## 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
	外国语言文化学院	
201	经济学院	9
	法学院	
203	行政学院	13
208	国家发展与安全研究院	15
	商学与管理学院	
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
	学科交叉创新中心	
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
	汽车工程学院	
	材料科学与工程学院	
	交通学院	
	生物与农业工程学院	
	食品科学与工程学院	
	卓越工程师学院	
	卓越工程师学院(珠海)	
	电子科学与工程学院	
	通信工程学院	
	计算机科学与技术学院	
	仪器科学与电气工程学院	
	人工智能学院	
	地球科学学院	
	地球探测科学与技术学院	
	建设工程学院	
	新能源与环境学院	
	基础医学院	
	公共卫生学院	
	白求恩第一临床医学院 1	
	白求恩第二临床医学院	
	白求恩第三临床医学院	
	白求恩口腔医学院	
	药学院	
	护理学院	
	马克思主义学院	

	;动物医学学院	
808	3 动物科学学院	129
	东北亚学院	
	古籍研究所	
	原子与分子物理研究所	
909	人民政协理论研究中心	135
	东北与东北亚研究院	
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		38	招收跨学科考生,不加	试。
联系人: 傅瑜慧				
联系电话: 0431-85168215				
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	O 1001 H)T	
010103 外国哲学		1	①1001 英语	
			②2001 材料评议	
01	<b> </b> 	1	③3001 综合考核	
01 现象学	高申春工立共	1		
02 现代西方哲学	王庆节	0	①1001 杖进士1000	
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	90001 1,111 7 1/2	
02 实验伦理学	吴胜涛	1		
010106 美学	) C/11 4 1	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	贾玉娇	2		
学研究				
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		
	裘鹏	1		
02 体育现代化与社会发展	王祥全	1		
03 体育社会发展	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	
	1	1		

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		35	招收跨学科考生,不加	1试。
联系人: 王林强				
联系电话: 0431-85168851				
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		
	<u> </u>	<u> </u>	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	刘鸣筝	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		30		
联系人:依德日贡				
联系电话: 0431-85167934				
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	
0.1 中央五百本田长上	大 中 石	0	③3001 综合考核	<b>广日比山山 伍 7. 4. 上兴</b>
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
	段天璟	2		业的硕士研究生,往届
	任瑞波	2	-	毕业生须具有考古学
	王春雪	1		(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。
02 秦汉至宋元明考古	彭善国	1		应届毕业生须为考古学
	王志刚	1		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
	14 -7 <i>1</i> 7			的学士或硕士学位。
03 文化遗产与博物馆学	胡卫军	1	-	招收跨学科考生,不加
	唐淼	1		试。
04 科技考古与文物保护	张全超	3	_	不招收人文社会科学各
	蔡大伟	1	_	学科跨学科考生。招收
	李慧盈	1	_	自然科学各学科跨学科 考生,不加试。
	王海涛	1	_	7年,17加州。
	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
	冯胜君	1		科加试 (汉语言文学专
	吴良宝	1		业除外):中国古代史
	何景成	1		(侧重文化史)、古代 文献。
	王连龙	1		▲ 用八 o
	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		6	招收跨学科考生,不太	<b>加试。</b>
联系人: 齐秀明				
联系电话: 0431-85166998				
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		5	招收跨学科考生,加证	式专业外语
联系人: 张若溪				
联系电话: 0431-85168427				
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		1	①1001 英语或 1002	
言学			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			

服系人: 沈思  東本学位  19  19  1020101 政治経済学    数新字	专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
联系电话: 0431-85167027	201 经济学院		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 (依语或 1003 目语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核       01 政治经济学     赵新学 / 挑號本 1 权效 2 刘性丽 王婷       020105 世界经济     3     ①1001 英语或 1002 (农招收宣博生或领博支 读考生。       020105 世界经济     3     ①1001 英语或 1002 (农招收宣博生或领博支 读考生。       020201 材料评议 ③3001 综合考核     2       020203 財政学     2     ①1001 英语或 1002 (报语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核       01 財政学     刘朝阳     2       020204 金融学     5     ①1001 英语或 1002 (报语或 1002 (报语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核       01 全融学     李晓 2 王倫 1 周信成 赵放 1 高永琦 法告 标愿堂 1       020205 产业经济学     6     ①1001 英语或 1002 (报语或 1002 (报语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核       020205 产业经济学     6     ①1001 英语或 1002 (报语或 1002 (报语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ④3001 部合考核       020205 产业经济学     6     ①1001 英语或 1002 (报语或 1003 日语 ④2001 材料评议 ④3001 部合考核	联系人: 沈思				
3   ①1001 英语或 1002   仅招收直博生或硕博连   後语或 1003 日语   读考生。   ②2001 材料评议   ③3001 综合考核   ②2001 材料评议   ④3001 综合考核   ⑥3001 综合考核   ⑥3001 综合考核   ⑥3001 综合考核   ⑥3001 综合表核   ⑥3001 统   ⑥3001 综合表核   ⑥3001 统   ⑥3001 统	联系电话: 0431-85167027				
(表	学术学位		19		
	020101 政治经济学		3	俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	
起放     2       刘住丽     工榜       1	01 政治经济学	赵新宇			
200105 世界经济		姚毓春	1		
正婷     3     ①1001 英语或 1002 仅招收直博生或硕博连读考生。       020105 世界经济     3     ①1001 英语或 1002 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     2     ①1001 英语或 1002 俄语或 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 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 11 冯永琦 满长春 杨思莹 1       1 周年成 赵放 11 冯永琦 语长春 杨思莹 1     ①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语。②2001 材料评议。③3001 综合考核       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		赵放	2		
3		刘佳丽			
(株语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核  李晚 李俊久 史本叶 3 王达  2 ①11001 英语或 1002 (		王婷			
201 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 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核       01 财政学     刘朝阳       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       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	020105 世界经济		3	俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	
李俊久 史本叶     3 王达       020203 財政学     2 (養语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核       01 財政学     刘朝阳       020204 金融学     5 (養语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核       01 金融学     李晓 王倩 1 周佰成 赵放 1 冯永琦 潘长春 杨思莹     2 王倩 1 周百成 赵放 1 四3、3001 综合考核       020205 产业经济学     6 (1001 英语或 1002 (表语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核       01 产业经济学     丁一兵     2	01 世界经济	李晓			
中本叶     3       王达     2     ①1001 英语或 1002 俄语或 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 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 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					
五达     2     ①1001 英语或 1002 (			3		
020203 财政学     2     ①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③33001 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 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③33001 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 1002 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③33001 综合考核       01 产业经济学     丁一兵 2		王达			
020204 金融学     5     ①1001 英语或 1002 (	020203 财政学		2	俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	
(株语或 1003 日语 (②2001 材料评议 (③3001 综合考核 (②2001 标料评议 (③3001 综合考核 (②2001 标为评议 (③3001 综合考核 (②2001 标为评议 (③3001 综合考核 (③2001 标为评议 (③3001 综合考核 (③3001 综合考核	01 财政学	刘朝阳	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 (	020204 金融学		5	俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	
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 ③33001 综合考核       01 产业经济学     丁一兵     2	01 金融学	李晓	2		
赵放		王倩	1		
四永琦       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 ③33001 综合考核       01 产业经济学     丁一兵     2		周佰成			
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		赵放	1		
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 ③33001 综合考核       01 产业经济学     丁一兵     2		冯永琦			
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		潘长春			
(根语或 1003 日语       (②2001 材料评议       (③3001 综合考核       (〇) 产业经济学       (〇) 产业经济学		杨思莹	1		
	020205 产业经济学		6	俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	
	01 产业经济学	丁一兵	2		
子攸人		李俊久		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		37	招收跨学科考生,不	加试。
联系人:于洋				
联系电话: 0431-85168733				
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	蔡立东			
法学,数字法学				
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	董文军			
法律保护				
06 法理学, 部门法哲学, 司	杜宴林			可招收司法文明方向考
法文明理论				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	冯彦君			
究,数字经济时代经济法治				
现代化研究				
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	何志鹏			可招收司法文明方向考
理论 , 涉外法治的理论阐				生。
释,人权理论				
12 法治理论,司法理论	侯学宾			
13 刑事诉讼程序理论,刑事	贾志强			
诉讼实证研究				
14 中国民法学,知识产权法	李建华			
学				
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	李晓倩			
诉讼法协同研究, 民事法定				
量研究				
17 法学理论,法律文化学	李拥军			
18 习近平法治思想,中华传	刘晓林			
统法律文化,社会主义法治				
文化				
19 法学理论,数字法学	钱大军			
20 宪法学基础理论,宪法实	任喜荣			
施制度				
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	田洪鋆			
23 中国刑法学,外国刑法学	王充			
24 知识产权法学基本范畴,	王国柱			
数字时代知识产权法学前沿				
问题				
25 刑法学	吴亚可			
26 刑事诉讼法学,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,刑事诉讼 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	张文显			可招收司法文明方向考
理,全面依法治国				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		21	招收跨学科考生,不太	n试。
联系人:赵晨				
联系电话: 0431-85166408				
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	
01 国际艾芝珊以上十十	工冶兴	1	③3001 综合考核	
01 国际关系理论与方法 02 东北亚地区国家间关系	于海洋	1		
	宫笠俐	1	①1001 英语录 1000	
0302J2 法律政治学		1	①1001 英语或 1002 俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
			③3001 织石片区	
01 依规治党与法治国家建设	王立峰	1	95001 % 5 7 %	
0302Z1 廉政学	—— T	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		10	招收跨学科考生,不太	<b>加试。</b>
联系人: 王庆				
联系电话: 0431-85167204				
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	郭锐	1		
全)				
03 国家安全治理(经济金融	王达	1		
产业安全)	隋建利	1		
	周佰成	1		
	李金城	1		
04 国家安全治理(粮食安	曹宁	1		
全)				
05 国家安全治理(数据安	张海涛	1		
全)				

