		
	卢士英	1		
	冯海华	1		
	于录	1		
	杨勇军	1		
	郭斌	1		
	王新平	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
806 植物科学学院 联系人：许矛 联系电话：0431-87835726		13	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		13		
090100 作物学		13	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 植物遗传发育分子生物学	吴刚	1		
02 植物遗传资源改良与分子育种	都兴林	1		
03 作物遗传育种与功能基因组学	王庆钰	1		
04 作物营养分子生物学	杨振明	1		
05 植物分子遗传学	原亚萍	1		
06 植物病原真菌分子生物学与抗病基因工程	潘洪玉	1		
07 昆虫生理生化与毒理学	尚庆利	1		
08 作物高产高效机制与调控	崔金虎	1		
09 天然产物化学与化学生物学	秦建春	1		
10 果实与种子发育分子遗传学	边少敏	1		
11 植物与昆虫化学生态学	席景会	1		
12 作物养分管理	曹宁	1		
13 作物功能基因挖掘与利用	姜文洙	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
<b>808 动物科学学院</b> 联系人：黄育雯 联系电话：0431-87836570		13		招收相近专业跨学科考生，不加试。
<b>学术学位</b>		13		
<b>071000 生物学</b>		7	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 动物基因表达调控	欧阳红生	1		
	逢大欣	1		
	李占军	2		
02 实验动物质量检测	任文陟	1		
03 基因工程	于浩	1		
04 基因表达调控	任林柱	1		
<b>090500 畜牧学</b>		6	① 1001 英语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 动物配子与胚胎生物技术	张嘉保	1		
	姜昊	1		
02 动物生殖调控	周虚	1		
03 动物繁殖调控	李纯锦	1		
04 动物生长调控	郝林琳	1		
05 牛种质资源与遗传育种	杨润军	1		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
901 东北亚学院 联系人：山丹 联系电话：0431-85166390		32	招收跨学科考生，不加试	
学术学位		32		
020105 世界经济		6	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 当代资本主义经济与东北亚区域经济	庞德良	1		
	陈志恒	1		
02 东北亚区域经济与朝韩经济	张慧智	1		
	朴英爱	1		
	张晏辄	1		
03 东北亚区域经济与日本经济	崔健	1		
020106 人口、资源与环境经济学		7	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 区域人口、资源与环境理论	王胜今	2		
02 人口与经济发展	于潇	2		
03 人口、资源、环境与可持续发展	陈英姿	1		
	李辉	1		
04 城市化与可持续发展	侯力	1		
020202 区域经济学		8	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 区域经济理论与政策	吴昊	2		
	李天籽	1		
02 区域经济合作理论与实践	廉晓梅	1		
03 城市经济与城市群发展	杨东亮	1		
	赵杨	1		
04 区域可持续发展理论与实践	衣保中	1		
	佟新华	1		
030206 国际政治		3	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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	徐博	1		



专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
问题				
03 东北亚区域政治与朝鲜半岛问题	王箫轲	1		
030302 人口学		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 人口与社会	王晓峰	1		
	许世存	1		
02 人口与经济	杨雪	1		
03 人口与发展	侯建明	1		
060300 世界史		4	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 俄国史	许金秋	1		
	张广翔	2		
02 日本史	戴宇	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		2	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		2		
060200 中国史		2		
01 历史文献方向	孙赫男	1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 秦汉魏晋南北朝史方向	沈刚	1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 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
903 原子与分子物理研究所 联系人：姜盼盼 联系电话：0431-85168817		12	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		12		
070203 原子与分子物理		12	① 1001 英语 或 1002 俄语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 超快强激光场中原子分子过程及激发态动力学	丁大军			
02 激光等离子体中的原子分子过程	金明星			
03 原子分子瞬态量子过程精密测量	袁建民			
04 强场原子分子物理理论	刘学深			
05 超快光场与原子分子相互作用	徐海峰			
06 复杂分子系统中的相互作用	王志刚			
07 复杂环境下分子激发态超快过程研究	石英			
08 激光诱导等离子光谱	陈安民			
09 原子分子团簇基态和激发态电子结果理论	崔中华			
10 强激光与原子分子相互作用理论	杨玉军			
11 原子分子结构、光谱与碰撞动力学	闫冰			
12 原子、分子及团簇强场超快动力学	王春成			

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：赵晨 联系电话：85166408		3	招收跨学科考生，不加试。	
学术学位		3		
030201 政治学理论		1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 人民政协理论与制度研究	马雪松	1		
030207 国际关系		1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 人民政协与国际合作	官笠俐	1		
120401 行政管理		1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
01 人民政协与国家治理	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
911 廉政研究与教育中心 联系人：密佳音 联系电话：0431-85166801		3		招收跨学科、跨专业考生，不需加试。
学术学位		3		
0302Z1 廉政学		3		招收跨学科、跨专业考生，不需加试。
01 廉政法律与政策研究	刘畅	1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
02 廉政基础理论研究	薛洁	1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	
03 廉政制度比较研究	田玉麒	1	① 1001 英语 或 1002 俄语 或 1003 日语 ② 2001 材料评议 ③ 3001 综合考核	