

## 吉林大学 2018 年全日制硕士研究生招生专业目录

101 哲学社会学院.....	3
102 文学院.....	5
103 外国语学院.....	8
104 艺术学院.....	10
105 体育学院.....	11
201 经济学院.....	12
202 法学院.....	15
203 行政学院.....	17
204 管理学院.....	19
205 商学院.....	21
206 司法文明协同创新中心.....	23
207 公共外交学院.....	24
301 数学学院.....	25
302 物理学院.....	27
303 化学学院.....	31
304 生命科学学院.....	35
401 机械科学与工程学院.....	39
402 汽车工程学院.....	41
403 材料科学与工程学院.....	43
404 交通学院.....	46
405 生物与农业工程学院.....	48
406 食品科学与工程学院.....	50
501 电子科学与工程学院.....	51
502 通信工程学院.....	53
503 计算机科学与技术学院.....	55
504 软件学院.....	57
505 仪器科学与电气工程学院.....	58
601 地球科学学院.....	60
602 地球探测科学与技术学院.....	62

603 建设工程学院.....	64
604 环境与资源学院.....	66
605 综合信息矿产预测研究所.....	68
701 基础医学院.....	69
702 公共卫生学院.....	72
703 第一医院.....	74
704 第二医院.....	80
705 中日联谊医院.....	86
706 口腔医学院.....	93
707 药学院.....	94
708 护理学院.....	96
801 公共外语教育学院.....	97
802 马克思主义学院.....	98
805 动物医学学院.....	100
806 植物科学学院.....	101
808 动物科学学院.....	102
901 东北亚研究院.....	103
902 古籍研究所.....	104
903 原子与分子物理研究所.....	105
905 理论化学研究所.....	106
906 高等教育研究所.....	108
908 南方研究院.....	109

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>101 哲学社会学院</b> (联系电话: 0431-85168215 联系人: 于海天)	115		招收跨学科考生, 不需加试
<b>学术学位(学制3年)</b>	90		
<b>010101 马克思主义哲学</b> 01 辩证法理论 02 社会哲学	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③610 哲学基础理论(马克思主义哲学、现代西方哲学) ④801 哲学史(中国哲学史、西方哲学史)	复试科目: 马克思主义哲学经典著作选读、西方哲学经典著作选读
<b>010102 中国哲学</b> 01 中国古代哲学 02 中国近现代哲学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③610 哲学基础理论(马克思主义哲学、现代西方哲学) ④801 哲学史(中国哲学史、西方哲学史)	复试科目: 中国哲学通史(古代、近代、现当代)
<b>010103 外国哲学</b> 01 西方哲学史 02 现代西方哲学	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③610 哲学基础理论(马克思主义哲学、现代西方哲学) ④801 哲学史(中国哲学史、西方哲学史)	复试科目: 西方哲学
<b>010105 伦理学</b> 01 马克思主义伦理学 02 西方伦理学 03 科技伦理学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③610 哲学基础理论(马克思主义哲学、现代西方哲学) ④801 哲学史(中国哲学史、西方哲学史)	复试科目: 综合(马哲史、伦理学史)
<b>010107 宗教学</b> 01 佛教哲学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③610 哲学基础理论(马克思主义哲学、现代西方哲学) ④801 哲学史(中国哲学史、西方哲学史)	复试科目: 佛教历史和哲学基础
<b>010108 科学技术哲学</b> 01 科学哲学 02 自然哲学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③611 自然辩证法	复试科目: 科学哲学

03 技术哲学 04 科技社会 (STS)		④804 科学思想史	
<b>030301 社会学</b> 01 现代社会理论 02 经济社会学 03 文化社会学 04 发展社会学 05 环境社会学 06 社会工作与社会政策 07 组织社会学	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③612 社会学理论 ④805 社会学研究方法	复试科目: 社会学综合
<b>030303 人类学</b> 01 文化人类学 02 都市人类学 03 民族社会学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③612 社会学理论 ④806 人类学概论	复试科目: 人类学综合
<b>040201 基础心理学</b> 01 理论心理学与心理学史 02 实验心理学 03 认知心理学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③679 心理学专业综合 I(普通心理学、实验心理学)	复试科目: 文献阅读与研究设计
<b>040203 应用心理学</b> 01 应用社会心理学 02 心理咨询理论与应用 03 人力资源开发与管理	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③347 心理学专业综合 II (普通心理学、社会心理学)	复试科目: 文献阅读与研究设计
<b>120404 社会保障</b> 01 社会保障理论与社会政策 02 社会保障基金管理 03 社会保险理论与实务	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③613 公共管理学与社会保险 ④807 社会保障理论与社会政策	复试科目: 综合 (社会保障基金管理、西方经济学)
<b>专业学位 (学制 2 年)</b>	25		
<b>035200 社会工作</b>	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	复试科目: 专业综合
<b>045400 应用心理</b>	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③347 心理学专业综合 II (普通心理学、社会心理学)	复试科目: 心理学研究方法

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>102 文学院</b>	273		招收跨学科考生，不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b> (联系电话: 0431-85168851 联系人: 王林强)	152		
<b>040102 课程与教学论</b> 01 语文教育研究	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③674 教育学综合	复试科目: 语言文学综合(现代汉语、中国文学史)。同等学力加试: 语言学、中国现代文学
<b>050101 文艺学</b> 01 文艺理论 02 中国文学批评史 03 文艺阐释学 04 文艺美学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 中国语言文学综合 ④808 文学概论	复试科目: 专业综合课(文学基础)。
<b>050102 语言学及应用语言学</b> 01 语言学理论 02 第二语言教学研究	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 中国语言文学综合 ④809 语言学基础	复试科目: 专业综合课(语言学基础)。
<b>0501Z2★对外汉语教学</b> 01 对外汉语教学法研究 02 汉语语法及语法教学研究 03 汉语词汇及词汇教学研究 04 跨文化交际研究 05 对外汉语语音与文字教学研究	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 中国语言文学综合 ④988 对外汉语专业基础	复试科目: 专业综合课(语言学基础)。
<b>050103 汉语言文字学</b> 01 汉语史 02 汉字学 03 汉外对比研究 04 现代汉语语法学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 中国语言文学综合 ④989 汉语言文字学基础	复试科目: 专业综合课(语言学基础)。
<b>050105 中国古代文学</b> 01 先秦两汉文学 02 魏晋隋唐文学 03 宋代文学 04 辽金文学 05 明清文学	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 中国语言文学综合 ④810 中国文学史	复试科目: 专业综合课(文学基础)。

<b>050106 中国现当代文学</b> 01 鲁迅研究 02 近现代中日文学关系研究 03 中国现代文学转型研究 04 中国新文学思潮研究 05 影视剧研究 06 世界华文文学研究 07 哈萨克文学	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 中国语言文学综合 ④811 中国现当代文学	复试科目：专业综合课(文学基础)。
<b>050108 比较文学与世界文学</b> 01 英美文学 02 西方文学批评史	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 中国语言文学综合 ④812 欧美文学史	复试科目：专业综合课(文学基础)。
<b>050301 新闻学</b> 01 新闻学理论 02 传播学理论 03 大众媒介研究 04 中国新闻事业史 05 新闻报道理论与方法 06 报刊研究 07 广播电视研究	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③615 新闻与传播学综合 ④813 新闻业务	复试科目：专业综合课(新闻传播学理论与业务)。同等学力加试：中国新闻史、外国新闻史
<b>050302 传播学</b> 01 传播文化研究 02 广告理论研究	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③615 新闻与传播学综合 ④814 传播业务	复试科目：专业综合课(广告创意与文案)。同等学力考生加试：中国广告史、外国广告史
<b>060100 考古学</b> 01 外国考古学 02 史前及夏商周考古 03 秦汉到元明清考古 04 科技考古 05 文化遗产与博物馆学 06 专门考古	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③619 考古学专业基础 (含中国考古学、中国古代史)	复试科目：专业综合。同等学力考生加试：考古学概论、考古学史
<b>060200 中国史</b> 01 史学理论及史学史 02 专门史 03 中国古代史 04 中国近代史 05 中国现当代史	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③631 中国史通史	复试科目：专业综合课。同等学力加试：历史文献、东北史

<p><b>060300 世界史</b> 01 世界上古史、中古史 02 世界近现代史</p>	8	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③632 世界史通史</p>	<p>复试科目：专业综合课。同等学力加试：世界上古、中古史，世界近现代史</p>
<p><b>1303L2 广播电视艺术学</b></p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③618 大众传播学 ④815 广播电视艺术学</p>	<p>复试科目：专业综合课(广播电视艺术学)。同等学力加试：播音学概论、艺术学概论</p>
<p><b>专业学位(学制3年)</b> (联系电话：0431-85168851 联系人：王林强)</p>	121		
<p><b>045300 汉语国际教育</b></p>	55	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础</p>	<p>复试科目：汉语综合</p>
<p><b>055200 新闻与传播</b></p>	41	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础</p>	<p>复试科目：新闻传播理论与业务。同等学力考生加试：新闻传播史、媒介作品分析</p>
<p><b>065100 文物与博物馆</b></p>	25	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③348 文博综合</p>	<p>复试科目：专业综合课。同等学力考生加试：文物学概论、博物馆学概论</p>

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>103 外国语学院</b> (联系电话: 0431-85168427 联系人: 张 雪)	110		
<b>学术学位(学制3年)</b>	110		
<b>050201 英语语言文学</b> 01 英语语言学(含跨文化交际学) 02 英语国家文学与文化 03 翻译研究	33	①101 思想政治理论 ②241 二外(俄语)或 242 二外(日语)或 243 二外(德语)或 244 二外(法语) ③622 英语实践 ④816 英语专业基础及综合(英语语言学、英美文学、英美概况、现代汉语及中国现当代文学基础)	复试科目: 英语语言学与英美文学基础
<b>050202 俄语语言文学</b> 01 俄语语言学 02 俄罗斯文学	15	①101 思想政治理论 ②240 二外(英语)或 242 二外(日语)或 243 二外(德语)或 244 二外(法语) ③623 俄语实践 ④817 俄语专业基础及综合(俄语理论、俄苏文学、俄罗斯概况、现代汉语及中国现当代文学基础)	复试科目: 俄语理论与俄罗斯文学
<b>050205 日语语言文学</b> 01 日本文学 02 中日比较文学与比较文化 03 日语学	32	①101 思想政治理论 ②240 二外(英语)或 241 二外(俄语)或 243 二外(德语)或 244 二外(法语) ③624 日语实践 ④818 日语专业基础及综合(日语语言学、日本文学、日本概况、现代汉语及中国现当代文学基础)	复试科目: 日语语言文学文化理论
<b>050207 西班牙语语言文学</b> 01 西班牙语文学与文化 02 西班牙语语言学及翻译	2	①101 思想政治理论 ②240 二外(英语)或 241 二外(俄语)或 242 二外(日语)或 243 二外(德语)或 244 二外(法语) ③625 西班牙语实践 ④819 西班牙语专业基础及综合(西班牙语语言学、西班牙语文学、西班牙语国家概况、现代汉语及中国现当代文学基础)	复试科目: 西班牙语语言文学理论



<p><b>050210 亚非语言文学</b> 01 朝鲜语语言学/翻译 02 朝鲜（韩国）文学/文化</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ②240 二外（英语）或 242 二外（日语） ③626 朝语（韩语）实践 ④820 朝语专业基础及综合（朝鲜（韩国）语言学、朝鲜（韩国）文学、朝鲜（韩国）概况、现代汉语及中国现当代文学基础）</p>	<p>复试科目：朝鲜（韩国）语言文学理论</p>
<p><b>050211 外国语言学及应用语言学</b> 01 应用语言学 02 跨文化交际学 03 翻译理论与实践</p>	18	<p>①101 思想政治理论 ②241 二外（俄语）或 242 二外（日语）或 243 二外（德语）或 244 二外（法语） ③627 英语实践技能 ④821 英语相关研究专业基础（语言学概论、英美概况、英汉互译、现代汉语及中国现当代文学基础）</p>	<p>复试科目：英语专业相关知识与技能</p>