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		62	招收跨学科考生,不管	<b>需加试。</b>
联系人: 付卫艳				
联系电话: 0431-85166139				
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	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	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	顾穗珊			
究				
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	杨刚	1		
本市场	王旭	1		
10 财务管理	董秀良	1		
	刘柏	1		
	林煜恩	1		
	满媛媛		1	
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	黄微	1		其中马捷招收国家教材
馆	马捷	2		建设重点研究基地(高
	郭宇			等学校理学教材研究)
				联合培养1人。
03 信息资源管理与档案数字	邓君	1		
化	张卫东	1		
	宋雪雁			

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	Ä	考试科目	备注
301 数学学院		55			
联系人: 朴梓玮					
联系电话: 0431-85166425					
学术学位		52			
070101 基础数学		11	11001	英语	招收跨学科考生,不需
				材料评议	加试。
			33001	综合考核	
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	生云鹤				
与数学物理	唐荣				
07 数论	马晶				
070102 计算数学		16	11001	英语	
				材料评议	
			33001	综合考核	
01 科学计算与金融衍生物的	张然				不招收跨学科考生。
数值计算	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	邹永魁				不招收跨学科考生。
其应用	柴世民		_		
03 数学物理反问题	张德悦				招收跨学科考生,不需
	董和平				加试。
	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
2 H MO (1 )1 A (No.th 4 A	贾继伟				加试。贾继伟与周伯文
	11. 11.				合作指导。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考记	<b>武科目</b>	备注
05 相场模型、不确定性量化	汤涛				不招收跨学科考生。
的高效算法					
06 复杂流体的数学理论与计	张平文				不招收跨学科考生。
算方法					
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	张凯				招收跨学科考生,不需
数值解法	宋海明				加试。宋海明与孙海琳 合作指导。
10 计算流体力学	叶挺				招收跨学科考生,不需
	陶詹晶				加试。
070103 概率论与数理统计		4	①1001 身	<b></b> 连语	招收跨学科考生,不需
			②2001 🕏	才料评议	加试。
			③3001 线	宗合考核	
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 ②2001 材	才料评议	
01 Abl 1\ -1. 1. 71 /-	士 圣		③3001 线	示合考核	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
01 微分动力系统	李勇		_		不招收跨学科考生。
	杨雪		_		
	许璐		_		
11 15 11 65 61 15 1 67	钱伟超				
02 非线性偏微分方程	王春朋				招收跨学科考生,不需
	郭斌				加试。
	韩玉柱				
	聂元元		_		
	段犇				
03 无穷维动力系统、随机动	易英飞				招收跨学科考生,不需
力系统	王式柔				加试。
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	才料评议	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		指导教师	人数	Ä	考试科目	备注
02 最优化理论与	方法	李欣欣				
071400 统计学			7	①1001 ②2001	英语 材料评议	招收跨学科考生,不需加试。
					综合考核	//- W(0
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	<b>验精算</b>	韩月才				
专业学位			3			
085411 大数据技	术与工程		3		英语 材料评议 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		00001	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
		徐旭		1		
		赵世舜				
		张然		1		
		韩月才		1		
		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		128	招收跨学科考生,不太	<b>加试。</b>
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				
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		4	①1001 英语	
理			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			
	7.114		<u> </u>	

专业代码、	<b>名称及研究方向</b>	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	其	<b></b>	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		
				材料评议	
1	15-15-2		(3)3001	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		
				材料评议	
01 片用씲珊兴	古生 小士		<b>3</b> 3001	综合考核	
01 应用物理学	韩炜刘春霏		-		
	刘金霞				
	崔志文		-		
	宋若龙		-		
	杨阳				
	米利涅夫斯				
	基根纳季		<u> </u>		

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		269	招收跨学科考生,不加	试。
联系人: 成巍				
联系电话: 0431-85168438				
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		-	
	<u></u> 林楠		-	
	王晓雪		-	
	徐吉静		-	
	秦俊生		-	
	条 俊 生 饶 衡			
	金恩泉			
	陈飞剑			
	陈辉		-	
00 公析化学				
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			
		<b>佘萍</b>			
		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			
	<u> </u>	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			
		陈峥			
		李洋			
		刘轶			
		王明			
	L L	董庆锋			
	<u> </u>	刘小孔			
	<u> </u>	姚栋			
	<u> </u>	李云峰			
		安泽胜			
		魏浩桐			
	-	杨扬			
	La contraction de la contracti	朱守俊			
	F	朱轩伯			
	L	李茂			
	-	房旭			
	-	陶淞源			
	<b>H</b>	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		T
085600 材料与化工		10	①1001 英语或 1002	
			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
 01 材料与化工	于吉红		③3001 综合考核	
	王贵宾			
	<u> </u>		_	
	林海波		_	
	张淑玲		_	
	张海博			
	闫文付			
	李乙			
	黄卫民		1	
	张云鹤			
	陆海彦		1	
	赵成吉		-	
	牟建新		_	
	邹陆一		1	
	王大明		1	
	钱虎军		1	
	邹晓新		1	
	张宇模		1	
	汪大洋		1	
	董庆锋		1	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
	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		54	招收跨学科考生,不	加试。
联系人: 王老师				
联系电话: 0431-85155459				
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	吴慧			
制与治疗研究				
05 分子病毒学与免疫	苏维恒			
06 新型艾滋病疫苗和溶瘤病	于彬			
毒设计				
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	刘振江			
制和免疫治疗				
071009 细胞生物学		2	①1001 英语	
			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
	李桂英			
治疗				
02 药物分子设计与组装	王丽萍			
071010 生物化学与分子生物		22	①1001 英语	
学			②2001 材料评议	
	→ 人 NIエ		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	1		
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	罗全	1		
学应用				
	1	1	1	1

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 衰老与肿瘤的表观调控机	武泽明			
制与靶向干预				
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	韩葳葳			
和药物设计			0	
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	滕乐生			
研究与开发	杨照罡		1	
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		26	招收跨学科考生,不	加试。
验室				
联系人:张博				
联系电话: 0431-81108456				
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	刘寒雨			仅招收校内考生。
体的理论设计				
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
	张强			生。
	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	
	a) . h a		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	
01 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>→ → +</i> 7		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		Control Horn	
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	弗拉基米			
用研究	尔•图兹			
080903 微电子学与固体电子		2	①1001 英语或 1002	
学			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		4	招收跨学科考生,不太	加试。
心				
联系人:王竞娴				
联系电话: 0431-85167602				
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		37	"吉林大学学科交叉在	创新中心"是经教育部批	
联系人:郝彦辉				叉中心试点建设单位,是	
联系电话: 0431-85167679				次复合型人才培养的综合	
			改革特区。		
				农托各专业所在学院进	
			行,考生具体报名、考核、拟录取等要求		
				关问题请咨询专业备注的	
				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		
学术学位		34	一个	5 生, 小 加 风 。	
<u> </u>			①1001 英语录 1000	老上出院联系1 任備	
060100 考古学		3	低语或 1003 日语 (1) 1001 英语或 1002	考古学院联系人: 依德 日贡 0431-85167934 。	
			②2001 材料评议	口贝 0431 03107934 。	
			③3001 综合考核		
 01 材料考古/智能考古	段天璟	1			
	任瑞波	1	-		
	王天一	1			
070205 凝聚态物理	エバ		①1001 英语	物理学院联系人:于洪	
010200			②2001 材料评议	飞,0431-85167955。	
			③3001 综合考核	(, 0101 0010,000	
01 凝聚态物理	邹勃	1			
	钟鑫	1	-		
0702Z2 计算物理学		2	①1001 英语	物理学院联系人:于洪	
			②2001 材料评议	飞, 0431-85167955。	
			③3001 综合考核		
01 计算物理学	刘寒雨	1			
	谢禹	1			
070300 化学		3	①1001 英语或 1002	化学学院联系人: 成	
			俄语或 1003 日语	巍, 0431-85168438。	
			②2001 材料评议		
			③3001 综合考核		
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	仪器科学与电气工程学	
			②2001 材料评议	院联系人: 杜晓夏,	
			③3001 综合考核	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	辛毅	1			
传感技术及仪器					
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	动物医学学院联系人:
			②2001 材料评议	李赫, 0431-87836405。
			③3001 综合考核	
01 分子病毒学	龚文杰	1		
100102 免疫学		1	①1001 英语	白求恩医学转化与创新
			②2001 材料评议	研究院联系人:郑翔
			③3001 综合考核	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		于及区于, 个而加风。
140700 区域国别学		3	①1001 英语或 1002	东北亚学院联系人:张
140700 区域国州子		3	俄语或 1003 日语	坦, 0431-85166390。
			②2001 材料评议	三, 0431 03100330。
			③3001 综合考核	
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	化学学院联系人: 成
			俄语或 1003 日语	巍, 0431-85168438。
			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
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	地球探测科学与技术学
			②2001 材料评议	院联系人:王郁涵,
			③3001 综合考核	0431-88502362。
02 资源勘查与评价	王明	1	①1001 英语或 1002	地球科学学院联系人:
			俄语或 1003 日语	张茜,0431-88502617。
			②2001 材料评议	可招相关相近跨学科考
			③3001 综合考核	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		70	1. 入学前获得硕士码	研究生毕业证书及学位证
究院			书。	
联系人: 郑翔宇				工学、农学及医学,不需加
联系电话: 0431-88782768			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	
	桓晨	1	②2001 材料评议	
	谭广云	1	③3001 综合考核	
	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	1	
	郭彦彤	1	1	
	毕重伟	1	1	
	秦庚	1	1	
	畅君雷	3	1	
	张跃伟	1	]	

专业代码、名称及研究方	向 指导教师	人数	才	<b>                                     </b>	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	日语	英语或 1003	
			_	材料评议	
100100 在時後		0		综合考核	
100102 免疫学		3		大店 材料评议 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	
, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	张松灵		_1	材料评议	
	崔久嵬	1	33001	综合考核	
	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	日语	英语或 1003	
				材料评议综合考核	

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		56	招收跨学科考生,不加	讨试。
联系人:赵南				
联系电话: 0431-85095764				
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	
	+V +> /+	0	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		
自 化衣笛	呼咏	1		
	张世忠	1		
02 数控机床全生命周期可靠	李国发	1		
性技术与试验装备	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	马志超	1		
制造				
07 宏微观增材制造(3D 打印)	吴文征	1		
	エケナ	-		
08 智能信息机械系统 (MEMS)	王东方	1		
	杨旭			
09 振动能量收集技术				
10 微纳米加工技术及应用	朱博	-1		
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	赫修智			
能表征				

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	朱航	1		
备				
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	王顺博			
性能测试表征技术				
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	刘春宝	2		
智能控制				
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	刘国君	1		
有细胞)技术研究				
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	赵宏伟	1		
智能装备	马志超	2	1	
	张建海	1	1	
	刘鹏		1	
	呼咏		-	
	<del>、</del> 朱航		1	
	/ IC /Wu	<u> </u>	1	<u> </u>

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	陈传海	2		
性技术与试验装备	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	兰玉彬			
装备				
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	刘春宝	1		
智能控制				
12 智能精密制造装备研制及	冀世军	1		
其技术与工艺研究				
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	李桂伟	1		
印)	111- 11-			
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		
40 机械限划可划从子控制	勺垣铂	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		78	招收跨学科考生,不及	加试
联系人: 燕玉铎				
联系电话: 0431-85094027				
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;	管欣			
驾驶员行为建模与智能汽车				
技术	>- 1 b > 1-			
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	卢荡			
制	at sit			
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	闵海涛			
理论和控制技术	1.1.75			
08 汽车地面系统动力学分析	赵健			
与控制	THE 1 -111			
09 自动轮智行底盘与控制;	斯立强			
电驱车辆底盘域控制	<b>公</b> .1. 42.			
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	丁海涛			
技术				
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	胡兴军			
与流体智能控制	ツハ干 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
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	陈鑫			
NVH	1/7、海亚			
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	曾令伟			
车空气动力学				
080700 动力工程及工程热物		14	①1001 英语或 1002	
理			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			
	韩永强	<u> </u>		
理	11.71.77			
	解方喜			
制	,,,,,,			
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	金英爱			
究; 汽车热管理				
	孙万臣			
控制技术		<u> </u>		
07 动力电池热管理、储能技术研发	张春伟			
	窦慧莉			
控制	买总利			
09 车用动力系统工作过程优	苏岩	_ <del></del>		
化与控制				
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	刘宇			
物控制	1 <i>b</i>	<del>                                     </del>		
13 数据物理融合的汽车动力 系统建模与控制	高莹			
かがなるはる		<u> </u>		1

专业学位     27       085502 车辆工程     18     ①1001 英语或 1002 做话或 1003 日语②2001 材料评议③2001 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;营放     管成       驾驶员行为建模与智能汽车技术     63       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 卢荡制       05 汽车智能化技术     未冰       06 汽车动态仿真及控制     产薪       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       09 混合动力与电动汽车设计     (因海涛理论和控制技术       10 汽车线控底盘设计与控制     丁海涛技术       11 汽车地面系统动力学分析     赵健与控制       12 混合动力汽车设计理论与 许楠控制技术     11 汽车地面系统动力学 许楠控制技术       13 新能源汽车;混合动力汽管小华车汽车电控与智能化技术     14 电动汽车系统动力学 正军年       15 智能驾驶与智能化技术     15 智能驾驶与智能处放大 第示单控与智能化技术       14 电动汽车系统动力学 正军年     15 智能驾驶与智能处裁大 胡宏字       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	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 汽车动态仿真及控制 92 汽车动力学仿真与控制; 驾驶员行为建模与智能汽车 技术 03 智能汽车设计理论与方法 高镇海 05 汽车智能化技术 66 汽车动态仿真及控制 67 汽车动力学与控制 62 图 自动轮智行底盘与控制; 电驱车辆底盘域控制 09 混合动力与电动汽车设计 理论和控制技术 10 汽车线控底盘设计与控制 技术 11 汽车地面系统动力学分析 技术 11 汽车地面系统动力学分析 校技术 13 新能源汽车;混合动力汽 车;汽车电控与智能化技术 14 电动汽车系统动力学 15 智能驾驶与智能座舱技术 14 电动汽车系统动力学 15 智能驾驶与智能座舱技术 16 车辆电驱动与传动 16 车辆电驱动与传动	业学位		27		
②2001 材料评议 ③3001 综合考核  01 汽车动态仿真及控制 92 汽车动力学仿真与控制; 驾驶员行为建模与智能汽车 技术 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 卢荡 制 05 汽车智能化技术 06 汽车动态仿真及控制 6军 08 自动轮智行底盘与控制; 电驱车辆底盘域控制 09 混合动力与电动汽车设计 理论和控制技术 10 汽车线控底盘设计与控制 技术 11 汽车地面系统动力学分析 支控制 12 混合动力汽车设计理论与 控制技术 13 新能源汽车;混合动力汽 车;汽车电控与智能化技术 14 电动汽车系统动力学 正军年 15 智能驾驶与智能座舱技术 相宏字			18	①1001 英语或 1002	
③3001 综合考核   ○1 汽车动态仿真及控制   郭孔辉   ○2 汽车动力学仿真与控制;				俄语或 1003 日语	
<ul> <li>○1 汽车动态仿真及控制</li> <li>○2 汽车动力学仿真与控制;</li> <li>驾驶员行为建模与智能汽车技术</li> <li>○3 智能汽车设计理论与方法 高镇海</li> <li>○4 轮胎动力学与汽车运动控 卢荡</li> <li>前</li> <li>○5 汽车智能化技术 朱冰</li> <li>○6 汽车动态仿真及控制 章新杰</li> <li>○7 汽车动力学与控制 詹军</li> <li>○8 自动轮智行底盘与控制;</li> <li>电驱车辆底盘域控制</li> <li>○9 混合动力与电动汽车设计 因海涛理论和控制技术</li> <li>○1 汽车线控底盘设计与控制 丁海涛技术</li> <li>○1 汽车线控底盘设计与控制 下海涛技术</li> <li>○1 汽车地面系统动力学分析与控制 方车设计理论与控制技术</li> <li>○3 新能源汽车;混合动力汽车设计理论与 许楠空制技术</li> <li>○3 新能源汽车;混合动力汽 曾小华车;汽车电控与智能化技术 日电动汽车系统动力学 王军年</li> <li>○5 智能驾驶与智能座舱技术 胡宏宇</li> <li>○5 智能驾驶与智能座舱技术 雷雨龙</li> </ul>				②2001 材料评议	
<ul> <li>○2 汽车动力学仿真与控制: 管欣</li> <li>驾驶员行为建模与智能汽车技术</li> <li>○3 智能汽车设计理论与方法 高镇海</li> <li>○4 轮胎动力学与汽车运动控 卢荡制</li> <li>○5 汽车智能化技术 朱冰</li> <li>○6 汽车动态仿真及控制 章新杰</li> <li>○7 汽车动力学与控制 詹军</li> <li>○8 自动轮智行底盘与控制; 斯立强电驱车辆底盘域控制</li> <li>○9 混合动力与电动汽车设计 汉海涛理论和控制技术</li> <li>10 汽车线控底盘设计与控制 丁海涛技术</li> <li>11 汽车地面系统动力学分析 赵健与控制</li></ul>				③3001 综合考核	
驾驶员行为建模与智能汽车 技术 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 卢荡 制 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; 靳立强 电驱车辆底盘域控制 09 混合动力与电动汽车设计 闵海涛 理论和控制技术 11 汽车地面系统动力学分析 赵健 与控制 12 混合动力汽车设计理论与 许楠 控制技术 13 新能源汽车;混合动力汽 车;汽车电控与智能化技术 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	1 汽车动态仿真及控制	郭孔辉			
技术 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 卢荡 制 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; 斯立强 电驱车辆底盘域控制 09 混合动力与电动汽车设计 闵海涛 理论和控制技术 10 汽车线控底盘设计与控制 丁海涛 技术 11 汽车地面系统动力学分析 赵健 与控制 12 混合动力汽车设计理论与 许楠 控制技术 13 新能源汽车;混合动力汽 曾小华 车;汽车电控与智能化技术 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	2 汽车动力学仿真与控制;	管欣			
<ul> <li>○3 智能汽车设计理论与方法 高镇海</li> <li>○4 轮胎动力学与汽车运动控</li></ul>					
04 轮胎动力学与汽车运动控制     占務       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;     斯立强       电驱车辆底盘域控制     闵海涛       09 混合动力与电动汽车设计     闵海涛       理论和控制技术     丁海涛       11 汽车地面系统动力学分析     赵健       与控制     12 混合动力汽车设计理论与       控制技术     13 新能源汽车;混合动力汽       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	[术				
制  05 汽车智能化技术 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; 斯立强 电驱车辆底盘域控制 09 混合动力与电动汽车设计 闵海涛 理论和控制技术 10 汽车线控底盘设计与控制 丁海涛 技术 11 汽车地面系统动力学分析 赵健 与控制 12 混合动力汽车设计理论与 许楠 控制技术 13 新能源汽车;混合动力汽 车;汽车电控与智能化技术 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	3 智能汽车设计理论与方法	高镇海			
105 汽车智能化技术	1=71. 717 1 1 1 1 2 7 1 2	卢荡			
<ul> <li>○6 汽车动态仿真及控制 章新杰</li> <li>○7 汽车动力学与控制 詹军</li> <li>○8 自动轮智行底盘与控制; 斯立强</li> <li>电驱车辆底盘域控制</li> <li>○9 混合动力与电动汽车设计 因海涛</li> <li>理论和控制技术</li> <li>○10 汽车线控底盘设计与控制 丁海涛技术</li> <li>○11 汽车地面系统动力学分析 赵健与控制</li> <li>○12 混合动力汽车设计理论与 许楠控制技术</li> <li>○13 新能源汽车;混合动力汽 曾小华车;汽车电控与智能化技术</li> <li>○14 电动汽车系统动力学 王军年</li> <li>○15 智能驾驶与智能座舱技术 胡宏宇</li> <li>○16 车辆电驱动与传动 雷雨龙</li> </ul>					
07 汽车动力学与控制       詹军         08 自动轮智行底盘与控制; 斯立强       斯立强         电驱车辆底盘域控制       10 海涛         理论和控制技术       丁海涛         10 汽车线控底盘设计与控制 丁海涛技术       11 汽车地面系统动力学分析 赵健与控制         12 混合动力汽车设计理论与 许楠控制技术       13 新能源汽车;混合动力汽 曾小华车;汽车电控与智能化技术         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       雷雨龙		, ,			
08 自动轮智行底盘与控制; 电驱车辆底盘域控制 09 混合动力与电动汽车设计 理论和控制技术 10 汽车线控底盘设计与控制 打海涛 技术 11 汽车地面系统动力学分析 与控制 12 混合动力汽车设计理论与 控制技术 13 新能源汽车;混合动力汽 车;汽车电控与智能化技术 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 16 车辆电驱动与传动	3 汽车动态仿真及控制	章新杰			
电驱车辆底盘域控制  O9 混合动力与电动汽车设计   闵海涛  理论和控制技术  10 汽车线控底盘设计与控制   丁海涛 技术  11 汽车地面系统动力学分析   赵健 与控制  12 混合动力汽车设计理论与   许楠 控制技术  13 新能源汽车;混合动力汽   曾小华 车;汽车电控与智能化技术  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	7 汽车动力学与控制	詹军			
09 混合动力与电动汽车设计     図海涛       理论和控制技术     10 汽车线控底盘设计与控制     丁海涛       技术     11 汽车地面系统动力学分析     赵健       与控制     12 混合动力汽车设计理论与     许楠       控制技术     13 新能源汽车;混合动力汽     曾小华       车;汽车电控与智能化技术     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		靳立强			
理论和控制技术 10 汽车线控底盘设计与控制 丁海涛 技术 11 汽车地面系统动力学分析 赵健 与控制 12 混合动力汽车设计理论与 许楠 控制技术 13 新能源汽车;混合动力汽 曾小华 车;汽车电控与智能化技术 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	」 驱车辆底盘域控制				
10 汽车线控底盘设计与控制     丁海涛       技术     11 汽车地面系统动力学分析     赵健       与控制     12 混合动力汽车设计理论与     许楠       控制技术     13 新能源汽车;混合动力汽     曾小华       车;汽车电控与智能化技术     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		闵海涛			
技术 11 汽车地面系统动力学分析 赵健 与控制 12 混合动力汽车设计理论与 许楠 控制技术 13 新能源汽车;混合动力汽 曾小华 车;汽车电控与智能化技术 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					
11 汽车地面系统动力学分析     赵健       与控制     12 混合动力汽车设计理论与     许楠       控制技术     曾小华       13 新能源汽车;混合动力汽车;汽车电控与智能化技术     中小华       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		丁海涛			
与控制       12 混合动力汽车设计理论与     许楠       控制技术     曾小华       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					
12 混合动力汽车设计理论与     许楠       控制技术     13 新能源汽车;混合动力汽营小华车;汽车电控与智能化技术       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		赵健			
控制技术 13 新能源汽车;混合动力汽 曾小华 车;汽车电控与智能化技术 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		 许楠			
车; 汽车电控与智能化技术       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		N 1110			
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		曾小华			
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		工宏年			
16 车辆电驱动与传动 雷雨龙					
11 省 化 例 机 八 十 切 共					
18 车身轻量化设计理论与技 庄蔚敏					
术		<b>上</b>			
085802 动力工程 9 ①1001 英语或 1002	35802 动力工程		9	①1001 英语或 1002	
俄语或 1003 日语				俄语或 1003 日语	
②2001 材料评议				=	
③3001 综合考核				③3001 综合考核	
01 先进低碳动力系统优化与   窦慧莉     控制		窦慧莉			
02 能源清洁高效利用关键技 王忠恕 术		王忠恕			
03 能源高效利用和车辆热管 韩永强 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	孙万臣			
控制技术				
05 内燃机工作过程优化与控	解方喜			
制				
06 新能源汽车热管理	李明			
07 新能源综合利用与储能研	金英爱			
究; 汽车热管理				
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	苏岩			
化与控制				
10 数据物理融合的汽车动力	高莹			
系统建模与控制				
11 清洁代用燃料燃烧与污染	刘宇			
物控制				