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>104 艺术学院</b> (联系电话: 0431-85167092 联系人: 李叶竹)	50		跨专业招生人数: 音乐与舞蹈学 1 人; 美术学 1 人; 设计学 2 人。
<b>学术学位(学制 3 年)</b>	50		
<b>130200 音乐与舞蹈学</b> 01 音乐学理论研究 02 乐器演奏与教学研究 03 声乐表演与教学研究 04 普通高校音乐教育研究	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③628 中外音乐史 ④822 音乐作品分析	复试科目: 01 音乐评论; 02 四首不同类型 器乐作品; 03 四首不同类型 声乐作品; 04 音乐教育教学 基本理论; 跨专业考生加试: 音乐基础知识综 合测试、专业加试 01 音乐学概论; 02、03 与复试不 同的作品一首; 04 乐器演奏一首。
<b>130400 美术学</b> 01 中国画研究 02 油画研究 03 水彩研究 04 版画研究	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③629 美术理论综合测试 ④501 造型基础 (素描、色彩)	复试科目: 01 国画人物写生; 02 油画人物写生; 03 水彩人物写生; 04 明暗归纳人物 写生。 跨专业考生加试: 美术基础理论、人 物速写。
<b>130500 设计学</b> 01 工业设计研究 02 环境艺术设计研究 03 视觉传达设计研究 04 工艺美术设计研究	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③630 设计理论 ④502 专业技法	复试科目: 01 工业设计; 02 环境艺术设计; 03 视觉传达设计; 04 工艺美术设计。 跨专业考生加试: 专业技法设计、设 计理论综合测试。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>105 体育学院</b> (联系电话: 0431-85167063 联系人: 赵 扬)	40		
<b>学术学位(学制3年)</b>	20		
<b>040301 体育人文社会学</b> 01 体育管理学 02 体育社会学 03 体育课程与教学论 04 体育心理学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③682 体育综合一(体育教学论、体育概论)	复试科目: 综合(体育史、体育社会学);同等学力及跨学科考生加试: 运动解剖学、运动生理学
<b>040302 运动人体科学</b> 01 运动训练的人体科学理论与应用 02 运动健身与健康体适能的理论与应用 03 体育保健与健康管理 04 人体动作技术诊断与评价	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③683 体育综合二(运动解剖学、运动生理学)	复试科目: 综合(体育保健学、运动生物化学);同等学力及跨学科考生加试: 体育概论、体育史
<b>040303 体育教育训练学</b> 01 运动训练原理与方法 02 体能训练理论与方法 03 体育教学原理与方法	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③682 体育综合一(体育教学论、体育概论)	复试科目: 综合(运动训练学、运动生理学);同等学力及跨学科考生加试: 运动解剖学、运动生理学
<b>040304 民族传统体育学</b> 01 武术教学训练理论与实践 02 东北亚区域民族传统体育 03 民族传统体育的跨文化传播	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③682 体育综合一(体育教学论、体育概论)	复试科目: 综合(体育史、体育社会学);同等学力及跨学科考生加试: 运动解剖学、运动生理学
<b>专业学位(学制2年)</b>	20		招收同等学力及跨学科考生,需加试: 运动解剖学、运动生理学
<b>0452 体育硕士</b>			
<b>045201 体育教学</b>	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③346 体育综合(运动训练学、运动生理学)	复试科目: 术科技能、体育概论
<b>045202 运动训练</b>	6		
<b>045204 社会体育指导</b>	6		

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>201 经济学院</b> (联系电话: 0431-85167027 联系人: 高 杉)	140		所有专业招收跨学科考生, 需加试: 经济学说史、国际经济学。
<b>学术学位 (学制 2 年)</b>	75		
<b>020101 政治经济学</b> 01 社会主义市场经济理论 02 《资本论》与中国社会主义经济 03 宏观经济运行研究 04 公共经济政策	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学 (政治经济学、西方经济学)	复试科目: 资本论、社会主义市场经济理论
<b>020102 经济思想史</b> 01 近现代西方经济学说	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学 (政治经济学、西方经济学)	复试科目: 发展经济学、西方经济学流派
<b>020103 经济史</b> 01 中国经济史 02 外国经济史	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学 (政治经济学、西方经济学)	复试科目: 中国经济史、外国经济史
<b>020104 西方经济学</b> 01 当代西方经济学流派 02 发展经济学	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学 (政治经济学、西方经济学)	复试科目: 发展经济学、西方经济学流派
<b>020105 世界经济</b> 01 全球经济问题研究 02 东亚区域经济 03 国别经济	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学 (政治经济学、西方经济学)	复试科目: 世界经济、国际金融
<b>0201Z1★制度经济学</b> 01 企业制度与企业理论研究 02 经济制度与经济理论 03 政府规制研究	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学 (政治经济学、西方经济学)	复试科目: 制度经济学、产业经济学

<b>0201J1 法经济学</b> 01 法与制度经济学 02 法与契约经济学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学（政治经济学、西方经济学）	复试科目：法理学、民法
<b>020201 国民经济学</b> 01 宏观经济分析 02 社会经济发展政策	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学（政治经济学、西方经济学）	复试科目：国民经济管理学、财政学
<b>020203 财政学</b> 01 财政理论与政策 02 税收理论与实践 03 西方财政理论与财政制度	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学（政治经济学、西方经济学）	复试科目：财政学、中国税收与管理
<b>020204 金融学</b> 01 金融理论与政策 02 银行业务与经营管理 03 金融市场理论与实践 04 保险理论与实践 05 保险精算 06 国际金融理论与实践	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学（政治经济学、西方经济学）	复试科目：货币银行学、金融学
<b>020205 产业经济学</b> 01 产业理论与政策 02 技术创新和产业结构升级	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学（政治经济学、西方经济学）	复试科目：产业经济学、国民经济管理学
<b>020206 国际贸易学</b> 01 国际贸易理论与政策 02 国际贸易实务与管理	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学（政治经济学、西方经济学）	复试科目：国际贸易、世界经济
<b>120201 会计学</b> 01 会计理论与实务 02 财务会计	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④823 经济学（政治经济学、西方经济学）	复试科目：会计学、审计学



专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>202 法学院</b>	247		招收跨学科考生，不加试
<b>学术学位(学制3年)</b> (联系电话: 0431-85166105 联系人: 吕 欣)	107		
<b>030101 法学理论</b> 01 法理学 02 当代西方法哲学 03 法律社会学 04 比较法 05 部门法哲学 06 人权理论与制度 07 司法学	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合(法理学、宪法学、刑法总论、民法总论) ④824 法理学	复试科目: 法理学、刑事诉讼法学。
<b>030102 法律史</b> 01 法制史 02 法律思想史	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合(法理学、宪法学、刑法总论、民法总论) ④825 中国法制史	复试科目: 中国法律思想史、中国法制史。
<b>030103 宪法学与行政法学</b> 01 中国宪法学 02 比较宪法学 03 行政法学 04 行政诉讼法学 05 部门行政法学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合(法理学、宪法学、刑法总论、民法总论) ④826 宪法学与行政法学	复试科目: 宪法学、行政法学。
<b>030104 刑法学</b> 01 中国刑法学 02 比较刑法学 03 犯罪学 04 国际刑法学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合(法理学、宪法学、刑法总论、民法总论) ④827 刑法学与刑事诉讼法学	复试科目: 中国刑法学、犯罪学。
<b>030105 民商法学</b> 01 中国民法学 02 中国商法学 03 外国民商法学 04 司法数据分析	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合(法理学、宪法学、刑法总论、民法总论) ④828 民法学、商法学、民事诉讼法学	复试科目: 民法学、商法学。
<b>030106 诉讼法学</b> 01 刑事诉讼法学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语	复试科目: 民事诉讼法学、刑事

02 民事诉讼法学 03 司法数据分析		③636 综合（法理学、宪法学、刑法总论、民法总论） ④829 刑事诉讼法学与民事诉讼法学	诉讼法学。
<b>030107 经济法学</b> 01 经济法基础理论 02 市场规制法 03 宏观调控法 04 劳动与社会保障法	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合（法理学、宪法学、刑法总论、民法总论） ④830 经济法学	复试科目：经济法学、劳动法学。
<b>030108 环境与资源保护法学</b> 01 环境法哲学 02 中国环境法 03 国际环境法 04 比较环境法	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合（法理学、宪法学、刑法总论、民法总论） ④831 环境法学	复试科目：环境法、自然资源法。
<b>030109 国际法学</b> 01 国际公法 02 国际私法 03 国际经济法 04 国际商法 05 国际知识产权法 06 国际人权法学	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③636 综合（法理学、宪法学、刑法总论、民法总论） ④832 国际公法、国际私法、国际经济法	复试科目：国际公法、国际私法、国际经济法。限招英语考生。
<b>0301Z1★知识产权法学</b> 01 知识产权法基础理论 02 著作权法 03 专利法 04 商标法	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合（法理学、宪法学、刑法总论、民法总论） ④961 知识产权法学	复试科目：知识产权法、民法学、民事诉讼法学。
<b>专业学位(学制3年)</b> (联系方式: 0431-85168219 联系人: 王立国)	140		
<b>035101 法律(非法学)</b>	110	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学)	复试科目: 民法学、刑法学。 限招收本科为非法律专业考生。
<b>035102 法律(法学)</b>	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	复试科目: 民法学、刑法学。 限招收本科为法律专业考生。



专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>203 行政学院</b> (联系电话: 0431-89228991 联系人: 连永超)	100		
<b>学术学位(学制3年)</b>	80		
<b>030201 政治学理论</b> 01 政治学理论 02 中外政治思想	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③640 政治学原理与法学基础理论 ④834 中外政治思想史	复试科目: 当代西方政治思潮、当代中国政府与政治。跨学科加试: 当代中国政治制度、比较政治制度。
<b>030202 中外政治制度</b> 01 中国政府与政治 02 比较政治学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③640 政治学原理与法学基础理论 ④835 中外政治制度	复试科目: 西方政治制度、当代中国政府与政治。跨学科加试: 当代中国政治制度、西方政治思想史。
<b>030206 国际政治</b> 01 国际关系理论与方法论 02 当代国际关系 03 东北亚区域政治 04 国际组织研究 05 地缘政治学 06 全球化研究 07 国际政治经济学	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③641 政治学原理与国际政治学 ④836 国际关系史	复试科目: 国际政治学、当代国际关系。跨学科加试: 当代国际关系、当代中国外交政策。
<b>120401 行政管理</b> 01 政府管理与领导科学 02 行政管理理论与方法 03 公共人力资源管理	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③642 行政管理学 ④837 当代中国公共部门人力资源开发与管理、领导科学	复试科目: 公共管理学、组织行为学。跨学科加试: 现代管理学概论、行政法学。
<b>1204Z1★公共治理与公共政策</b> 01 公共治理理论与实践 02 公共政策分析 03 公共经济学 04 城市管理	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③643 公共管理学 ④838 公共政策学、公共经济学	复试科目: 市政学、公共选择理论。跨学科加试: 公共行政学、行政法学

<b>1204Z2★电子政务</b> 01 电子政府理论及应用 02 网络社会治理 03 政府信息管理与决策 04 绩效评估	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③644 管理定量分析 ④839 电子政府概论、程序设计方法 (C、PASCAL、JAVA 语言任选其一)	复试科目：项目管理、办公自动化概论；跨学科加试：电子政务案例分析、政府上网与行政管理。
<b>专业学位(学制3年)</b> (联系电话：0431-85166408 0431-85167088 联系人：赵晨 曲文娜)	20		招收跨学科考生，不加试
<b>125200 公共管理</b>	20	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语	复试科目： 公共管理学 组织行为学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>204 管理学院</b> (联系电话: 0431-85095209 联系人: 唐吉平)	200		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制2年)</b>	119		
<b>120100 管理科学与工程</b> 01 信息管理与信息系统 02 工业工程 03 电子商务 04 物流与供应链管理	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④841 管理学原理	复试科目: 微观经济学或宏观经济学。
<b>1201Z1★工程项目管理</b> 01 项目决策与规划 02 项目投融资管理 03 房地产开发管理	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④841 管理学原理	复试科目: 微观经济学或宏观经济学。
<b>120201 会计学</b> 01 会计理论 02 管理会计 03 公司理财 04 内部控制与审计 05 金融与财务决策 06 资本市场与公司治理 07 金融计量分析 08 内部控制与风险管理	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④841 管理学原理	复试科目: 微观经济学或宏观经济学。
<b>120202 企业管理</b> 01 战略管理 02 营销管理 03 人力资源管理 04 国际贸易管理 05 国际金融管理 06 国际创业管理	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④841 管理学原理	复试科目: 微观经济学或宏观经济学。
<b>120204 技术经济及管理</b> 01 技术经济与管理 02 投资经济与管理 03 创新管理 04 创业管理	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④841 管理学原理	复试科目: 微观经济学或宏观经济学。
<b>1203Z1★物流管理</b> 01 物流企业管理	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试科目: 微观经济学或宏观经济学。

02 物流系统规划与管理 03 运营与供应链管理		③303 数学三 ④841 管理学原理	学。
<b>120501 图书馆学</b> 01 数字信息资源管理 02 信息组织 03 文献计量理论与应用 04 信息咨询与服务	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③645 信息管理 ④842 信息检索与处理	复试科目: 信息组织
<b>120502 情报学</b> 01 信息经济理论与应用 02 情报学理论与应用 03 信息系统与信息网络 04 知识管理与数据挖掘 05 电子商务信息开发与管理	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③645 信息管理 ④842 信息检索与处理	复试科目: 信息组织
<b>120503 档案学</b> 01 档案学理论与应用 02 电子档案管理	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③645 信息管理 ④842 信息检索与处理	复试科目: 信息组织
<b>专业学位 (学制 2 年)</b> (联系电话: 0431-85095337 联系人: 房 伟)	81		招收跨学科考生, 不需加试
<b>125100 工商管理</b>	30	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语	复试科目: 政治、 管理案例分析
<b>125300 会计</b>	21	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目: 政治、 会计学
<b>125500 图书情报</b>	30	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目: 政治、 图书情报综合