联系人: 刘徽 联系电话: 0431-85094434 学术学位  30	专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
联系电话: 0431-85094434  学术学位  71  71  72  730  71  71  71  72  730  71  71  730  71  71  730  71  71  730  71  71  730  71  730  71  730  71  730  71  730  730	403 材料科学与工程学院		82	招收跨学科考生,不太	n试。
************************************	联系人: 刘徽				
30	联系电话: 0431-85094434				
(粮语或 1003 目语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核  2)1 储能材料及超硬深膜材 料, 碳基的米材料及材料的  计算机模拟  2)2 低维能源催化材料与应用	学术学位		71		
②2001 材料评议 ③3001 综合考核  和: 碳基納米材料及超硬薄膜材料: 碳基納米材料及材料的  计算机模拟  12 低维能源催化材料与应用 植小强  13 热电转换功能材料的模拟 戴维·辛格  与设计  44 人工智赋能新材料设计、 张立军  学导体电子与光电子材料  15 能源和催化材料与球差校 正电子显微分析  16 能源转换与光电催化材料	080501 材料物理与化学		30	①1001 英语或 1002	
33001 综合考核  ③3001 综合考核  科: 碳基纳米材料及材料的  计算机模拟  ② 低维能源催化材料与应用				俄语或 1003 日语	
別 储能材料及超硬薄膜材料: 碳基纳米材料及材料的 計算机模拟  22 低维能源催化材料与应用 超				②2001 材料评议	
料:碳基纳米材料及材料的 计算机模拟  12 低维能源催化材料与应用				③3001 综合考核	
计算机模拟 D2 低维能源催化材料与应用	01 储能材料及超硬薄膜材	郑伟涛			
12 低维能源催化材料与应用 權小强 13 热电转换功能材料的模拟 戴维•辛格 50 设计 14 人工智贼能新材料设计、 张立军 25 能源和催化材料与球差校 张伟 15 能源和催化材料与球差校 张伟 16 能源转换与光电催化材料 斑索伟 16 能源转换与光电催化材料 獎晓峰 18 涂层设计与金属基复合材 文懋 19 硬质功能薄膜材料 胡超权 的	料;碳基纳米材料及材料的				
□ 3 热电转换功能材料的模拟	计算机模拟				
与设计  14 人工智赋能新材料设计、 张立军 半导体电子与光电子材料  15 能源和催化材料与球差校 张伟  16 能源转换与光电催化材料 印宏伟  17 材料表面物理与计算模拟 樊晓峰  18 涂层设计与金属基复合材 文懋  19 硬质功能薄膜材料  10 先进敏感功能材料、储能 曾毅  材料与器件  11 先进结构涂层  12 高效电催化与原位动态表 赵晓  12 高效电催化与原位动态表 赵晓  14 半导体光电材料与器件 张佳旗  15 量子点材料与器件 张晓宇  16 先进能源储存体系,主要 天东  为锂金属负极,有限元模拟 邹旭  18 解解析模拟 邹旭  18 解解析模拟 邹旭  19 功能有机晶态材料及器件 吴佳睿  研究  20 光电和热电材料设计,半 轉丹  导体缺陷及掺杂研究	02 低维能源催化材料与应用				
14 人工智赋能新材料设计、 张立军 半导体电子与光电子材料 15 能源和催化材料与球差校 张伟 IE电子显微分析 16 能源转换与光电催化材料 田宏伟 17 材料表面物理与计算模拟 樊晓峰 18 涂层设计与金属基复合材 文懋 19 硬质功能薄膜材料 6 储能 曾毅 材料与器件 11 先进结构涂层 12 高效电催化与原位动态表 赵晓 I2 高效电催化与原位动态表 赵晓 I2 高效电催化与原位动态表 赵晓 I4 半导体光电材料与器件 张佳旗 15 量子点材料与器件 张佳旗 15 量子点材料与器件 聚 E 下东 为理金属负极,有限元模拟 17 能源转换与催化材料 邹旭 18 表界面理论结构设计及机 高博制解析模拟 19 功能有机晶态材料及器件 吴佳睿 研究 20 光电和热电材料设计,半 韩丹 导体缺陷及掺杂研究	= 11.007111=11.111111	戴维•辛格			
半导体电子与光电子材料 D5 能源和催化材料与球差校 正电子显微分析 D6 能源转换与光电催化材料 田宏伟 D7 材料表面物理与计算模拟 数除涂层设计与金属基复合材 对8 涂层设计与金属基复合材 对8 涂层设计与金属基复合材 对8 被形材料 胡超权 D9 硬质功能薄膜材料 D9 硬质功能薄膜材料 D9 硬质功能薄膜材料 B	与设计				
15 能源和催化材料与球差校 正电子显微分析 16 能源转换与光电催化材料 田宏伟 17 材料表面物理与计算模拟 樊晓峰 18 涂层设计与金属基复合材 文懋 科	04 人工智赋能新材料设计、	张立军			
正电子显微分析  26 能源转换与光电催化材料 田宏伟  27 材料表面物理与计算模拟 獎晓峰  28 涂层设计与金属基复合材 文懋  29 硬质功能薄膜材料 胡超权  20 先电和热电材料、储能 曾毅  材料与器件  11 先进结构涂层  12 高效电催化与原位动态表 赵晓  征  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  17 能源转换与催化材料 邹旭  18 表界面理论结构设计及机 高博制解析模拟  19 功能有机晶态材料及器件 吴佳睿  研究  20 光电和热电材料设计,半 导体缺陷及掺杂研究	半导体电子与光电子材料				
16 能源转换与光电催化材料       田宏伟         17 材料表面物理与计算模拟       樊晓峰         18 涂层设计与金属基复合材       文懋         20 硬质功能薄膜材料       胡超权         10 先进敏感功能材料、储能       曾毅         材料与器件       张侃         12 高效电催化与原位动态表       赵晓         征       ※住施         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       天东         为锂金属负极,有限元模拟       \$\$         17 能源转换与催化材料       \$\$         18 表界面理论结构设计及机       高博         制解析模拟       \$\$         19 功能有机晶态材料及器件       吴佳客         研究       \$\$         20 光电和热电材料设计,半       韩丹         导体缺陷及掺杂研究       **		张伟			
77 材料表面物理与计算模拟   樊晓峰   28 涂层设计与金属基复合材   文懋   2	正电子显微分析				
18 涂层设计与金属基复合材 文懋   20 種质功能薄膜材料	06 能源转换与光电催化材料	田宏伟			
科       10	07 材料表面物理与计算模拟	樊晓峰			
19	08 涂层设计与金属基复合材	文懋			
10 先进敏感功能材料、储能     曾毅       材料与器件     张侃       11 先进结构涂层     张侃       12 高效电催化与原位动态表     赵晓       征     **       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     王东       为锂金属负极,有限元模拟     **       17 能源转换与催化材料     **       18 表界面理论结构设计及机     高博       制解析模拟     **       19 功能有机晶态材料及器件     吴佳睿       研究     **       20 光电和热电材料设计,半     韩丹       导体缺陷及掺杂研究	料				
N	09 硬质功能薄膜材料	胡超权			
11 先进结构涂层	10 先进敏感功能材料、储能	曾毅			
12 高效电催化与原位动态表   赵晓 征 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   王东 为锂金属负极,有限元模拟 17 能源转换与催化材料   邹旭 18 表界面理论结构设计及机   高博 制解析模拟 19 功能有机晶态材料及器件   吴佳睿 研究 20 光电和热电材料设计,半   韩丹	材料与器件				
在 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 王东 为锂金属负极,有限元模拟 17 能源转换与催化材料 邹旭 18 表界面理论结构设计及机 高博制解析模拟 19 功能有机晶态材料及器件 吴佳睿 研究 20 光电和热电材料设计,半 韩丹 导体缺陷及掺杂研究	11 先进结构涂层	张侃			
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     王东       为锂金属负极,有限元模拟     邹旭       17 能源转换与催化材料     邹旭       18 表界面理论结构设计及机     高博       制解析模拟     吴佳睿       研究     9 功能有机晶态材料及器件       异体缺陷及掺杂研究     韩丹	12 高效电催化与原位动态表	赵晓			
14 半导体光电材料与器件     张佳旗       15 量子点材料与器件物理     张晓宇       16 先进能源储存体系,主要     王东       为锂金属负极,有限元模拟     邹旭       17 能源转换与催化材料     邹旭       18 表界面理论结构设计及机     高博       制解析模拟     吴佳睿       研究     专任       20 光电和热电材料设计,半     韩丹       导体缺陷及掺杂研究	征				
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     王东       为锂金属负极,有限元模拟     邹旭       17 能源转换与催化材料     邹旭       18 表界面理论结构设计及机     高博       制解析模拟     吴佳睿       研究     20 光电和热电材料设计,半       导体缺陷及掺杂研究	13 碳基纳米发光材料	李迪			
16 先进能源储存体系,主要	14 半导体光电材料与器件	张佳旗			
为锂金属负极,有限元模拟 17 能源转换与催化材料 18 表界面理论结构设计及机 高博制解析模拟 19 功能有机晶态材料及器件 吴佳睿 研究 20 光电和热电材料设计,半 韩丹 导体缺陷及掺杂研究	15 量子点材料与器件物理	张晓宇			
17 能源转换与催化材料     邹旭       18 表界面理论结构设计及机     高博       制解析模拟     19 功能有机晶态材料及器件       研究     天佳睿       20 光电和热电材料设计,半     韩丹       导体缺陷及掺杂研究	16 先进能源储存体系,主要	王东			
18 表界面理论结构设计及机 高博制解析模拟 19 功能有机晶态材料及器件 吴佳睿 研究 20 光电和热电材料设计, 半 韩丹导体缺陷及掺杂研究	为锂金属负极,有限元模拟				
制解析模拟 19 功能有机晶态材料及器件 吴佳睿 研究 20 光电和热电材料设计,半 韩丹 导体缺陷及掺杂研究	17 能源转换与催化材料	邹旭			
制解析模拟 19 功能有机晶态材料及器件 吴佳睿 研究 20 光电和热电材料设计,半 韩丹 导体缺陷及掺杂研究	18 表界面理论结构设计及机	高博			
研究 20 光电和热电材料设计,半 韩丹 导体缺陷及掺杂研究	制解析模拟				
研究 20 光电和热电材料设计,半 韩丹 导体缺陷及掺杂研究	19 功能有机晶态材料及器件	吴佳睿			
导体缺陷及掺杂研究	研究				
导体缺陷及掺杂研究	20 光电和热电材料设计,半	韩丹			
11 dol 21 feb 19 11 101 - 20 11 dol - 2	导体缺陷及掺杂研究				
21 材料计算机模拟、新材料   贺欣	21 材料计算机模拟、新材料	贺欣			
设计、半导体光电材料、新	设计、半导体光电材料、新				
能源材料	能源材料				