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>205 商学院</b> (联系电话: 0431-85166139 联系人: 何友军)	180		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制2年)</b>	100		
<b>020204 金融学</b> 01 金融理论 02 国际金融 03 金融市场 04 金融工程 05 信用风险管理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④843 西方经济学	复试科目: 金融学
<b>020209 数量经济学</b> 01 宏观经济计量分析 02 微观经济计量分析 03 金融计量分析 04 数理经济学与博弈论 05 实验经济学与经济模拟	36	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④843 西方经济学	复试科目: 概率论 与数理统计
<b>120100 管理科学与工程</b> 01 管理决策与优化 02 信息工程与电子商务 03 运营与项目管理	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④844 C 语言程序设计	复试科目: 概率论与数理统计
<b>120201 会计学</b> 01 管理会计 02 财务会计 03 审计学 04 会计信息系统	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④845 会计学	复试科目: 审计学
<b>120202 企业管理</b> 01 企业管理理论 02 营销管理 03 战略管理 04 人力资源管理 05 财务管理	34	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④846 管理学	复试科目: 微观经济 学

专业学位（学制2年） （联系电话：0431-85166123 联系人：王世强）	80		
125100 工商管理	30	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语	复试科目：政治、 管理案例分析
125300 会计	30	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目：政治、 会计学案例分析
025100 金融	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③396 经济类联考综合能力 ④431 金融学综合	复试科目：金融市 场学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>206 司法文明协同创新中心</b> (联系电话: 0431-85166329 联系人: 钟 鸣)	30		
<b>专业学位(学制3年)</b>	30		限招收本科为法律专业考生。
<b>035102 法律(法学)</b>	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	适用司法文明协同创新中心研究生培养计划和《司法文明协同创新中心学生优秀成果奖励办法》, 享受司法文明协同创新中心以及法学院的相关政策性待遇。 复试科目: 民法学、刑法学。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>207 公共外交学院</b> (联系电话: 0431-85166795 联系人: 郑广超)	15		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	15		
<b>030208 外交学</b> 01 公共外交理论与实践 02 中国周边外交 03 大国外交 04 经济外交 05 外交史	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③694 政治学原理(含政治学理论、国际关系理论) ④970 外交学(含公共外交)	复试科目: 专业英语、国际问题研究综合。



专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>301 数学学院</b> (联系电话: 0431-85166425 联系人: 朴梓伟)	110		
<b>学术学位(学制3年)</b>	95		
<b>070101 基础数学</b> 01 非交换几何 02 泛函分析 03 代数学 04 拓扑学 05 复分析与几何 06 常微分方程 07 偏微分方程 08 几何分析与变分学 09 数学史与数学文化 10 数学物理 11 组合数学	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③646 数学分析 ④850 空间解析几何与高等代数	复试科目: 实变函数与复变函数。
<b>070102 计算数学</b> 01 数学物理反问题的数值方法 02 偏微分方程有限体积法 03 发展方程与动力系统的数值方法 04 数值代数 05 计算机代数 06 数值逼近与数字图象处理 07 计算机图形学与计算机软件 08 光学与电磁学中的数学问题 09 随机微分方程的数值方法 10 自适应信息处理 11 计算流体力学 12 工程中的数值计算 13 基于可再生核的机器学习理论	32	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③646 数学分析 ④850 空间解析几何与高等代数	复试科目: 数值逼近、数值代数(即数值分析 I、II)。
<b>070103 概率论与数理统计</b> 01 概率论及其在金融中的应用 02 随机微分方程 03 随机矩阵理论及其应用 04 随机图论	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③646 数学分析 ④850 空间解析几何与高等代数	复试科目: 概率论与数理统计。 跨学科加试: 随机过程。
<b>070104 应用数学</b> 01 微分动力系统 02 调和及其应用	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③646 数学分析	复试科目: 实变函数与微分方程 同等学力及跨学科

03 数学模型与工程数学方法 04 生物数学与神经网络 05 离散数学与图论 06 无穷维动力系统 07 生物信息学 08 偏微分方程及其应用		④850 空间解析几何与高等代数	加试:常微分方程、 实变函数 注: 01 方向只招收 英语一考生
<b>070105 运筹学与控制论</b> 01 运筹学 02 控制论	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③646 数学分析 ④850 空间解析几何与高等代数	复试科目: 数学规 划与最优控制理 论。同等学力加试: 数学规划、最优控 制理论。 跨学科加试: 数学 规划、常微分方程
<b>071400 统计学</b> 01 数理统计 02 时间序列分析及其应用 03 保险精算 04 金融数学 05 生物统计 06 非参数统计 07 计算金融 08 大数据分析 09 高维统计推断	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③646 数学分析 ④850 空间解析几何与高等代数	复试科目: 统计学 跨学科加试: 多元 统计分析
<b>专业学位(学制 2 年)</b>	15		
<b>0252 应用统计</b> <b>025200 应用统计</b>	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④432 统计学	复试科目: 抽样调 查
<b>0255 保险</b> <b>025500 保险</b>	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④435 保险专业基础	复试科目: 保险学 原理

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>302 物理学院</b> (联系电话: 0431-85167955 0431-85166315 联系人: 于洪飞、张京)	180		
<b>学术学位(学制3年)</b>	180		
<b>040102 课程与教学论(学制2年)</b> 01 物理教育与教学研究 02 现代物理教学技术 03 物理实验技术与设计 04 物理双语教学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③674 教育学综合	复试科目: 物理综合。同等学力加试科目: 近代物理、物理教育技术。招收跨学科(限理工科)考生, 不加试。
<b>070201 理论物理</b> 01 粒子物理与量子场论 02 中高能核物理 03 原子核理论与核天体物理 04 量子信息及量子控制理论 05 太阳系起源和系外行星 06 大尺度结构宇宙学 07 电磁场数值模拟与成像技术 08 电磁探测理论与技术 09 低维量子结构物理 10 高压超导材料的设计与模拟	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③647 普通物理(力学、热学、电磁学) ④854 量子力学	01-03、05-08 复试科目: 电动力学; 04 复试科目: 原子物理; 09-10 复试科目: 固体物理; 05-08 招收跨学科考生, 不加试。
<b>070202 粒子物理与原子核物理</b> 01 核结构 02 核数据的评价与测量 03 核技术应用	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③647 普通物理(力学、热学、电磁学) ④853 原子物理	复试科目: 原子核物理; 同等学力加试科目: 核技术应用和原子核物理。可招收跨学科考生, 不加试。
<b>070205 凝聚态物理</b> (01-18 为物理学院招生方向, 招生名额 40 人, 19-39 为超硬材料国家重点实验室招生方向, 招生名额 70 人) 01 高压下凝聚态物质的新结构与新性质 02 极端条件下地质矿物的物理	110	物理学院招生考试科目: ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 ③647 普通物理(力学、热学、电磁学)(物理学院) ④854 量子力学(物理学院)	复试科目: 固体物理。可招收跨学科考生, 不加试。同等学力加试科目: 热力学统计物理和理论力学

<p>性质与问题研究</p> <p>03 高压下碳基及相关材料的新结构和新性质</p> <p>04 纳米结构电子性质的研究</p> <p>05 磁性材料与磁性物理</p> <p>06 功能材料的磁弹性耦合</p> <p>07 稀土掺杂铈酸盐 (Zn、Mg、Ca) 晶体的生长与物性研究</p> <p>08 可再生能源器件和医用新材料的开发和应用</p> <p>09 基于太阳能和人工骨材料的先进薄膜制备与应用</p> <p>10 新能源材料与器件</p> <p>11 纳米、微米新能源材料和器件、燃料电池</p> <p>12 新型储能器件与燃料电池发电技术</p> <p>13 半导体薄膜物理与发光和新能源器件制备</p> <p>14 钙钛矿太阳能电池与光解制氢材料</p> <p>15 新型储能材料的分子模拟与设计</p> <p>16 低维能源材料的制备及应用</p> <p>17 动力与储能锂离子电池</p> <p>18 下一代储能电池 (锂硫电池、钠离子电池、锂空气电池等)</p> <p>19 高压物理</p> <p>20 高压实验技术</p> <p>21 高压下凝聚态物质中的输运性质</p> <p>22 高压低维纳米材料与物理</p> <p>23 高压超分子材料与物理</p> <p>24 高压磁性材料与物理</p> <p>25 高压下物质结构与性质的理论计算与模拟</p> <p>26 高压技术在交叉学科中的应用</p> <p>27 大腔体高压实验技术</p> <p>28 高温高压条件下大尺寸金刚石单晶的合成与性质</p> <p>29 CVD 金刚石单晶及多晶膜、纳米结构的生长、物性和应用</p> <p>30 CVD 金刚石掺杂、低维、异质</p>		<p>超硬材料国家重点实验室招生考试科目：</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③617 普通物理(力学、电磁学) (需携带计算器) (超硬材料国家重点实验室)</p> <p>④990 固体物理(需携带计算器)或 991 量子力学(需携带计算器) (超硬材料国家重点实验室)</p>	<p>复试科目：专业综合。同等学力加试科目：可在科目④中选择与初试不同的科目为其中一科，另一科为原子物理。</p>
---	--	---	---

<p>结、梯度结构等理论和实验研究</p> <p>31 高温高压条件下功能材料(热电, 超导, 高能材料等)的设计、制备与性质研究</p> <p>32 新型超硬多功能材料的理论计算与模拟</p> <p>33 新型超硬材料的实验合成与性质</p> <p>34 新型复合超硬材料的设计与合成</p> <p>35 氮化硼薄膜制备及表面纳米构建、性能调控和应用</p> <p>36 高性能超硬材料制品的合成与应用</p> <p>37 新型低维功能材料的制备及应用</p> <p>38 新型半导体纳米材料与物理</p> <p>39 新能源转化材料与物理</p>			
<p><b>070206 声学</b></p> <p>01 地声学与声测井理论及其在石油勘探中的应用</p> <p>02 非线性声学与声弹性</p> <p>03 声信号处理和参数反演与成像</p> <p>04 车辆噪声分析</p> <p>05 超声无损检测</p>	4	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语</p> <p>③647 普通物理(力学、热学、电磁学)</p> <p>④855 理论力学</p>	<p>复试科目: 数学物理方法。招收跨学科考生, 不加试。同等学力加试科目: 信号与系统和弹性动力学</p>
<p><b>070207 光学</b></p> <p>01 激光物理</p> <p>02 量子光学与量子信息</p> <p>03 光通信技术</p> <p>04 激光光谱学</p> <p>05 非线性光学</p> <p>06 光电功能材料、器件与技术</p> <p>07 荧光增强受激拉曼光纤激光器研究</p> <p>08 激光诱导等离子体研究</p> <p>09 高压分子光谱</p> <p>10 光纤传感技术</p> <p>11 光子晶体</p> <p>12 光电子薄膜材料及应用</p> <p>13 光学混沌</p> <p>14 半导体量子点电致发光器件</p>	35	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③647 普通物理(力学、热学、电磁学)</p> <p>④854 量子力学</p>	<p>复试科目: 激光原理。复试科目: 激光原理。同等学力加试科目: 光学和原子物理。跨学科考生(限理工科)不加试。</p>

<p>物理及应用</p> <p>15 稀土纳米材料发光及应用</p> <p>16 光制备与微纳结构的非线性光学</p> <p>17 超快光谱技术及其应用</p> <p>18 光电技术、系统与仪器</p> <p>19 激光材料表面强化机理及技术</p> <p>20 光电子玻色凝聚及应用</p>			
<p><b>070208 无线电物理</b></p> <p>01 智能仪器与测控技术</p> <p>02 汽车电子与嵌入式系统应用</p> <p>03 图像信息的获取与处理</p> <p>04 新型电子功能材料与器件</p> <p>05 微纳功能材料与器件</p>	7	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③647 普通物理(力学、热学、电磁学)</p> <p>④856 电子线路</p>	<p>复试科目：微机原理或固体物理。同等学力加试科目：单片机接口技术或纳米材料和 Matlab 及 C 语言程序设计。</p>
<p><b>0702Z1★应用物理</b></p> <p>01 电磁传感技术与电磁计量方法</p> <p>02 磁性功能材料的应用研究</p> <p>03 光纤光栅的制备与应用</p> <p>04 汽车机电和电子控制技术</p> <p>05 纳米材料的制备与应用</p> <p>06 非传统能源物理与环保技术</p>	6	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语</p> <p>③647 普通物理(力学、热学、电磁学)</p> <p>④856 电子线路</p>	<p>复试科目：固体物理或微机原理。04-06 招收应数、物化、材料、生物、环科、计算机、科仪、电气工程、自控、能源、电机、机械类专业考生，同等学力加试科目：单片机接口技术或纳米材料和 Matlab 及 C 语言程序设计。跨学科考生，不加试</p>

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>303 化学学院</b> (联系电话: 0431-85168438 联系人: 成巍 李卉)	325		
<b>学术学位 (学制3年)</b>	300		所有考生统一复试英语
<b>040102 课程与教学论(学制2年)</b> 01 化学课程与教材研究和改革 02 现代化学课程与教学理论 03 化学实验教学研究与设计 04 国内外化学教育的研究	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③674 教育学综合	复试科目: 化学综合。招收同等学力考生, 加试: 无机化学、教育学专业基础综合。招收跨学科(限理工科)考生, 不加试。
<b>070301 无机化学</b> 01 纳米孔功能材料的分子工程学—设计、合成及应用 02 水热与固体化学 03 分子筛及多孔有机骨架材料的晶体工程 04 无机自组装多功能材料的合成与应用 05 吸附与分离导向的孔材料 06 高压固体化学与水热化学 07 光电功能与传感材料 08 仿生构筑 09 无机手性组装 10 锂离子电池能源材料与化学 11 高效物质转化用纳米催化材料的合成化学与应用 12 无机制备质谱 13 介孔材料的设计合成及应用 14 纳米孔功能材料的分子工程学—组装及功能化 15 纳米孔功能材料的分子工程学—计算机模拟与结构化学 16 生物质无机功能材料的制备及应用 17 能源转换与催化材料化学 18 精准靶向癌症治疗的无机材料的设计, 合成及应用 19 功能无机化合物 20 无机-有机杂化多孔材料	73	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 无机化学(需携带计算器) ④858 有机化学	复试科目: 综合化学。

21 卟啉功能材料 22 簇合物功能材料 <b>070302 分析化学</b> 01 纳米生物与医学分析 02 光电分析及能源转化电催化 03 生物及纳米电分析化学 04 色谱及分离富集技术 05 光谱化学分析 06 药物分析 07 色谱和光谱分析 08 食品和环境安全分析 09 分子探针的制备及其应用分析 10 生物样品分离和质谱分析 11 复杂样品分离分析	24	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③649 分析化学(含仪器分析)(需携带计算器) ④858 有机化学或 859 物理化学(需携带计算器)	复试科目:综合化学。
<b>070303 有机化学</b> 01 有机合成化学 02 功能仿生智能材料及应用 03 有机光电材料与器件 04 有机超分子化学与有机多孔材料 05 金属有机化学及有机与高分子合成方法学 06 有机合成化学与不对称催化 07 基于可再生资源的高分子 08 天然药物化学 09 超分子水溶液自组装	42	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 无机化学(需携带计算器) 或 649 分析化学(含仪器分析)(需携带计算器) ④858 有机化学	复试科目:综合化学。
<b>070304 物理化学</b> 01 功能材料物理化学 02 纳米功能材料 03 应用电化学和电化学工程 04 功能电极材料 05 电化学储能技术 06 生物质资源利用与工程 07 无机/聚合物纳米复合材料 08 光电功能材料的理论设计及性能计算 09 光电功能材料与光电化学 10 纳米生物医用材料 11 表面界面组装与功能 12 材料纳米化学 13 表面功能结构的设计与组装 14 环境友好催化技术	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 无机化学(需携带计算器) 或 649 分析化学(含仪器分析)(需携带计算器) ④859 物理化学(需携带计算器)	复试科目:综合化学。



<p>15 多相催化与表面化学 16 能源光催化 17 金属有机催化 18 工业催化剂设计与制备 19 有机光电功能材料与器件 20 统计力学与分子模拟 21 分子界面科学与自组装工程 22 配合物光敏过程 23 光电功能材料与分子设计</p>			
<p><b>070305 高分子化学与物理</b> 01 超分子组装与功能膜 02 聚合物微纳结构与光功能材料 03 二阶非线性材料及含氟光波导材料 04 光通讯含稀土聚合物光学材料 05 功能纳米晶与聚合物复合 06 有机高分子材料的光电功能 07 高分子凝聚态物理与光电功能 08 聚合物自组装与分子间力 09 低维度有序组装体 10 纳微结构功能材料 11 聚合物仿生智能微结构 12 生物高分子及生物超分子 13 单分子聚合物的力化学 14 共轭高分子的合成化学与光电功能 15 超分子聚合物化学 16 智能响应超分子材料 17 仿生高分子材料与界面 18 有机纳米功能材料 19 高分子物理与功能材料 20 聚合物功能膜材料 21 高分子复合材料的设计与表征 22 高分子纳米仿生材料与模拟 23 多相高分子材料 24 高性能聚合物合成、改性及成型加工 25 特种工程塑料与涂料 26 多孔聚合物材料 27 绿色高分子合成化学 28 先进复合材料 29 有机芳杂环材料及其功能化 30 烯炔聚合及催化剂的研制</p>	89	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 高分子化学与物理(需携带计算器) ④858 有机化学或 859 物理化学(需携带计算器)</p>	<p>复试科目:综合化学。</p> <p>06 方向招物理类考生,考试科目同凝聚态物理和光学专业。 生物类考生,考试科目同生物化学与分子生物学专业。</p>

31 医用大分子纳米材料 32 超分子的设计与导向合成 33 螺旋高分子材料 34 高分子/无机复合清洁能源材料的合成及应用 35 智能高分子生物医用材料 36 刺激响应性聚合物膜材料 37 清洁能源材料及器件			
<b>081704 应用化学</b> 01 先进复合材料 02 稀土功能材料 03 精细化学品合成与应用开发 04 生物医用材料合成与应用 05 新型稀土杂化光功能材料 06 有机光电功能材料的设计与制备 07 功能纳米材料 08 纳米簇制备及功能化应用 09 精细化学品合成化学与技术开发 10 光电功能材料 11 资源开发与再生利用 12 多孔有机骨架材料的合成与应用 13 生物质降解与可再生能源	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④858 有机化学或 860 化工原理(需携带计算器)	复试科目: 化工综合。只有方向 01 方向可以招收日语考生。09 方向优先录取考④858 有机化学考生。该专业其中 20 名额用于与吉林化工学院联合培养。
<b>0703Z1★宇航材料科学与技术</b> 01 航空航天用特种功能材料 02 航空航天用高性能复合材料 03 航空航天用高性能膜材料 04 空间环境下材料的性能研究	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③650 高分子化学与物理(需携带计算器) ④858 有机化学或 859 物理化学(需携带计算器)	复试科目: 综合化学。
<b>专业学位(学制 3 年)</b> (联系电话: 0431-85168438 联系人: 成 巍)	25		该专业与吉林化工学院联合培养。
<b>0852 工程</b> <b>085216 化学工程</b>	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④858 有机化学或 860 化工原理(需携带计算器)	复试科目: 化工综合

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>304 生命科学学院</b> (联系电话: 0431-85155459 联系人: 王秀丽)	120		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	70		
<b>071005 微生物学</b> 01 生物大分子传递系统 02 蛋白质与多肽 03 疫苗与基因工程药物 04 病毒与免疫 05 蛋白质结构与功能 06 病毒分子机理和肿瘤免疫治疗 07 分子病毒和疫苗 08 阿尔兹海默症疫苗 09 疫苗与基因治疗 10 资源微生物及其在医药食品中的应用 11 微生物应用与酶工程 12 肿瘤的免疫治疗 13 微生物制药工程 14 病原微生物与免疫 15 新型疫苗和基因治疗载体设计 16 分子病毒与抗病毒药物 17 分子病毒与免疫 18 微生物工程	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学原理 ④861 微生物学或 977 细胞生物学	复试科目: 分子生物学。
<b>071009 细胞生物学</b> 01 酶与细胞增殖调控及肿瘤治疗研究 02 多靶点药物筛选与设计 03 细胞及酶的新型分析技术 04 小分子多肽自组装与功能研究 05 天然药物分子调控细胞免疫信号通路的研究 06 肿瘤细胞信号转导及抗肿瘤药物的研发 07 蛋白酶生物功能及酶抑制剂类药物 08 癌细胞的 DNA 损伤与修复	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学原理 ④861 微生物学或 977 细胞生物学	复试科目: 分子生物学。
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> 01 蛋白质酪氨酸磷酸酶的结构与功能研究	31	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学原理	复试科目: 分子生物学。

<p>02 细胞信号传导与药物筛选</p> <p>03 肿瘤发生的机制研究以及人源成体干细胞的基础和临床应用研究</p> <p>04 前列腺癌的治疗及分子机制</p> <p>05 蛋白质酪氨酸磷酸化与疾病相关性的研究</p> <p>06 基因转录调控与肿瘤发病机制研究</p> <p>07 酶工程</p> <p>08 分子酶学及手性药物合成</p> <p>09 生物催化与生物转化</p> <p>10 植物逆境生物学及药用植物</p> <p>11 抗菌肽与多肽药物的设计、机理及应用</p> <p>12 蛋白质(酶)功能与细胞凋亡及靶向药物</p> <p>13 酶分子改造与应用</p> <p>14 生物转化与分子营养</p> <p>15 肠道微生态与健康及生物催化</p> <p>16 分子酶学工程与分子进化工程</p> <p>17 代谢工程与合成生物学</p> <p>18 微生物工程与酶工程在生物转化上的应用</p> <p>19 分子酶学工程与分子进化工程</p> <p>20 遗传药理学及癌症的转化医学研究</p> <p>21 古人类基因组与分子法医学</p> <p>22 生物分子的计算机模拟</p> <p>23 极端酶与肿瘤纳米技术</p> <p>24 植物分子群体遗传进化与植物分子考古学</p> <p>25 癌症的表观遗传机制</p> <p>26 癌症生物学</p> <p>27 酶催化及手性药物合成</p> <p>28 癌症转化医学及食源性功能肽研究</p> <p>29 蛋白质工程及其在医药食品中的应用</p> <p>30 蛋白质磷酸酶与重大疾病</p> <p>31 生物活性物质结构和功能研究</p> <p>32 多肽药物设计及自组装研究</p> <p>33 胰岛素信号通路相关酶抑制剂筛选</p>		<p>④861 微生物学或 977 细胞生物学</p>	
--	--	-----------------------------	--

34 代谢通路中多酶协同分子网络解析及改造			
35 植物孢粉学与环境宏基因组学			
36 癌症转化医学			
37 生物质谱与蛋白质组学			
<b>071011 生物物理学</b>	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学原理 ④861 微生物学或 977 细胞生物学	复试科目: 分子生物学。
01 酶学与酶组装技术			
02 酶与纳米生物技术			
03 纳米生物学			
04 计算生物物理与生物信息学			
05 计算生物学与生物信息学			
06 光生物学与酶组装			
<b>078004 药物分析学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学原理 ④862 生物制药工艺学或 863 药物分析	复试科目: 药理学
01 药物代谢与药物动力学			
<b>078005 微生物与生化药学</b>	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学原理 ④862 生物制药工艺学或 863 药物分析	复试科目: 药理学
01 多糖类药物研究及活性筛选、生物纳米技术研究			
02 活性多肽药物研究			
03 多孔材料在药学、生物学中应用研究及新药研发			
04 生物大分子药物制剂			
05 新型给药系统的研究			
06 药物缓控释、靶向递释系统的研究与开发			
07 创新药物与新制剂研发			
08 药物蛋白质组学			
09 天然活性物质纯化及结构活性关系研究			
10 创新药物与缓控释制剂的研究			
11 药物传递系统研究			
12 天然产物药效及分子药理机制			
13 聚糖在癌细胞中作用机制及抗炎抗癌药物的研发			
14 药物制剂与药物动力学			
15 药代动力学、药物新剂型设计			
<b>专业学位(学制 3 年)</b>	50		
<b>0852 工程</b>			
<b>085235 制药工程</b>	7	①101 思想政治理论	复试科目: 《微生

085238 生物工程	43	②201 英语一 ③302 数学二 ④963 生物技术制药学  ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④964 生物工程	物学》  复试科目：《微生物学》
-------------	----	---	------------------------

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>401 机械科学与工程学院</b> (联系电话: 0431-85095764 联系人: 隋忠睿)	205		
<b>学术学位 (学制3年)</b>	105		招收跨学科生, 不加试。
<b>080102 固体力学</b> 01 振动理论及应用 02 计算固体力学 03 机械结构动态设计与可靠性设计 04 力学与材料交叉问题 05 车辆系统动力学建模、仿真与分析	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 专业综合课(振动力学或有限元理论)。同等学力加试: 力学基础、有限元理论基础。
<b>080104 工程力学</b> 01 疲劳与断裂 02 结构分析及优化设计 03 非线性系统识别 04 计算流体力学及应用 05 工程结构的可靠性设计与耐久性分析	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 专业综合课(振动力学或有限元理论)。同等学力加试: 力学基础、有限元理论基础。
<b>080201 机械制造及其自动化</b> 01 智能精密制造 02 数控机床可靠性 03 制造过程的测控技术 04 数字制造与虚拟制造技术 05 特种加工技术 06 纳米力学测试/微纳加工理论与技术 07 齿轮精密加工技术 08 复杂曲面加工技术及装备 09 机械系统动力学及加工精度 10 先进制造装备与数控技术 11 先进光学精密制造	26	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)或 866C 语言程序设计	复试科目: 专业综合课(机械制造技术基础)。
<b>080202 机械电子工程</b> 01 工程机器人 02 微小型机电液一体化系统 03 机电设备及自动化 04 流体传动及控制 05 电液控制工程及节能技术	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)或 866C 语言程序设计	复试科目: 专业综合课(液压与气压传动)。