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	王海涛			
技考古				
	毛慧灿			
进表征				
25 有机半导体电子与光电子	李忠平			
功能材料	and the second			
	邓霆			
四京工业别社会社业组织	게 네. 네.			
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	
080502 A AFF		22	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	张春玲			
的研究				
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	王国勇			
开发与应用、科技考古				
10 功能高分子; 环境友好高	李莉莉			
分子; 仿生分离膜	1- \)			
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	于开锋			
15 数电轮从及对处红纸	任用マ			
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 18 机械催化的新能源应用;	郎兴友 韩高峰			
机械磨损绿色制备。	押同峰			
19 有机光伏,催化,计算机	王同辉			
模拟	1.4 //T			
20 新能源金属材料	王智力			
21 水系电池材料、锂电池材	薛兵			
14 M 212 14 11 1 M 242 M	1.1/,	1		

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	赵丽君			
的研究				
24 储能与能源转化材料	高钱			
25 多孔有机股价材料,光催	李莉娜			
化材料				
26 有机半导体材料设计合成与器件	陶竞炜			
27 电催化分解水产氢产氧材	李芳菲			
料、光催化材料、无机非金				
属矿产资源高附				
28 催化材料的理论设计	陈志文			
29 新能源材料, 电极-电解液	张红			
材料调控在水系及转化型电				
池中的应用				
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	
01 轻质高强韧仿生复合材	 沈平		③3001 综合考核	
N1 程灰向短初仍生发石机料; 材料连接新技术; 3D 打	<b>ル</b> 干			
印				
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	王珵			
组织控制				
06 纳米陶瓷颗粒与有色金属	赵庆龙			
材料的组织调控、强韧化及				
制备 07 焊接结构疲劳断裂、智能	赵小辉			
D7	处小滩			
08 金属材料的电致强化	徐晓峰			
09 轻金属(铝、镁、钛)凝	贾海龙			
固;材料微观组织及性能调				
控				
10 先进轻合金组织控制与强	查敏			
韧化				
11 塑性精确成形理论及模具	管志平			
智能化技术				

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	梁策			
池				
13 新材料及异种材料焊接、	张新戈			
金属增材制造				
14 轻质高强韧仿生复合材	郭瑞芬			
料;先进材料的合成;拟开				
展 3D 打印仿生结				
15 轻合金加工;金属微观组	高一鹏			
织模拟; 金属微观缺陷理				
论; 固态相变理论				
16 铝合金构件拉弯成形、超	谷诤巍			
塑成形; 超高强钢热冲压及				
点焊连接				
17 金属材料热成形相关技	李湘吉			
术,材料合成及光电性能表				
征				
18 轻量化结构材料及先进轻	李志刚			
合金成形				
19 纳米介质、高性能结构材	邱丰			
料微观组织和性能协同调控				
及机制				
20 镁合金耐蚀性研究;新型	王大为			
储能材料及电池技术	) <del>-</del> \ / /			
21 电子功能陶瓷材料的制备	葛文伟			
与连接	<i></i>			
22 高性能稀土镁合金设计与	管凯			
制备;先进轻合金电子显微				
学表征	H H H			
	杨宏宇			
织及强韧化	* * *			
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	丁 <i>大</i> 丁			
26 轻合金亚快速凝固行为及 高强耐热铝合金开发	王轩			
	刀. 口 太			
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	胡志清			
及装备,板料数字化成形技	74. 2114			
术				
	陈鹏			
	谷晓鹏			
控、焊接质量无损检验、焊	. , = ,			
<u> </u>	<u> </u>	1 1		

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蚀涂层制备	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	71- 4 / 0	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				
	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 多孔有机股价材料,光催	李莉娜			
化材料				
23 轻质高强韧仿生复合材	沈平			
料;材料连接新技术;3D打				
印				
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	王珵			
28 焊接结构疲劳断裂、智能	赵小辉			
焊接、表面纳米强化				
29 金属材料的电致强化	徐晓峰			
30 轻金属(铝、镁、钛)凝	贾海龙			
固;材料微观组织及性能调 控				
31 先进轻合金组织控制与强	查敏			
韧化				
32 塑性精确成形理论及模具	管志平			
智能化技术	\m_ 1 t-			
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	谷诤巍			
塑成形;超高强钢热冲压及	D 77 3/6			
点焊连接				
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	邱丰			
料微观组织和性能协同调控	一十			
及机制				
	杨宏宇			
织及强韧化	72 1			
39 先进轻合金成形;轻合金	马品奎			
增材制造				
	谷晓鹏			
控、焊接质量无损检验、焊				
接云	11 111			
41 无机非金属功能材料	苗世顶			
	李芳菲			
料、光催化材料、无机非金 属矿产资源高附				
/円プノ 火 /小 円 川				

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	宋雨来			
韧化				
44 液晶与功能有机材料	王海涛			
45 金属氧化物半导体材料;	金泉			
传感器; 吸波				
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		9	招收跨学科考生,不为	中试。
联系人: 王浩淞				
联系电话: 0431-85094771				
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	谭国金			
测与科学维养				
02 交通基础设施新材料研发	宫亚峰			
与应用				
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	刘玉梅			
辆装备				
02 交通环境耦合感知与车辆	李世武			
安全预警	王琳虹			
	金桐彤			
03 车辆行驶安全及智能测试	刘宏飞			
技术				
	•	•		