<p><b>080203 机械设计及理论</b>  01 复杂机械系统动力学及仿真  02 压电驱动与控制技术  03 微小机械与精密机械  04 现代设计理论及方法  05 工程装备故障诊断与智能控制  06 机械传动与控制技术  07 电动车及节能技术  08 液力传动与自动变速  09 工程车辆节能技术  10 链传动技术</p> <p><b>0802Z2★工业工程</b>  01 生产工程  02 人因工程与工业安全  03 制造系统的维修性与可靠性分析  04 汽车零部件创新设计方法研究</p> <p><b>083100 生物医学工程</b>  01 生物固体力学  02 生物医学测试技术及装置  03 肢体康复工程  04 口腔生物力学  05 智能机器与康复医疗设备</p>	<p>34</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>①101 思想政治理论  ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语  ③301 数学一  ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)或 866C 语言程序设计</p> <p>①101 思想政治理论  ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语  ③301 数学一  ④867 生产计划与控制</p> <p>①101 思想政治理论  ②201 英语一或 203 日语  ③301 数学一  ④868 理论力学(专用)或 869 材料力学(专用)</p>	<p>复试科目：专业综合课(机械设计)。同等学力加试：机械原理、机械设计。</p> <p>复试科目：专业综合(基础工业工程或人因工程)</p> <p>复试科目：专业综合课(计算机基础或工程力学基础或医学基础)。同等学力加试：力学基础、有限元理论基础。</p>
<p><b>专业学位 (学制 3 年)</b></p>	<p>100</p>		<p>招收跨学科生，不加试。</p>
<p><b>0852 工程</b>  <b>085201 机械工程</b></p> <p><b>085236 工业工程</b></p>	<p>90</p> <p>10</p>	<p>①101 思想政治理论  ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语  ③301 数学一  ④865 材料力学 (需携带计算器)</p> <p>①101 思想政治理论  ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语  ③301 数学一  ④865 材料力学 (需携带计算器) 或 867 生产计划与控制</p>	<p>复试科目：机械制造技术基础、液压与气压传动、机械系统设计</p> <p>复试科目：工业工程专业综合或机械制造技术基础</p>



专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>402 汽车工程学院</b> (联系电话: 0431-85094027 联系人: 陈雪梅)	240		招收跨学科考生, 不需加试
<b>学术学位(学制3年)</b>	140		
<b>130500 设计学</b> 01 汽车造型美学 02 汽车造型与工程设计	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三或 652 命题创作 ④870 设计理论	只招收工学与艺术学专业学生。 复试科目: 人机工程学、汽车造型, 并现场加试命题作品创作。
<b>080204 车辆工程</b> 01 汽车动态仿真与控制 02 整车集成与性能匹配 03 汽车底盘设计与控制 04 节能与新能源汽车 05 汽车传动系统理论与控制 06 汽车振动噪声分析与控制 07 汽车安全性 08 汽车电子技术 09 汽车智能辅助驾驶技术 10 汽车自动变速理论与控制技术 11 车辆测试技术及仪器	77	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 汽车理论、汽车设计。
<b>0802Z1★车身工程</b> 01 车身设计与轻量化技术 02 汽车被动安全技术 03 汽车空气动力学 04 车身制造与质量控制技术 05 汽车人机工程学	21	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 汽车车身结构与设计
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 汽车排气污染与控制 02 内燃机工作过程优化与控制 03 内燃机现代设计方法与振动噪声控制技术 04 内燃机电子控制技术 05 汽车能源多元化及新型动力总成技术 06 汽车发动机仿真技术 07 内燃机燃料与燃烧优化	38	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④872 工程热力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 内燃机学及热力测试技术或锅炉原理及热力测试技术。

08 洁净燃烧技术 09 热流体流动与传热强化 10 制冷空调优化与控制 11 能源系统热力分析 12 清洁能源高效转化技术 13 汽车热管理与控制			
<b>专业学位(学制3年)</b>	100		
<b>0852 工程</b> <b>085206 动力工程</b>	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④872 工程热力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 内燃机学及热力测试技术或锅炉原理及热力测试技术。
<b>085234 车辆工程</b>	59	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 汽车理论、汽车设计。
<b>085237 工业设计工程</b>	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 汽车车身结构与 设计。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>403 材料科学与工程学院</b> (联系电话: 0431-85094434 联系人: 于雅琳)	170		招收跨学科考生, 不加试
<b>学术学位(学制 3 年)</b>	100		
<b>080501 材料物理与化学</b> 01 贮能电极材料 02 超硬与功能薄膜材料 03 材料的计算机模拟 04 薄膜的界面与表面 05 液晶分子的设计与性能研究 06 自组装有机材料 07 有机纳/微米结构与功能 08 有机发光材料 09 可磁回收光催化剂的设计与制备 10 主客体功能复合材料 11 材料结构与性能 12 微/纳周期结构加工及应用 13 纳米材料及生物传感器 14 半导体和碳基材料的功能化设计与模拟 15 等离子基元的光散射和光传播的理论研究 16 等离子基元纳米材料的制备及应用 17 有机半导体器件物理 18 纳米复合光催化剂的设计与催化性能研究 19 钙钛矿结构超级电容器电极材料的合成与电化学性能研究 20 石墨烯基功能复合膜的设计制备与应用研究 21 新型超硬材料的结构与物性 22 高压相功能材料和高压相变机制	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④873 材料科学基础 (需携带计算器)	复试科目: 物理化学
<b>080502 材料学</b> 01 薄膜功能材料及纳米材料制备技术 02 纳米材料相变 03 汽车工程材料及摩擦磨损 04 新能源材料	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④873 材料科学基础 (需携带计算器)	复试科目: 物理化学

<p>05 复合材料的变形和断裂理论  06 生物医用材料  07 高分子材料  08 高分子材料加工成型  09 环境矿物材料  10 无机功能材料  11 智能聚合物（复合）材料  12 固体废物资源化  13 发光与显示材料</p>			
<p><b>080503 材料加工工程</b>  01 超塑性与塑性理论及应用  02 塑性精成形的设备及工艺  03 现代塑性成形中数值模拟及模具设计  04 柔性成形与 CAD/CAM  05 回转塑性加工技术  06 精密塑性成型与自动化技术  07 数值模拟与工程数值化研究  08 特种加工工艺与装备  09 精密成型模具 CAD/CAE/CAPP 智能系统研究  10 生物医学材料  11 金属基复合材料  12 新型金属材料及凝固技术  13 新材料设计与制备  14 新型模具材料及成型数值模拟  15 铸造仿生工程材料及计算机模拟  16 先进材料连接  17 智能化焊接质量监控及无损检测  18 材料表面冶金强化  19 材料连接与增材制造技术  20 材料成形复合工艺及模具  21 复合材料设计及其低成本制造技术  22 超高强度钢热冲压成形和型材拉弯  23 车辆摩擦制动材料、结构及成形工艺  24 成形工艺过程智能化研究  25 板材成形性能精确化研究</p>	<p>43</p>	<p>①101 思想政治理论  ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语  ③302 数学二  ④873 材料科学基础（需携带计算器）</p>	<p>复试科目：材料成型原理及工艺</p>

专业学位(学制3年)	70		
0852 工程 085204 材料工程	70	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④873 材料科学基础 (需携带计算器)	复试科目:专业综合(材料成型原理及工艺、固态相变)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>404 交通学院</b> (联系电话: 0431-85094771 联系人: 高 越)	75		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	52		
<b>082301 道路与铁道工程</b> 01 道路桥梁工程防灾与减灾技术 02 路基路面工程 03 道路工程材料	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④874 结构力学(需携带计算器)	复试科目: 专业综合课(路基路面工程、桥梁工程)。
<b>082302 交通信息工程及控制</b> 01 智能运输系统 02 交通信息系统 03 交通控制与交通组织 04 交通安全与管理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④875 交通工程学(第2-6章, 9章) (需携带计算器)	复试科目: 交通运输系统规划、交通管理与控制
<b>082303 交通运输规划与管理</b> 01 交通运输系统规划 02 交通系统仿真与优化 03 运输经济与管理	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④876 运输组织学(需携带计算器)或 877 交通规划原理(需携带计算器)	复试科目: 专业综合课(运输经济分析、城市公交网络规划)
<b>082304 载运工具运用工程</b> 01 车辆智能化检测与轨道车辆装备 02 车辆行驶可靠性与安全技术 03 车辆综合节能减排与监测预警 04 车辆运行仿真与智能化	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)或 878 汽车理论(汽运)	复试科目: 专业综合课(汽车运用工程)
<b>0823Z1★物流工程</b> 01 物流系统规划设计仿真与优化 02 生产物流运作与优化技术 03 物流信息系统设计与实现技术	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④879 运输技术经济学(需携带计算器)或 880 物流工程	复试科目: 专业综合课(物流基础、物流仓储技术)。

专业学位(学制3年)	23		
0852 工程			
085222 交通运输工程	21	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④962 交通运输工程基础(需携带计算机)	复试科目:综合考核
085240 物流工程	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④879 运输技术经济学(需携带计算机)或 880 物流工程	复试科目:专业综合课(物流基础、物流仓储技术)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>405 生物与农业工程学院</b> (联系电话:0431-85095255 联系人:徐 源)	93		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	73		
<b>082801 农业机械化工</b> 01 农业机械动力系统研究 02 生物摩擦学及农业工程仿生技术 03 数字化设计 04 保护性耕作技术与仿生智能机械 05 生物质加工改性与利用 06 智能农业机械装备与技术 07 智能农机系统信息检测与控制技术	32	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③302 数学二 ④885 耕种机械或886 机械原理	复试科目:农产品加工机械、计算机应用基础。同等学力加试:农学基础、收获机械。
<b>082803 农业生物环境与能源工程</b> 01 设施农业环境测控及节能技术 02 设施农业装备与技术 03 设施农业数字化技术 04 资源环境可持续发展与利用技术 05 生物质资源转化与利用技术	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语或203 日语 ③302 数学二 ④886 机械原理或887 农业生物环境工程	复试科目:工程力学、计算机应用基础。同等学力加试:农业机械测试技术、农学基础。
<b>082804 农业电气化与自动化</b> 01 农业生产智能控制理论与技术 02 农业信息智能决策平台技术及精确农业 03 粮食储运系统分析与信息技术	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语或203 日语 ③302 数学二 ④884 单片机原理及其接口技术或886 机械原理	复试科目:电工学、农产品加工机械。同等学力加试:农学基础、电路原理。
<b>0828Z1 ★仿生科学与工程</b> 01 机械仿生科学与工程 02 材料仿生科学与工程 03 表面仿生科学与工程 04 生物仿生工程与技术 05 分子仿生科学与工程	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③302 数学二 ④886 机械原理或959 普通生物学	复试科目:计算机应用基础、试验设计。同等学力加试:工程力学、动物学基础。
<b>120300 农林经济管理</b> (学制2年) 01 农业技术经济与农业系统工程 02 农产品期货与国际贸易 03 农业现代化与可持续发展	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语或203 日语 ③303 数学三 ④892 农业经济学或949 西方经济学	复试科目:农业经济学、农业企业经营管理学。同等学力加试:管理学原理、农业系统工程。



04 食品安全、供应链与涉农企业管理 05 农业经济理论与政策 06 县域经济 07 农村金融与投资			
专业学位(学制2年)	20		招收跨学科考生，不加试。
0951 农业 095138 农村发展	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③342 农业知识综合四 ④949 西方经济学	复试科目：区域经济学。同等学力加试：管理学原理、农业系统工程。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>406 食品科学与工程学院</b> (联系电话: 0431-87836568 联系人: 王 军)	50		
<b>学术学位(学制3年)</b>	30		
<b>083200 食品科学与工程</b> 01 乳品化学与生物技术 02 营养与功能食品 03 食品安全与品质检验 04 食品微观结构与加工过程模拟 05 食品加工质量控制理论与技术 06 农产品精深加工 07 粮油加工理论与技术 08 食品加工保藏理论与新技术	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④947 食品化学	复试科目: 食品工艺学  招收跨专业考生 加试: 食品微生物学。
<b>专业学位(学制2年)</b>	20		
<b>0852 工程</b> <b>085231 食品工程</b>	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④947 食品化学	复试科目: 食品工艺学  招收跨专业考生 加试: 食品微生物学。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>501 电子科学与工程学院</b> (联系电话: 0431-85168416 联系人: 闻雪梅)	123		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	73		
<b>080901 物理电子学</b> 01 纳米光电子学 02 光波导器件 03 光波导理论与光电子器件 CAD 04 光子晶体与光纤器件 05 超快光电转换 06 微纳器件与系统	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④893 光学或 894 半导体物理与器件	复试科目: 电磁学或半导体材料。招收跨学科考生, 不加试。
<b>080902 电路与系统</b> 01 信息处理与传输 02 非电信号处理与嵌入式系统 03 数字图像处理 04 控制系统与仿真 05 集成电路设计 06 光电检测与传感系统 07 微波光子学	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④895 数字电路与信号系统	复试科目: 模拟电子技术
<b>080903 微电子学与固体电子学</b> 01 半导体物理 02 半导体光电子学 03 半导体器件物理 04 微电子学 05 电子功能材料及元器件 06 先进传感技术 07 高速光电子学 08 集成光路器件	27	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④894 半导体物理与器件	复试科目: 半导体材料
<b>080904 电磁场与微波技术</b> 01 高速电子学与微波系统 02 计算电磁学与电磁兼容技术 03 天线与射频技术 04 微波电路与元器件 05 微波遥感技术 06 电磁探测理论与应用技术	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④897 电磁场与电磁波 (需使用计算器)	复试科目: 微波技术
<b>083100 生物医学工程</b> 01 纳米生物医学 02 生物医学光子学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一	复试科目: 电路分析基础或普通物理。招收跨学科考

03 生物医学传感技术 04 生物医学成像和图像处理		④898 生物医学电子学与医学仪器或 899 基础物理与化学	生，不加试。
专业学位（学制3年）	50		招收跨学科考生，不加试。
0852 工程 085209 集成电路工程	50	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④965 电路原理	复试科目：半导体器件或数字电子技术 同等学力加试：半导体材料、模拟电子技术。

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>502 通信工程学院</b> (联系电话: 0431-85152046 联系人: 姜春成)	140		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	75		
<b>081001 通信与信息系统</b> 01 通信中的信号处理理论及其应用 02 无线网络与通信系统 03 无线通信、定位理论与技术 04 宽带移动通信与网络融合技术 05 卫星通信与传输技术 06 全光通信网技术与器件 07 阵列信号处理理论与应用 08 MIMO-OFDM 光通信技术 09 宽带通信理论与技术 10 无线光通信网接入技术 11 无线通信技术与应用 12 弱信号检测技术及应用 13 空时信号处理理论与应用 14 多维数字信号处理理论及应用 15 数字视频处理与视频通信 16 宽带无线多媒体通信技术 17 通信中的信号处理技术与实现 18 多媒体信息特征提取与检索	27	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④900 电路与数字信号处理(需携带计算器)或 903 信号与系统和通信原理(需携带计算器)	复试科目: 综合 (单片机原理与应用、模拟与数字电子技术)。
<b>081002 信号与信息处理</b> 01 信息处理及传输技术 02 现代信号处理与微弱信号检测 03 数字图像处理及应用 04 数据传输与处理理论及应用 05 分布式智能信息处理 06 谱估计与超声信号处理 07 通信网数据传输的优化与控制 08 智能信息处理及其在无线网络中的应用 09 移动通信中的信号处理 10 视频信息提取与处理 11 嵌入式系统及其在分析测试仪器中的应用 12 阵列信号处理及应用 13 多维信号处理理论及其应用 14 无线网络中信息与信号处理	21	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④900 电路与数字信号处理(需携带计算器)或 903 信号与系统和通信原理(需携带计算器)	复试科目: 综合 (单片机原理与应用、模拟与数字电子技术)。

<b>081101 控制理论与控制工程</b> 01 复杂系统建模、优化与控制 02 先进控制与系统仿真 03 智能机械与机器人控制 04 电动汽车驱动控制系统与仿真技术 05 车辆稳定性控制及嵌入式系统	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④901 自动控制原理(需携带计算器)或 902 常微分方程	复试科目：综合 (计算机控制技术,电力拖动自动控制系统或矩阵分析)。跨学科加试：单片机原理与应用、C++ 语言程序设计。
<b>081103 系统工程</b> 01 系统评价与决策理论、方法及应用 02 生产过程自动检测与综合控制	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④901 自动控制原理(需携带计算器)或 902 常微分方程	复试科目：综合 (计算机控制技术,电力拖动自动控制系统或矩阵分析)。跨学科加试：单片机原理与应用、C++ 语言程序设计。
<b>081104 模式识别与智能系统</b> 01 计算机视觉及模式识别 02 智能机械与机器人控制	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④901 自动控制原理(需携带计算器)或 902 常微分方程	复试科目：综合 (计算机控制技术,电力拖动自动控制系统或矩阵分析)。跨学科加试：单片机原理与应用、C++ 语言程序设计。
<b>专业学位 (学制 3 年)</b>	65		
<b>0852 工程</b>			
<b>085208 电子与通信工程</b>	40	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④900 电路与数字信号处理(需携带计算器)或 903 信号与系统和通信原理(需携带计算器)	复试科目：综合 (单片机原理与应用、模拟与数字电子技术)
<b>085210 控制工程</b>	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④901 自动控制原理(需携带计算器)或 902 常微分方程	复试科目：综合 (计算机控制技术,电力拖动自动控制系统或矩阵分析)。跨学科考生加试：单片机原理与应用、C++ 语言程序设计。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>503 计算机科学与技术学院</b> (联系电话: 0431-85166495 联系人: 钟宇红)	180		只招收普通高等教育全日制本科毕业生。
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	110		跨学科限理学、工学及医学,其中医学限报生物信息学方向,不加试。
<b>081201 计算机系统结构</b> 01 分布式系统 02 高性能计算与云计算 03 并行计算系统 04 计算机协同工作技术 05 系统集成技术 06 无线传感器网络 07 物联网技术及应用 08 网络存储 09 网络入侵检测与防范 10 密码技术及应用 11 PKI 在电子商务与电子政务中的应用 12 信息物理融合系统 13 网格计算 14 无线通信与网络技术 15 移动计算技术 16 下一代互联网安全管理 17 建模与仿真	24	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④941 计算机专业基础综合: 数据结构, (计算机组成原理、操作系统和计算机网络三选一)	复试科目: 笔试: 高级语言程序设计 (C、C++、Java 任选其一)。
<b>081202 计算机软件与理论</b> 01 知识工程与专家系统 02 时空知识表示与推理 03 数据挖掘与复杂网络 04 多 Agent 系统与移动 Agent 05 自动推理 06 智能诊断与规划 07 约束求解与约束优化 08 智能决策支持系统 09 程序设计语言及实现技术 10 软件形式化方法 11 语义网及本体工程 12 数据库理论与应用技术 13 Web 智能与网络搜索引擎 14 软件集成	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④941 计算机专业基础综合: 数据结构, (计算机组成原理、操作系统和计算机网络三选一)	复试科目: 笔试: 高级语言程序设计 (C、C++、Java 任选其一)。

<p>15 软件维护与演化</p> <p><b>081203 计算机应用技术</b></p> <p>01 计算智能</p> <p>02 商务智能与信息挖掘</p> <p>03 生物信息学</p> <p>04 图像处理与模式识别</p> <p>05 生物特征识别技术</p> <p>06 计算机图形学</p> <p>07 人机交互技术</p> <p>08 计算机动画与游戏</p> <p>09 计算机辅助设计</p> <p>10 虚拟现实技术</p> <p>11 计算机视觉</p> <p>12 移动 IP 与 QoS</p> <p>13 智能入侵检测</p> <p>14 可信车载网络通信</p> <p>15 IPTV 监测与管理</p> <p>16 Web 服务组合</p> <p>17 智能检测与控制技术</p> <p>18 智能信息系统</p> <p>19 嵌入式技术与系统</p>	53	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④941 计算机专业基础综合：数据结构，（计算机组成原理、操作系统和计算机网络三选一）</p>	<p>复试科目：</p> <p>笔试：高级语言程序设计（C、C++、Java 任选其一）。</p>
<p><b>专业学位（学制 3 年）</b></p>	70		<p>跨学科限理学及工学，不加试。</p>
<p><b>0852 工程</b></p> <p><b>085211 计算机技术</b></p>	70	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二</p> <p>④966 综合（数据结构、高级语言程序设计（C、C++、Java 任选其一））。</p>	<p>复试科目：操作系统、计算机网络。</p>



专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>504 软件学院</b> (联系电话: 0431-85168348 联系人: 马东辉)	110		招收跨学科考生, 不需加试
<b>学术学位(学制3年)</b>	60		只招收普通高等教育全日制本科生。跨学科限理学、工学。
<b>083500 软件工程</b> 01 软件开发方法与技术 02 嵌入式系统与智能控制 03 网络与分布式系统 04 智能方法与技术 05 数字媒体与虚拟现实技术 06 数据库工程与应用	60	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④979 软件工程专业综合: 数据结构 (操作系统和计算机网络二选一)	复试科目: 高级语言程序设计
<b>专业学位(学制3年)</b>	50		
<b>0852 工程</b> <b>085212 软件工程</b>	50	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④967 综合(高级语言程序设计、数据结构)	复试科目: 综合 (操作系统、计算机网络)。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>505 仪器科学与电气工程学院</b> (联系电话: 0431-88502084 联系人: 杨冬)	80		招收跨学科考生, 需加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	60		
<b>080401 精密仪器及机械</b> 01 分析仪器测控技术及软件 02 光谱和质谱技术及仪器 03 人体生物信号检测及仪器	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④904 电子技术(模拟、数字)或 905 微机原理与接口技术或 906 机械制造技术基础	复试科目: 信号与系统或电子测量或机械设计。
<b>080402 测试计量技术及仪器</b> 01 地球探测技术及仪器 02 地震探测技术及仪器 03 电磁探测技术及仪器 04 地震勘探信号处理与成像 05 分布式测控技术 06 光纤传感及半导体器件	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④904 电子技术(模拟、数字)或 905 微机原理与接口技术	复试科目: 信号与系统或电子测量,
<b>080804 电力电子与电力传动</b> 01 功率源技术及应用 02 电磁、电气测量技术 03 电力电子技术及其应用	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 电工学(电路、数电)	复试科目: 电力电子技术或工程电磁场
<b>080805 电工理论与新技术</b> 01 电磁场理论及探测技术 02 电气测试技术及仪表	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 电工学(电路、数电)	复试科目: 工程电磁场或电力电子技术
<b>081102 检测技术与自动化装置</b> 01 微弱信号检测与 DSP 技术 02 传感器技术与测控系统	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④904 电子技术(模拟、数字)或 905 微机原理与接口技术或 955 自动控制原理与系统	复试科目: 自动控制原理。

专业学位(学制3年)	20		
0852 工程			
085203 仪器仪表工程	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④904 电子技术(模拟、数字)或905 微机原理与接口技术	复试科目:信号与系统、电子测量或机械设计。
085207 电气工程	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 电工学(电路、数电)	复试科目:电力电子技术或工程电磁场

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>601 地球科学学院</b> (联系电话: 0431-88502617 联系人: 李艳博)	123		招收跨学科考生, 不加试
<b>学术学位(学制3年)</b>	113		
<b>070704 海洋地质</b> 01 海岸带地质与环境 02 海洋矿产资源 03 海洋实验与勘查探测技术	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③601 数学(理)或 653 普通化学(需携带计算器) ④908 地质学基础	复试科目: 海洋地质学。同等学力加试: 地球科学概论、沉积岩岩石学
<b>070901 矿物学、岩石学、矿床学</b> 01 矿物学 02 沉积学 03 火成岩岩石学 04 变质岩岩石学 05 矿床学 06 火山学 07 行星岩石与地球化学	40	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③601 数学(理)或 653 普通化学(需携带计算器) ④908 地质学基础	复试科目: 火成岩岩石学或变质岩岩石学或沉积岩岩石学或矿床学或矿物学。同等学力加试: 地球科学概论、构造地质学
<b>070902 地球化学</b> 01 化学地球动力学 02 岩石地球化学 03 资源环境地球化学 04 行星岩石与地球化学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③601 数学(理)或 653 普通化学(需携带计算器) ④908 地质学基础	复试科目: 地球化学。同等学力加试: 地球科学概论、岩石学
<b>070903 古生物学与地层学</b> 01 中、新生代陆相地层及古生物 02 古生代地层及古生物 03 区域地层与数字化填图	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 ③601 数学(理)或 653 普通化学(需携带计算器) ④908 地质学基础	复试科目: 古生物学与地层学。同等学力加试: 地球科学概论、门类古生物学
<b>070904 构造地质学</b> 01 大陆岩石圈形成与演化 02 造山带与盆地构造 03 构造解析与构造模拟 04 成矿构造	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③601 数学(理)或 653 普通化学(需携带计算器) ④908 地质学基础	复试科目: 构造地质学。同等学力加试: 地球科学概论、岩石学
<b>070905 第四纪地质学</b> 01 第四纪火山 02 全球变化 03 海岸带地质环境变化	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③601 数学(理)或 653 普通化学(需携带计算器) ④908 地质学基础	复试科目: 地貌及第四纪地质。同等学力加试: 地球科学概论、构造地质学

<b>0709Z1★数字地质科学</b> 01 定量地质分析 02 空间数据库与矿产资源定量评价 03 地质建模、模拟与三维可视化	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③601 数学（理）或 654C 语言 ④908 地质学基础	复试科目：数据库，同等学力加试：地球科学概论、岩石学
<b>081801 矿产普查与勘探</b> 01 成矿规律与成矿预测 02 固体矿产资源勘查与评价 03 资源与勘查经济 04 石油与天然气勘查 05 油气资源综合评价与预测 06 油气田开发地质	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④908 地质学基础	复试科目：矿床学或石油地质学。同等学力加试：地球科学概论、岩石学
<b>0818Z2★矿产资源经济与技术</b> 01 矿产资源技术经济评价 02 油气资源评价 03 资源战略与经济管理 04 矿产资源产业经济	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④908 地质学基础	复试科目：矿床学或石油地质学。同等学力加试：地球科学概论、岩石学
<b>120405 土地资源管理</b> 01 土地资源评价 02 土地经济与管理 03 国土资源信息系统 04 土地生态环境	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三或 653 普通化学（需携带计算器） ④909 土地资源学	复试科目：土地经济学。同等学力加试：地球科学概论、土地管理学
<b>专业学位(学制3年)</b>	10		
<b>0852 工程</b> <b>085217 地质工程</b>	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④908 地质学基础	复试科目：矿床学或石油地质学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>602 地球探测科学与技术学院</b> (联系电话: 0431-88502362 联系人: 王丽华)	78		招收跨学科考生, 不加试
<b>学术学位 (学制3年)</b>	63		
<b>070503 地图学与地理信息系统</b> 01 遥感制图及其技术应用 02 地学信息系统 03 地球系统过程和系统模型 04 地表参量遥感反演	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④910 遥感信息科学概论或 911 地球科学概论	复试科目: 地理信息系统原理。
<b>070801 固体地球物理学</b> 01 地球动力学与大地构造物理 02 勘探地球物理学 03 地球物理数据处理与信号分析 04 计算地球物理 05 岩石物理学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③601 数学(理) ④912 地球物理场论或 913 固体地球物理学基础	复试科目: 固体地球物理原理。同等学力加试: 地球物理学原理、地球物理数据处理。
<b>070802 空间物理学</b> 01 空间探测技术与灾害预测 02 全球变化区域响应及气候预测 03 空间物理信息处理技术 04 大气遥感理论及其动力学分析	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③601 数学(理) ④914 空间物理基础或 915 数字信号处理基础	复试科目: 空间信息探测技术原理。
<b>081601 大地测量学与测量工程</b> 01 大地测量与地球重磁场 02 地质工程测量 03 GPS 与 3S 应用	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④916 工程测量学或 917 大地测量学	复试科目: 地理信息系统原理。
<b>081603 地图制图学与地理信息工程</b> 01 遥感数据处理与应用 02 工程测量 03 数字测图 04 地理信息系统与应用	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④918 测量平差或 919 地理信息系统	复试科目: 地理信息系统原理。同等学力加试: 测量学、工程测量学。
<b>081802 地球探测与信息技术</b> 01 应用地球物理 02 应用地球化学 03 遥感与地理信息系统 04 地球探测技术与仪器	39	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④915 数字信号处理基础或 920 勘查技术方法理论基础或 921 地质学基础	