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		68	招收跨学科考生,不太	<b>加试</b> 。
联系人: 柏杨				
联系电话: 0431-85095354				
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	张强			
技术与装备				
03 粮油作物高速精密播种技	赵佳乐			
术与装备				
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	袁洪方			
术与装备	付君			
	付乾坤			
06 农业传感器与农业机器人	贺连彬			
技术	金敬福			
	齐迎春			
	任丽丽			
	陈廷坤			
082803 农业生物环境与能源			①1001 英语或 1002	
工程			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	周德义			
技术				
0828Z2 农业系统工程与管理		3	①1001 英语或 1002	
工程			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
	Notes S. de Sandio		③3001 综合考核	
01 农业农村现代化与可持续	郭鸿鹏			
发展	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	
	<b>化</b> 雷 白		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		-	
	马愫倩工工		-	
	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		1	
	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			
	那薇			
	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	李春光			
备	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	金敬福			
行走技术及装备	齐迎春			
12 生物质绿色转化技术与智	王健			
能装备				
13 智能制造系统工程与管理	张孝义			
工程	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		11	招收跨学科考生,	不加试。
联系人: 张曦美				
联系电话: 0431-87836568				
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	关爽	1		
与设备	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	李杨	1		
术	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		43	吉林大学卓越工程师	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
联系人: 董沛凝			略和区域经济社会发展	展需求、推动科技创新自
联系电话: 0431-85168206			立自强设立的人才培养	养专项。培养模式为工学
			交替的校企联合培养。	
			1 2	托各专业所在培养单位进
				关问题请咨询卓越工程师
				,考核、拟录取等要求请
				咨询专业备注的联系人。
				生单位必须为 408 卓越
学术学位		10	工程师学院。	
070300 化学			①1001 英语武 1002	校内培养单位为化学学
010200 194		1	俄语或 1003 日语	院,联系人:成巍,
				0431-85168438。
			③3001 综合考核	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		3	-	校内培养单位为电子科
学			俄语或 1003 日语	学与工程学院,联系
			②2001 材料评议	人: 闻雪梅, 0431-
			③3001 综合考核	85168416。
				联合培养单位为中国有 研、中国电科等。
	秦冠仕			71.
材料	周东磊			
	丁然			
081203 计算机应用技术		2	①1001 英语	校内培养单位为计算机
			②2001 材料评议	科学与技术学院, 联系
			③3001 综合考核	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
01 1 丁知处 知转山儿上六	刘长长			科技等。
01 人工智能、智慧农业与高端医疗设备	刘萍萍 白天			
	ロハ	1	①1001 並託	松山拉羊的位生六届出
082304 载运工具运用工程		1	①1001 英语 ②2001 材料评议	校内培养单位为交通学院,联系人:王浩淞,
			③3001 粉科片以 ③3001 综合考核	阮,
				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	校内培养单位为新能源
			②2001 材料评议	与环境学院, 联系人:
			③3001 综合考核	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	姚莹			
知识产权与涉外法律	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: 钟字红,0431- 85166495。 联合培养单位为一汽集 团、潍坊三农创新发展 集团等。
	梅芳			
络安全	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	2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 100 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	02
01 工业母机		赵宏伟			校内培养单位为机械与
		吴文征		-	航空航天工程学院, 联
		刘强		-	系人: 赵南, 0431-
		田海龙		-	85095764。 联合培养单
		郭劲言			位为通用集团、国机集 团、中国机械总院等。
02 工业母机	、智慧农业	张志辉			校内培养单位为生物与
		隋媛媛			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。
085502 车辆	了工程		5	①1001 英语或 100 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议 ③3001 综合考核	
01 智能网联	汽车技术	高镇海			
		赵健		1	
		詹军		1	
		胡宏宇		1	
		朱冰		1	
		许楠		1	
085600 材料	-与化工		5	①1001 英语或 100 俄语或 1003 日语 ②2001 材料评议	02

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	Ā	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
	钱虎军				院, 联系人: 成巍,
					0431-85168438。 联合
					培养单位为宁波华翔、
					中国黄金等。
02 新材料	张春玲				校内培养单位为材料科
	赵小辉				学与工程学院,联系
	贾海龙				人: 刘徽, 0431-
					85094434。 联合培养单
					位为中国有研、一汽集
005001 中午工知		4	(11001	# \F	团等。
085801 电气工程		1	11001		校内培养单位为仪器科
			_	材料评议 综合考核	学与电气工程学院,联系人: 杜晓夏,0431-
			93001	<b>场百万</b>	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					M/7-170 4 0
085802 动力工程	12.14	2	1)1001	英语或 1002	校内培养单位为汽车工
		_	_	1003 日语	程学院,联系人: 燕玉
				材料评议	铎, 0431-85094027。
				综合考核	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		1		
105101 内科学		1	11001	英语	校内培养单位为白求恩
			22001	材料评议	第三临床医学院, 联系
			33001	综合考核	人: 钱风华, 0431-
					84995169。
					联合培养单位为上海艾
					普强、联影集团等。
_ ,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	毕林涛				
105111 外科学		1	11001		校内培养单位为白求恩
			_	材料评议	第一临床医学院,联系
			33001	综合考核	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
					一种
					件权、
	魏锋				√ o
105122 放射肿瘤学	1/0 FT	1	11001		校内培养单位为白求恩
100144 从初州淮	<u>l</u>	1	T)1001	大巾	スパカかチ世の日本心

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	第三临床医学院, 联系
			③3001 综合考核	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	VIII V VV/T	7	吉林区域立立交专行学要表 大学卓越工程会发	居养 求
W		0	409 卓越工程师学院	(珠海)。
学术学位		2	(1001 # )E	上上上子子 4 7 7 7 7 四 3
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	11) /H 2)	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		75	招收跨学科考生,不太	n试。
联系人: 闻雪梅				
联系电话: 0431-85168416				
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	1		
	<u>卜杜热合曼</u>			
	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	陈岐岱	2		
学	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	弗拉基米			
集成	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	2000 T W D V W	
OT 11 1/2 . 17 1 1 1/2 / 1	胡小龙	1		
	顾玲嘉	1		
	张歆东			
	杜巧玲		-	
02 光电检测系统及应用	郑传涛	1		
	が で が 董 玮	1		
03 微波光子学	里坎			

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		51	①1001 英语或 1002	
学			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
	11. Yr. Y		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		

丁然     1       魏金贝     1       段羽     1       刘岳峰     张乐天       王伟     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	
段羽     1       刘岳峰     张乐天       王伟     6       06 光信息传感技术     徐淮良       07 光子晶体光纤与器件     秦冠仕       08 纳米光电子学     白雪       2     张宇       2     武振楠       1	
刘岳峰       张乐天       王伟       06 光信息传感技术     徐淮良       07 光子晶体光纤与器件     秦冠仕       08 纳米光电子学     白雪       武振楠     1	
张乐天       王伟       06 光信息传感技术     徐淮良       07 光子晶体光纤与器件     秦冠仕       08 纳米光电子学     白雪       2     张宇       2     武振楠       1	
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	
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	
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	
08 纳米光电子学     白雪     2       张宇     2       武振楠     1	
张宇   2     武振楠   1	
武振楠 1	
周女石 1	
/ペ 小 柏 1	
陆敏 1	
新淳淇   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 3 101001 英语或	
(含量子技术等) 俄语或 1003 日	
②2001 材料评	
33001 综合考注	<b>伎</b>
01 新一代电子信息技术(含 顾玲嘉 1 )       量子技术等)     刘凤敏 1 )	
<u>王天双</u> 王红波	
<del>                                   </del>	
<u>郭文滨</u>	
<u>陆敏</u>	
	1002
<b>085403 集成电路工程</b> 3 ①1001 英语或 俄语或 1003 日	
②2001 材料评	
③3001 综合考	
01 集成电路工程	
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	考证	【科目	备注
502 通信工程学院		33	招收跨学科	科考生,不加	n试。
联系人: 梁栋					
联系电话: 0431-85095775					
学术学位		26			
081000 信息与通信工程		14	①1001 英	语	
			②2001 材		
			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		
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		3	①1001 英	语	
络、移动通信等)			②2001 材		
			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		65	招收跨学科考生,不加试	0
联系人: 钟宇红				
联系电话: 0431-85166495				
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	谭婧炜佳	1		
计算				
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	胡俊成			
安全				
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	刘华虓	1		
程				
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、	刘学艳	1		
图神经网络、神经符号系统				
11 计算机视觉、情感计算、	谢洪霞	1		
多模态大模型				
12 机器学习、弱监督学习、	李长春	1		
自然语言处理				
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 时空数据挖据、人工智能	徐原博	1		
与推荐系统				
15 时间序列分析,推荐系	张子健	1		
统,大语言模型				
16 科学智能、强化学习、服	邢千里	1		
务计算、神经符号系统				
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	王岩	2		
算				
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	孙庚	1		
机系统				
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 生物大数据分析与机器学	张浩	1		
习算法研究				
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	李慧盈			
技术				
18 计算机视觉与计算机图形	郭晓新			
学				
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			
	.1	i .	1	1

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	刘萍萍			
能				
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	孙庚	2		
型				
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	梅芳	1		
息融合、无人机车联网通信				
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		61	招收跨学科考生,不	加试。
联系人: 杜晓夏				
联系电话: 0431-88502084				
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	<b></b>			
03 磁共振地下水探测技术及	林婷婷			
仪器	蒋川东		-	
	万玲		-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
	杨玉晶		<u> </u>	
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	随阳轶			
与无人系统				
	赵静			
器				
07 航天遥感与精密光电仪器	张刘			
技术				
08 弹性波地下信息成像技术	陈祖斌			
及仪器	佟训乾		1	
09 激光光谱、质谱技术及仪	杨光			
器				
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	杨泓渊			
洋声学探测技术及仪器				
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			
7八生以小				