专业学位（学制3年）	15		
0852 工程 085215 测绘工程	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④916 工程测量学	复试科目：地理信息系统原理
085217 地质工程	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④920 勘查技术方法理论基础	复试科目：勘查技术方法原理

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>603 建设工程学院</b> (联系电话: 0431-88502353 联系人: 王慧娣)	70		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	60		
<b>081803 地质工程</b> 01 钻探工艺 02 钻探机械与材料 03 多工艺潜孔锤钻进技术 04 极地钻探技术 05 非常规能源钻采技术 06 土体工程 07 岩体工程 08 工程地质及地质灾害 09 基础工程施工及管理 10 环境-水文地质	34	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④924 工程力学(需携带计算器)或 968 水文地质学基础(需携带计算器)	复试科目: 工程地质学或岩土钻凿工程学或地下水动力学
<b>081401 岩土工程</b> 01 岩土力学 02 岩土工程设计 03 岩土工程施工技术 04 环境岩土工程	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④925 土力学(需携带计算器)	复试科目: 岩体力学
<b>081402 结构工程</b> 01 混凝土结构及预应力混凝土结构 02 建筑地基基础结构 03 工程结构抗震	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④926 结构力学(需携带计算器)	复试科目: 钢筋混凝土结构。
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b> 01 地质灾害评价 02 地质灾害防治 03 地质灾害预警系统工程	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④925 土力学(需携带计算器)	复试科目: 灾害地质学。
<b>081406 桥梁与隧道工程</b> 01 隧道与地下工程设计与施工 02 隧道与地下工程监测与检测 03 道路与桥梁工程设计与施工 04 桥梁结构施工监控检测与加固	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④924 工程力学(01, 02 方向选, 需携带计算器)或 926 结构力学(03, 04 方向选, 需携带计算器)	复试科目: 桥梁工程或隧道工程。
<b>专业学位(学制3年)</b>	10		
<b>0852 工程</b> <b>085213 建筑与土木工程</b>	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语	复试科目: 在土力学、钢筋混凝土结



085217 地质工程	③302 数学二 ④924 工程力学（需携带计算器）  ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④924 工程力学（需携带计算器）或 968 水文地质学基础（需携带计算器）	构、灾害地质学、桥梁工程、隧道工程中选 1 门  复试科目：工程地质学或岩土钻凿工程学或地下水动力学
-------------	---	--

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>604 环境与资源学院</b> (联系电话: 0431-88502284 联系人: 李 军)	100		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位 (学制3年)</b>	70		
<b>077601 环境科学</b> 01 环境化学 02 环境污染控制理论与技术 03 环境分析技术 04 环境规划与评价 05 环境经济与低碳经济 06 生态环境系统与信息管理 07 生态环境系统工程 08 环境污染生物防治与生态恢复 09 应用生态	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④927 环境科学综合 (包括环境化学、环境影响评价、环境生物学) (需要携带计算器)	复试科目: 综合 (环境监测、环境规划学)。
<b>081501 水文学及水资源</b> 01 水资源评价的理论与方法 02 水资源模拟与管理 03 水环境污染与防治 04 水资源信息化技术 05 水资源开发利用 06 水生态与水环境 07 水文预报及流域水文模型 08 包气带水盐运移 09 暴雨洪水次生灾害评价	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④929 水文学原理与水文地质学基础 (需要携带计算器)	复试科目: 地下水动力学、水文分析与计算。
<b>081504 水利水电工程</b> 01 数字流域及流域水管理 02 农田水管理及节水灌溉 03 水工建筑物基础稳定性评价	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④930 水力学 (需要携带计算器)	复试科目: 水文学原理、水文地质学基础。
<b>081874★地下水科学与工程</b> 01 地下水资源评价、模拟与管理 02 地下水资源开发利用 03 地下水污染控制与修复 04 环境水文地质 05 岩溶与矿床水文地质 06 地下水信息管理 07 地下水资源人工调蓄理论与技术 08 地下多相流体运动理论及模拟 09 地下多场耦合理论与模拟	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④931 水文地质学基础与地下水动力学 (需要携带计算器)	复试科目: 专门水文地质学、水文地球化学。



专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>605 综合信息矿产预测研究所</b> (联系电话: 0431-88502410 联系人: 王玉福)	2		招生跨学科考生, 不加试
<b>学术学位 (学制3年)</b>	2		
<b>081801 矿产普查与勘探</b> 01 成矿规律与成矿预测 02 矿产勘查与评价 03 资源与勘查经济学	1	①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语 ③302数学二 ④920勘查技术方法理论基础或921地质学基础	复试科目: 矿床学 或石油地质学。
<b>081802 地球探测与信息技术</b> 01 综合信息矿产预测 02 数学地质学 03 遥感与地理信息系统 04 资源环境评价与信息处理 05 深部矿产资源探测技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 ③302 数学二 ④920 勘查技术方法理论基础或 921 地质学基础	复试科目: 勘查技术方法原理。同等学力加试: 勘查技术方法概论、勘查技术工程学。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>701 基础医学院</b> (联系电话: 0431-85619495 联系人: 丁红枫)	80		
<b>学术学位 (学制3年)</b>	80		招收普通高等教育全日制本科毕业生; 招收跨学科考生 (仅限医学门类下非基础医学学科及生物学一级学科考生), 跨学科门类加试医学综合。
<b>071003 生理学</b> 01 情感认知障碍的神经生物学机制 02 应激与奖赏的中枢机制 03 中枢神经元功能调控 04 药物的心脏安全评价机制研究	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③658 生物综合 ④932 药理学或 982 神经生物学	复试科目: 生理学。 03、04 方向可招收日语考生。
<b>071005 微生物学</b> 01 生物信息学在致病菌基因组学及肿瘤基因组学中的应用及研究 02 微生物多样性及遗传资源开发 03 肿瘤分子机理研究 04 病原微生物学 05 医学微生物资源及其应用基础研究 06 细菌遗传学 07 感染与免疫 08 微生物与宿主相互作用 09 微生物遗传和多样性研究 10 病毒分子致病机制及抗病毒药物开发 11 微生物代谢产物应用	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合 ④933 细胞生物学或 934 医学遗传学	复试科目: 微生物学。
<b>071007 遗传学</b> 01 糖尿病分子遗传学 02 遗传病诊断预防与遗传咨询 03 复杂疾病与精准医疗 04 免疫遗传学与基因治疗 05 肺巨噬细胞抗雾霾研究	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③658 生物综合 ④933 细胞生物学	复试科目: 遗传学。 04 方向可招收日语考生。

<b>071009 细胞生物学</b> 01 多糖及生物活性物质研究 02 肿瘤细胞生物学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合 ④934 医学遗传学或983 生物化学与分子生物学	复试科目：细胞生物学。
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> 01 基因工程及疾病分子免疫学 02 分子药理学及炎症免疫记忆 03 天然免疫调节及肿瘤的免疫治疗 04 生物制药 05 肿瘤干细胞生物学 06 细胞信号转导	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合 ④933 细胞生物学	复试科目：生物化学与分子生物学。
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b> 01 神经损伤与修复 02 干细胞增殖分化与神经损伤的修复 03 中枢神经系统电信号异常疾病的机制和治疗 04 间充质干细胞对肝硬化的影响及机制的研究 05 神经分化调控机制和神经损伤修复的研究	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③684 基础医学综合一	复试科目：人体解剖与组织胚胎学。
<b>100102 免疫学</b> 01 免疫调节与耐受 02 分子免疫与基因治疗 03 肿瘤免疫治疗 04 分子免疫与肿瘤免疫 05 免疫调节与疾病 06 细胞免疫与肿瘤 07 固有免疫与肿瘤免疫	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③684 基础医学综合一	复试科目：免疫学 02 方向可招收日语考生。
<b>100103 病原生物学</b> 01 分子病毒学 02 病原菌致病机制及耐药机制研究 03 信号转导及其和疾病关系的研究 04 病原体感染与固有免疫 05 病原菌功能基因组学 06 细菌致病机制与耐药机制的研究	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③684 基础医学综合一	复试科目：病原生物学。

<p>究</p> <p>07 微生物感染的分子机制研究</p> <p>08 病原与宿主相互作用机制</p> <p>09 病原真菌致病机制和耐药机制研究</p> <p>10 病毒分子致病机制</p> <p>11 病原菌致病机制</p>			
<p><b>100104 病理学与病理生理学</b></p> <p>01 肿瘤病理生物学</p> <p>02 乳腺肿瘤病理生物学</p> <p>03 肿瘤分子病理学</p> <p>04 肿瘤表观遗传学</p> <p>05 肿瘤干细胞与肿瘤转移</p> <p>06 干细胞增殖、分化与衰老</p> <p>07 肿瘤发生与恶化分子生物学机理</p> <p>08 糖尿病心肌病发病的表观遗传学机制及防治</p> <p>09 脊髓损伤及再生修复机制</p> <p>10 干细胞分化的表观遗传学机制</p> <p>11 医学实验动物疾病模型建立与抗肿瘤药物研发</p> <p>12 肿瘤病理生理</p> <p>13 肿瘤基因治疗与表观遗传学研究</p> <p>14 心血管病理生理学</p> <p>15 脑血管疾病动物模型转化与分子机制研究</p> <p>16 模式生物肿瘤动物模型建立与抗肿瘤治疗研究</p> <p>17 血管异常与高血压病理生理</p>	21	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③684 基础医学综合一</p>	<p>复试科目：01-10方向，病理学，11-17方向，病理生理学。</p>
<p><b>100706 药理学</b></p> <p>01 临床药理学</p> <p>02 心脑血管临床药理学</p> <p>03 免疫药理学</p> <p>04 分子药理学</p> <p>05 肿瘤药理学</p> <p>06 脑血管药理学</p> <p>07 糖尿病及心血管药理学</p> <p>08 代谢性疾病药理学</p> <p>09 分子靶向药物药理学</p>	9	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③684 基础医学综合一或659 药学基础综合</p>	<p>复试科目：药理学</p>

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>702 公共卫生学院</b> (联系电话: 0431-85619431 联系人: 李 茵)	75		
<b>学术学位(学制3年)</b>	55		只招收全日制本科考生
<b>100106 放射医学</b> 01 辐射肿瘤学 02 辐射免疫学 03 辐射细胞生物学 04 辐射遗传学 05 辐射防护学 06 辐射损伤临床学 07 去污材料化学及多肽化学	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③685 基础医学综合二	复试科目: 放射生物学。可招收生物相关学科跨专业考生(跨专业考生加试: 分子生物学、细胞生物学)
<b>100401 流行病与卫生统计学</b> 01 分子遗传流行病学 02 慢性病流行病学 03 临床流行病学 04 传染病流行病学 05 医学统计学方法与应用 06 恶性肿瘤流行病学 07 精神疾病流行病学 08 肿瘤生物信息学	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合	复试科目: 流行病与卫生统计学
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b> 01 工业毒物的生物效应与机制 02 环境有害因素生物效应与机制 03 卫生检测技术 04 饮水卫生安全与健康 05 环境基因组学 06 环境污染物净化技术及效果评价	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合	复试科目: 劳动卫生与环境卫生学
<b>100403 营养与食品卫生学</b> 01 营养与健康及食品新资源的生物学效应 02 人群营养与疾病分子营养 03 营养与疾病及食品安全检测技术	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合	复试科目: 营养与食品卫生学。可招收与营养及食品卫生相关专业的跨专业全日制本科考生。(跨医学门类考生加试: 卫生微生物学、卫生毒理学)