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	董新桐			
地震数据处理				
21 视觉检测技术	刘洋			
22 多维光电成像与感知技	朱杨			
术、航天光学遥感仪器				
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	李美娜			
AI 医疗的研究	7 2000			
27 磁共振与电磁联合探测技	林小雪			
术				
081102 检测技术与自动化装		5	①1001 英语	
置			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
01 生物医学信号处理及便携	李肃义			
式仪器研发				
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	林婷婷			
仪器	蒋川东		1	
04 地震电磁观测数据处理	朱凯光			
	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	王言章			
磁探测仪器				
08 智能化高精度磁测量技术	随阳轶			
与无人系统				
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	杨泓渊			
洋声学探测技术及仪器				
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	张刘			
技术				
14 激光光谱、质谱技术及仪	杨光			
器				
15 超导量子磁传感技术及仪	赵静			
器				
	陈晨			
仪器				
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		03001	
02 高功率变流技术与电磁探	李刚			
测仪器	<del>1777</del> 张洋			
	林婷婷			
仪器	SNEVI VI			
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、	易晓峰			
工程安全监测技术与装备				
06 电磁探测技术及仪器	栾卉			
07 电学精密测量与航空电磁	王世隆			
探测仪器	<b>料電紙</b>			
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	周海根			
及仪器	0			
	王天皓			
兼容				

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	关珊珊			
及仪器				
13 太阳能器件、超导量子干	郜艳波			
涉器芯片设计技术及仪器				
14 电磁多物理场数值模拟、	吴琼			
数据处理及探测技术				
15 特种电机设计与控制方法	刘卫平			
研究				
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		37	招收跨学科考生,不加	口试。
联系人: 张琳				
联系电话: 0431-85167549				
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	宫洵			
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		1	
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		33	可招相关相近跨学科表	5生,不加试。
联系人:张茜				
联系电话: 0431-88502617				
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	1		
	兹			
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	
	T 与 Li	-	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		
) 1/ W M	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		47	招收跨学科考生,	不加试。
联系人: 王郁涵				
联系电话: 0431-88502362				
联系人:张卓				
联系电话: 0431-88502362				
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		
	冯晅	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	曾昭发	1		
理	刘四新	1	1	
	李静	1	1	
04 地球信息科学	陈圣波	1		
	王永志	1	1	
	孟治国	1	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	**	<b>考试科目</b>	备注
					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	1		
		于平		1		
		冯晅	1	]		
		刘洋	1	1		
		田有		1		
		郭智奇		1		
		韩复兴	1	1		
		韩江涛		1		
		殷长春		1		
		孙章庆	1	1		
		巩向博		1		
		许卓		1		
		焦健	1	1		
		刘云鹤		1		
		马国庆	1	1		
		李丽丽		1		
		李静	1	-		
		周帅		-		
		郭宇航	2	1		
		张博		1		
		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		吴丰昌	1			
/2/11/07/1	. 🗕 🗸	陆继龙		-		
		赵玉岩	1	1		
		汤肖丹		1		
		纪政	1	1		
		武梦春	1	-		
03 地球信息	 .科学	陈圣波	1			
	2	王永志	1	-		
		上小心		1		

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		41	招收跨学科考生,不	加试。
联系人:王慧娣				
联系电话: 0431-88502353				
联系人: 王伯昕				
联系电话: 0431-88502337				
学术学位		29		
081400 土木工程		12	①1001 英语	
			②2001 材料评议	
	a); a < (=)		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	彭枧明			
	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		1	
	孟庆南		-	
	杨涵志			
VO VII (7) 上 / I	孙金声		-	
06 岩体工程地质	水並 张文			
00 石平工任地灰			-	
07 环培地氏上工和	宋盛渊			1
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		44	招收跨学科考生,不力	口试。
联系人: 李军				
联系电话: 0431-88502284				
学术学位		35		
0818J8 地下新能源与碳储工		5	①1001 英语或 1002	
程			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	许天福	1		
应	袁益龙	3		
02 二氧化碳和能源地下存储	田海龙	1		
与环境安全	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	杨悦锁	2		
工程	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	辛欣			
层气开发与环境影响	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	<u> </u>	1		
1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		l .	<u> </u>

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	杨青春	1		
险管控				
14 土壤-地下水系统物质迁移	王宇			
转化				

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		16	招收跨学科考生, 2	不需加试。
联系人:丁红枫				
联系电话: 0431-85619495				
学术学位		16		
071009 细胞生物学			①1001 英语	
			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
	崔雪玲			
071010 生物化学与分子生物		3	①1001 英语	
学			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			①1001 英语	
学			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	孟晓婷			
外构建				
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		
	· · · · · · -		l .	

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	池光范	1		
究				
07 衰老生物学与疾病发生机	何旭	1		
制				
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		30		
联系人:李茵				
联系电话: 0431-85619445				
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		8	①1001 英语	
学			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		4	①1001 英语	
管理			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	命科学或管理学领域硕士
				专业学位 (MPH) 优先考
				背景"的申请者需要具备
N N 1			1 年及以上公共卫生领	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
105300 公共卫生		6	①1001 英语	
			②2001 材料评议	
01 疾病预防与控制	刘雅文		③3001 综合考核	
01 疾病顶的与控制	<u>利雅义</u> 俞琼			
	吴燕华	1		
		1		
00 环培上健康	邱爽 工士士	1		
02 环境与健康	王志成	1		
	金明华	1		
	齐燕飞			
	王娟			
	赵超			
	程云云			
02 英美上魚日分人	齐雯	1		
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			
0.5 併 古 料 扣 扒 坐	梅松丽	4		
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		91	入学前获得硕士研究。	生毕业证书及学位证书。
联系人:郑翔宇				
联系电话: 0431-88782768				
学术学位		21	1. 临床医学各专业只有	招收临床医学硕士毕业生
				资格证书,考生初始学历
			必须是全日制医学本利	
				收医学硕士毕业生,不需
				加试。初始学历为普通全
				四年制检验毕业生可报
100001 14 70 0%			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		33001	
		1		
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	斯凤艳			
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		1	
	王丽娟		1	
	郭珍妮		1	
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	
	孙大辉		②2001 材料评议	
	官旭		③3001 综合考核	
	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	
	吕国悦	2	②2001 材料评议	
	刘亚辉		③3001 综合考核	
	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	
	别黎		②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
05 神外	葛鹏飞	1	①1001 英语或 1003	
			日语	
			②2001 材料评议	
		2	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	93001 练行为依	
100212 眼科学	11\1\1\1\1\		①1001 英语	
100212 収件子			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
 01 眼科学	陆成伟		0001 W. H. A. W	
100214 肿瘤学	IM WATT	2	①1001 英语	
			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
	崔久嵬			
02 放射治疗	姜新	2		
~_ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u></u>		l .	

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. 临床医学各专业只持	習收临床医学硕士毕业	
			生,口腔医学只招收口	口腔医学硕士毕业生,考	
			生初始学历必须是全日	日制医学本科毕业。	
				<b>夹得《执业医师资格证</b>	
			书》。		
				见范化培训合格证书》,	
			或从事临床工作三年以		
			明),或入学前通过取得《住院医师规范化与		
			训合格证书》的所有表		
				业与住院医师规范化培训	
				金所在相关专业或科室)	
			任相问或相近—纵字1	斗范围,详情见我院官	
 105101 内科学		17	①1001 英语		
103101 1977		17	②2001 材料评议		
			③3001 综合考核		
 01 呼吸系病	李丹	1	93001 % 1 7 %		
	<del>4</del>	1	-		
	宋磊	1	_		
02 肾病	<sup>木 砳</sup> 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	
	1 15		③3001 综合考核	
01 神经病学	杨弋	1	_	
	崔俐	1	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		
	斯航	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	
01 中田片上川片坐	田工士		③3001 综合考核	
01 皮肤病与性病学	田亚萍		_	
105107	周俊峰	0	①1001 並通	
105107 急诊医学		2	①1001 英语 ②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
	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	
	1- 1- 1		③3001 综合考核	
01 康复医学与理疗学	李贞兰			
105111 外科学	4 2 11	16	(1001 + F	
01 泌尿外	侯宇川	-	①1001 英语 ②2001 材料评议	
	周洪澜	1	③3001 初科许以 ③3001 综合考核	
	高宝山	1	₩ 1 7 K	
	卢绩工块油	1	-	
00 並 4	王艳波	1	①1001 並进	
02 普外	董家鸿	1	①1001 英语 ②2001 材料评议	
	吕国悦	1	③3001 初科许以 ③3001 综合考核	
	魏锋			
	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		
	邰建东			
	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		
	邬巍		]	
	别黎		]	
	徐松柏		]	
05 神外	葛鹏飞	1	①1001 英语或 1003	
			日语	
			②2001 材料评议	
	- 2.0		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	
	邵英	2	①1001 英语	
U1 登70(天谷)	刘海鹏		②2001	
	X1 /母 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		③3001 综合考核	
105113 骨科学		4	2000I W. D. A. W.	
01 创伤骨科	孙大辉	1	①1001 英语	
_, ,, ,, ,,	朱东	-	②2001 材料评议	
	14.		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	
	宫旭	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		_	
- 4	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	
	尹万忠		①1001 英语	
02 年异构版件于	7 /1 /3		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	崔久嵬	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	
1) 11			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	
	4A mbs +4		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		63	入学前获得硕士研究会	主毕业证书及学位证书。
联系人: 陈野				
联系电话: 0431-81136344				
学术学位		25		不包括外科学的骨科学方
				顶士毕业的考生; 其中,
				可招收医学领域内跨学科
			万生, 小而加试; 初9 本科。	治学历必须是全日制医学
			, , , ,	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		1	①1001 英语	
学			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	0	
100201 内科学		5	①1001 英语	
			②2001 材料评议	
0.1 顺服艺片	<b>丁</b>	1	③3001 综合考核	
01 呼吸系病 02 肾病	王珂	1		
02 育府	陈香美	1		
03 心血管病	崔文鹏 韩雅玲	1 1		
03 心血官病	刘斌	1		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	①1001 英语	
100201 1115174 4		1	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	
a	- <del>-</del>		③3001 综合考核	
01 普外	王旻	2		
00 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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		
	常非早痴不	2 2		
	吴敏飞			
	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	
0.1 旧 刊 坐	<b>未</b> 业 <del>户</del>	1	③3001 综合考核	
01 眼科学	李光宇	1		
<b>专业学位</b>	柳小丽	38		   
A T 4 TE			生,考生初始学历必约2.入学前获得《执业图3.入学前获得《住院图书》,或从事临床工作人事部门证明),或证明为有格证书。	<b></b> 质是全日制医学本科。
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		
	王珺楠	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	
0.1 25 (1)	<b>ナル</b> ナ		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		
	宋旸	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	
	N - 11		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		_	
10=110 HZ 70 W	徐晓红		Q1001 #\VT	
105116 眼科学		4	①1001 英语 ②2001 材料评议	
			③3001 树科许认 ③3001 综合考核	
 01 眼科学	柳小丽	1		
OT WELL A	郑雅娟	1	-	
	吴荒	1	-	
	吴宏	1	-	
	付金玲	1	-	
	肖骏		-	
	张辉		-	
	李光宇		-	
	赵劲松		-	
	KC 3N/KG			

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			

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		68	1. 所有专业只招收普遍	通高校全日制硕士毕业生	
联系人: 钱风华			(不含独立学院及民家	办学院)。	
联系电话: 0431-84995169			2. 具体安排事宜见我图	完官网通知。	
学术学位		29	1. 临床医学各专业只有	習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常	制临床医学本科毕业 (不	
			含专升本、独立学院及	及民办学院)。	
				物学可招收相关专业硕士	
			毕业生,不需要执业[		
				習收医学硕士毕业生,不	
			需要执业医师证。		
071010 生物化学与分子生物		12	①1001 英语		
学			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			
	<u></u> 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	1		
03 骨外	武汉	1			
0 11 11	顾锐	1	-		
	炒	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	
W) . \- \\ \\			③3001 综合考核	
01 肿瘤学	刘林林	2		
	程光惠	1	N	
专业学位		39		召收临床医学全日制硕士
				历必须是全日制临床医学
			院)。	十本、独立学院及民办学
			· -	口腔医学硕士研究生毕业
			证书及学位证书。	WE 1 // // // // // - / -
			3. 从事临床医学工作,	已获得《执业医师资格
			证书》。	
				见范化培训合格证书》或
				上(需提供单位证明),
				主院医师规范化培训合格 需提供在培证明), 所报
				后捉供在店证明/ ,
				之
			相近二级学科范围。	
			5. 应届临床医学、口周	空医学专业学位硕士毕业
				完医师规范化培训合格证
			书》。	
105101 内科学		6	①1001 英语	
			②2001 材料评议	
	4n - 4		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			
0.2 消化 玄疟	, , ,	1		
02 消化系病	焦健 本长袋	1		
	李长锋 马连君	1		
	马廷右 张千	1		
	赵天成			
03 肾病	於八 成 徐 晓 华			
03 月 州 04 老年病	刘锐	1		
05 血液病	八 玩 毕林涛	1		
06 风湿免疫病	李萍			
07 重症医学	赵忠岩			
105104 神经病学	ベベク	5	①1001 英语	
TOOTOT JIST W 4		J		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	其	<b>考试科目</b>	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	
				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		
				材料评议	
0.4 24 11	1.1.1.1.1	1	(3)3001	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	1	_		
	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	
11 . N. 11 k N 1 k N 1	- W W:		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	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		1	
	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		33		
联系人: 徐琳玲				
联系电话: 0431-85579355				
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,考生初始等	学历必须是全日制口腔医
			学本科或七年制硕士!	•
			, ,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	究生毕业证书及学位证
			书。	1
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
00 日 附 继 庁 ル 庁 切 4 1 7 井 ル	<b>本</b> '中			业生,不需要加试
02 口腔鳞癌发病机制及药物	李波			招收医学、药学及生物
干预				学专业的硕士毕业生, 不需要加试
03 口腔组织工程与肿瘤免疫	布文奂			招收口腔医学、生物
03 口腔组织工作与所瘤先发	4 人类			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
Q4 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	孙宏晨			
理学基础与临床实用技术				
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. 口腔医学只招收口息	控医学硕士毕业生,考生
			初始学历必须是全日的	制口腔医学本科或七年制
			硕士毕业生。	
				学硕士研究生毕业证书及
			学位证书。	- 4 H WILLIE - 12 D
				已获得《执业医师资格
			证书》。	切 + ル l テ い
			4. 匕状符《任院医师》	- 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
			明),或入学前通过耳训合格证书》的所有与	年以上(需提供单位证 取得《住院医师规范化培 考试(需提供在培证
105200 口腔医学		19	明)。 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			
04 口腔种植学	董树君 王林 孙晓琳			
05 口腔干细胞和肿瘤免疫	尹程程 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			
09 口腔病理学 10 儿童口腔医学	李男男 史册 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		19	招收跨学科考生,不需加记	式。
联系人:秦鹏华				
联系电话: 0431-85619664				
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	刘金平	2		
究与开发				
05 活性小分子化合物的设	孙薇	1		
计, 合成与活性筛选				
06 活体荧光探针设计;合成	孙凯			
生物学研究; 中药药效物质				
基础研究				
100702 药剂学		2	①1001 英语	
			②2001 材料评议	
	het ill		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		
,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		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		4	招收跨学科考生,加记	式高级护理实践导论。
联系人: 张岳				
联系电话: 0431-85619559				
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		68	招收跨学科考生,不太	巾试。
联系人: 王佳靖				
联系电话: 0431-85151810				
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	李桂花	1		
会				
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		17	①1001 英语或 1002	
究			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
	min X II		③3001 综合考核	
	邵彦敏	2		
论与实践	71. L. N			
	张克成	1		
设与社会发展	共 77 77/	0		
03 马克思主义政党与社会主义民主	<b>重</b>	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	李珮瑶	1		
与实践	丁 がい 一丁	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	全联勃	1		
会主义思想				
08 当代中国教育发展改革及	张雷生	1		
教育领导力				
09 马克思主义政治经济学与	徐景一	1		
中国经济发展				
10 领导科学与政府改革理论	郝玲玲	1		
研究				
11 经济发展理论与农村经济	魏晓莎	1		
发展				
12 中国特色社会主义政治经	尹希文	1		
济学				
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	李静	1		
问题研究				
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	
and the second of the second o	1. 311. 28		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	常艳芳	1		
实践研究				
07 思想政治教育与现代化	马超	1		
08 数字思政与青少年价值观	冯博	1		
教育				
09 思想政治教育理论与实践	王冬云	1		
研究				
030506 中国近现代史基本问		4	①1001 英语或 1002	
题研究			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
	No. 2		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	郭永虎	1		
史与经验	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		65		
联系人:李赫				
联系电话: 0431-87836405				
学术学位		45	招收跨学科考生,不	加试。
090600 兽医学		45	①1001 英语	
030000 4 6 7		40	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	域指医学门类、动物等关)、动物遗传育种一向)、养殖、渔业领力内容与兽医有关)。 关学科领域,则本科	关学科领域,相关学科领域,相关学科领域,相关学科领域,相关学的相关。 (
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		19	招收相近专业跨学	科考生,不加试。
联系人:黄育雯				
联系电话: 0431-87836570				
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		4	①1001 英语	
学			②2001 材料评议	
01 马帕甘口丰壮畑校	当 マ形	1	③3001 综合考核	
01 动物基因表达调控	谢子聪	1		
00 井口丰汁油枠	袁泓明	1		
02 基因表达调控	任林柱	1		
000500 ***	郝林琳	1	11001 # H	
090500 畜牧学		9	①1001 英语 ②2001 材料评议	
			③3001 祝杆许以	
01 动物配子与胚胎生物技术	袁宝	1	<b>②3001</b>	
	姜昊	1		
02 肉牛种质资源与功能基因	杨润军	1		
组学	180 41 1 -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	梁爽	1		
动物				
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	王鹏			
利用				
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	
 01 生物工程与生物制药	王大成	1		
, ., ., .,		I	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	权福实			
模型				
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	焦虎平			
开发				

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		30	招收跨学科考生,不为	中试
联系人:张坦				
联系电话: 0431-85166390				
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	崔健			
济	陈治国			
	徐博			
03 东北亚区域经济与朝韩经	张慧智			
济				
020106 人口、资源与环境经		5	①1001 英语或 1002	
济学			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	陈英姿			
可持续发展	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 区域经济合作理论与实践	廉晓梅			
	张伟伟			
03 城市经济与城市群发展	杨东亮			
	姜梅华			
	赵杨			
030302 人口学		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	许金秋			
化	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		4	招收跨学科考生,不太	n 试。
联系人: 朱虹				
联系电话: 0431-85168308				
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		

指导教师	人数	考试科目	备注
	10	招收跨学科考生,	不加试。
	10		
	10	①1001 英语	
		②2001 材料评议	
		③3001 综合考核	
袁建民			
崔中华			
李孝开			
罗嗣佐			
SUDIPPAN			
王春成			
徐海峰			
刘爱华			
郭静			
刘学深			
石英			
王俊			
闫冰			
张军			
	袁     崔李罗     SUDIPPAN       民     华开佐     A     要     静     学     英     俊       以     本     金     本     金     本     金     本     金     本     金     本     金     本     金     本     金     本     金     本     本     金     本     金     本     本     金     本	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 招收跨学科考生, 10 10 ①1001 英语 ②2001 材料评议 ③33001 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
909 人民政协理论研究中心		3	招收跨学科考生,不太	加试。
联系人: 沈斌				
联系电话: 0431-85159032				
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		10	招收跨学科考生,不	加试。
联系人: 郑荻				
联系电话: 0431-85167620				
学术学位		10		
020101 政治经济学		1	①1001 英语或 1002	仅招收硕博连读考生。
			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
01 政治经济学	赵新宇	1		
020105 世界经济		1	①1001 英语或 1002	
			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
01 世界经济	张慧智	1		
020202 区域经济学		1	①1001 英语或 1002	
			俄语或 1003 日语	
			②2001 材料评议	
			③3001 综合考核	
01 区域经济学	吴昊	1		
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		1	①1001 英语或 1002	
究			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		7	招收跨学科考生,不为	<b></b> r 试。
联系人: 郑倩				
联系电话: 0431-85166801				
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	于海洋	1		
究				
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		