<p><b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b> 01 儿童青少年心理发展与健康</p>	1	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合</p>	<p>复试科目：儿少卫生学  可招收心理学专业全日制本科考生。(跨医学门类考生加试：社会医学、妇幼保健学)</p>
<p><b>100405 卫生毒理学</b> 01 环境毒理学 02 干细胞毒理与药理学</p>	3	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合</p>	<p>复试科目：卫生毒理学</p>
<p><b>1004J5 医学信息学</b> 01 医药信息组织与用户研究 02 医学信息分析与决策 03 医学信息检索与数据挖掘 04 医学数据整合与知识服务 05 用户健康信息研究 06 健康信息资源组织与利用</p>	7	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合或 692 医学信息学综合</p>	<p>复试科目：医学信息学基础。招收理学、工学、医学、管理学相关专业考生。</p>
<p><b>1004J6 医事法学</b> 01 医事法律制度研究 02 医疗纠纷防御机制研究 03 卫生监督执法研究</p>	1	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 医事法学综合或 656 预防综合</p>	<p>复试科目：卫生法医学与卫生监督学。招收管理学、医学、法学及相关专业考生。</p>
<p><b>107401 社会医学与卫生事业管理</b> 01 社会医学与健康促进 02 卫生政策与管理 03 卫生经济 04 医学教育 05 行为与心理健康 06 卫生应急管理</p>	6	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合或 657 卫生管理综合</p>	<p>复试科目：社会医学与卫生事业管理学。招收医学、管理学相关专业考生。</p>
<p><b>专业学位(学制3年)</b></p>	20		<p>招收医学、管理学、理学等相关专业跨学科全日制本科考生。</p>
<p><b>105300 公共卫生</b></p>	20	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合(流病、统计、卫生事业管理三选二)</p>	<p>复试科目：社会医学与卫生学</p>

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>703 第一医院</b> (联系电话: 0431-88782768 联系人: 杨 明)	330		
学术学位(学制3年)	50		1. 所有专业只招收医学普通高校全日制本科毕业生(不含专升本、独立学院及民办学院), (临床专业只招“临床医学”全日制本科毕业生)入学时必须取得学士学位证书。 2. 生物化学与分子生物学、细胞生物学专业可招收相关专业毕业生。 3. 临床检验诊断学学术型可招收公共卫生专业考生和四年制、五年制检验毕业生。 4. 麻醉学、影像医学、检验及口腔全日制本科毕业生只允许报考对应专业。 5. 中医院校毕业生只允许报考中西医结合临床专业。 6. 普通全日制本科的康复治疗学(四年制理学学士学位)仅可报考康复医学与理疗学的学术学位研究生。

071009 细胞生物学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③651 生物化学原理 ④861 微生物学或 977 细胞生物学	复试科目：细胞生物学。
071010 生物化学与分子生物学	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③651 生物化学原理 ④861 微生物学或 977 细胞生物学	复试科目：分子生物学。
100201 内科学 01 呼吸系病 02 肾病 03 消化系病 04 传染病 05 心血管病 06 血液病 07 内分泌与代谢病 08 风湿病	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：内科学及诊断学。
100202 儿科学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：儿科学。
100203 老年医学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：老年医学及诊断学。
100204 神经病学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：神经病学。
100205 精神病与精神卫生学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：精神病与精神卫生学。
100206 皮肤病与性病学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：皮肤病与性病学。
100207 影像医学与核医学 01 放射线 02 超声诊断	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：影像医学与核医学。

100208 临床检验诊断学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：实验诊断学。
100210 外科学 01 骨外（手外） 02 整形（美容） 03 泌尿外 04 普外 05 胸心外 06 神外 07 烧伤 08 血管外	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：外科学。
100211 妇产科学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：妇产科学。
100212 眼科学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：眼科学。
100213 耳鼻咽喉科学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：耳鼻咽喉科学。
100214 肿瘤学 01 放射治疗 02 临床肿瘤学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：01 肿瘤放射治疗学； 02 内科学及诊断学。
100215 康复医学与理疗学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：康复医学与理疗学。
100217 麻醉学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：麻醉学及外科总论。
100218 急诊医学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：急诊医学及诊断学。
100302 口腔临床医学	1	①101 思想政治理论	复试科目：口腔

<p>100401 流行病与卫生统计学</p> <p>100602 中西医结合临床</p>	<p>2</p> <p>1</p>	<p>②201 英语一或 203 日语 ③352 口腔综合（口腔组织病理学、口腔生物学、口腔解剖生理学）</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③656 预防综合</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）或 687 临床医学综合（中医）</p>	<p>修复学及口腔内外科</p> <p>复试科目：流行病学与卫生统计学。</p> <p>复试科目：中医内科学及西医内科学</p>
<p>专业学位（学制 3 年）</p>	<p>280</p>		<p>1. 所有专业只招收医学普通高等教育（符合医师资格报考条件规定专业）全日制应届或往届本科毕业生（不含专升本、独立学院及民办学院），入学时必须取得学士学位证书。</p> <p>2. 所有临床医学专业学位硕士研究生需参加住院医师规范化培训，已获得规培证人员、主治医师以上考生不得报考专业学位硕士。</p> <p>3. 各临床专业只招收临床医学专业毕业生。</p> <p>4. 麻醉学、影像医学、临床检验、护理全日制本科毕业生只允许报考对应专业。</p> <p>5. 临床检验诊断学专业学位招收临床医学和医学检验毕业生。</p>

<b>1051 临床医学</b> <b>105101 内科学</b> 01 呼吸系病 02 肾病 03 消化系病 04 传染病 05 心血管病 06 血液病 07 内分泌与代谢病 08 风湿病	60	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：内科学及诊断学
<b>105102 儿科学</b>	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：儿科学
<b>105103 老年医学</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：老年医学及诊断学
<b>105104 神经病学</b>	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：神经病学
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：精神病与精神卫生学
<b>105106 皮肤病与性病学</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：皮肤病与性病学
<b>105107 影像医学与核医学</b> 01 放射线 02 超声诊断	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：影像医学与核医学
<b>105108 临床检验诊断学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：实验诊断学
<b>105109 外科学</b> 01 骨外（手外） 02 整形（美容） 03 泌尿外 04 普外 05 胸心外	87	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：外科学

06 神外 07 烧伤 08 血管外 105110 妇产科学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：妇产科学
105111 眼科学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：眼科学
105112 耳鼻咽喉科学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：耳鼻咽喉科学
105113 肿瘤学 01 放射治疗 02 临床肿瘤学	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：01 肿瘤放射治疗学； 02 内科学及诊断学
105114 康复医学与理疗学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：康复医学与理疗学
105116 麻醉学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：麻醉学及外科总论
105117 急诊医学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：急诊医学及诊断学
105127 全科医学（不授博士学位）	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：内科学及诊断学
105128 临床病理学（不授博士学位）	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：临床病理学
105400 护理	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③308 护理综合	复试科目：护理学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>704 第二医院</b> (联系电话: 0431-81136362 联系人: 崔立晶)	190		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	20		1. 所有专业只招收普通高校全日制医学本科毕业生 (不含专升本、独立学院及民办学院), (临床科室只招“临床医学”全日制本科毕业生); 入学时必须取得学士学位证书。 2. 麻醉学、影像医学、临床检验、口腔专业毕业生只允许报考对应专业。 3. 生物化学与分子生物学专业可招收相关专业毕业生。 4. 中医类毕业生只能报中西医结合临床专业。
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> 01 抑郁症发病机制的研究 02 蛋白组学新方法新技术及在生物医学中的应用	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③658 生物综合 ④933 细胞生物学	复试科目: 生理学。
<b>100201 内科学</b> 01 (呼吸) 肺癌的发病机制及临床研究 02 肺癌发病机制及靶向治疗的研究 03 慢阻肺与哮喘的分子发病机制研究 04 肺纤维化的发病机制研究 05 (肾病) 糖尿病肾病的基础和临床研究 06 肾小球肾炎及血液净化研究	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合 (西医)	复试科目: 内科学。



07 肾小球疾病临床与病理 08 液净化的基础和临床研究 09 (内分泌) II型糖尿病的诊断及治疗			
<b>100202 儿科学</b> 01 小儿呼吸及变态反应性疾病 02 儿童血液系统疾病及遗传性疾病 03 小儿免疫系统疾病	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合(西医)	复试科目:儿科学
<b>100204 神经病学</b> 01 偏头痛机制研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合(西医)	复试科目:神经病学
<b>100206 皮肤病与性病学</b> 01 皮肤肿瘤的诊断与治疗 02 银屑病的生物治疗	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合(西医)	复试科目:皮肤病与性病学。
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 临床生物化学方法学研究 02 肿瘤细胞遗传学改变 03 实验诊断技术与临床应用 04 雌激素相关疾病的分子诊疗	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合(西医)	复试科目:实验诊断学。
<b>100210 外科学</b> 01 (普外) 胃肠道肿瘤微创解剖学研究 02 炎性肠病、肠外瘘及腹腔感染的外科治疗 03 胃肠道肿瘤 04 胃、结直肠肿瘤临床与基础研究 05 结直肠癌的基础与临床研究 06 结直肠肿瘤 07 肝脏相关疾病的基础研究 08 乳腺癌的早期诊断及综合治疗 09 乳腺癌的早期诊断及术中、术后乳房重建 10 乳腺癌早期诊断之系统生物学研究 11 乳腺癌 12 (泌尿外) 膀胱肿瘤的防治 13 (骨科) 骨病基础研究	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合(西医)	复试科目:外科学。

<b>100211 妇产科学</b> 01 妇科肿瘤的诊断及治疗 02 妇科肿瘤的精准诊疗 03 妇科肿瘤和内分泌治疗 04 妇科肿瘤的基因治疗机制及应用研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：妇产科学。
<b>100212 眼科学</b> 01 视神经保护再生研究 02 眼底病影像诊断及激光药物治疗 03 青光眼 04 视网膜粘附性的研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：眼科学
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> 01 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征基础研究 02 耳显微外科及耳科的基础研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：耳鼻咽喉科学
<b>100214 肿瘤学</b> 01 恶性肿瘤的放疗及生物治疗 02 肿瘤的精确放射治疗和综合治疗研究 03 恶性肿瘤精确放疗疗效的基础与临床研究 04 恶性肿瘤放疗的旁观者效应研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：肿瘤放射治疗学
<b>100215 康复医学与理疗学</b> 01 神经、肌肉骨骼疾病的康复	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：康复医学与理疗学
<b>100217 麻醉学</b> 01 心血管麻醉	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：麻醉学
<b>100302 口腔临床医学</b> 01 牙周病的研究及口腔修复种植 02 口腔修复学及种植学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合（口腔组织病理学、口腔生物学、口腔解剖生理学）	复试科目：口腔修复学。
<b>100602 中西医结合临床</b> 01 中医妇科	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③687 临床医学综合（中医）	复试科目：01 中医妇产科学

专业学位 (学制 3 年)	170		<p>1. 所有专业只招收医学普通高等教育全日制本科 (符合医师资格报考条件规定专业) 应届或往届本科毕业生 (不含专升本、独立学院及民办学院), 入学时必须取得学士学位证书。</p> <p>2. 所有临床硕士专业学位研究生需参加住院医师规范化培训。已获得规培证人员、主治医师以上考生不得报考专业学位硕士。</p> <p>3. 麻醉学、影像医学、临床检验、口腔、护理专业毕业生只允许报考对应专业。</p>
<p><b>1051 临床医学</b></p> <p><b>105101 内科学</b></p> <p>01 呼吸病</p> <p>02 肾脏病</p> <p>03 心血管</p> <p>04 消化病</p> <p>05 血液病</p> <p>06 内分泌</p> <p><b>105102 儿科学</b></p> <p><b>105104 神经病学</b></p> <p><b>105106 皮肤病与性病学</b></p>	<p>30</p> <p>4</p> <p>9</p> <p>6</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③306 临床医学综合能力 (西医)</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③306 临床医学综合能力 (西医)</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③306 临床医学综合能力 (西医)</p> <p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③306 临床医学综合能力 (西医)</p>	<p>复试科目: 内科学</p> <p>复试科目: 儿科学</p> <p>复试科目: 神经病学</p> <p>复试科目: 皮肤病与性病学</p>

<b>105107 影像医学与核医学</b> 01 放射线 02 核医学 03 超声诊断	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：01 医学影像学 02核医学 03超声诊断学
<b>105108 临床检验诊断学</b>	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：实验诊断学
<b>105109 外科学</b> 01 肝胆胰外科 02 胃肠及营养外科 03 甲状腺外科 04 乳腺外科 05 结直肠肛门外科 06 胸外科 07 心脏外科 08 骨科 09 泌尿外科 10 神经外科	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：外科学
<b>105110 妇产科学</b>	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：妇产科学
<b>105111 眼科学</b> 01 眼底病 02 白内障眼病 03 青光眼病 04 眼眶病与眼整形 05 眼底内科 06 眼表疾病及角膜病	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：眼科学
<b>105112 耳鼻咽喉科学</b>	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：耳鼻咽喉科学
<b>105113 肿瘤学</b> 01 放射治疗 02 临床肿瘤学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：01 肿瘤放射治疗学 02 内科学
<b>105114 康复医学与理疗学</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：康复医学

105116 麻醉学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：麻醉学
105128 临床病理学（不授博士学位）	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：临床病理学
105200 口腔医学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合（口腔组织病理学、口腔生物学、口腔解剖生理学）	复试科目：口腔修复学
105400 护理	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	复试科目：基础护理学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>705 中日联谊医院</b> (联系电话: 0431-84995168 联系人: 汪 丽)	210		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	30		<p>1. 所有专业只招收医学普通高等院校全日制本科毕业生 (不含专升本、独立学院及民办学院), (临床专业只招“临床医学”全日制本科毕业生) 入学时必须取得学士学位证书。</p> <p>2. 生物化学与分子生物学、细胞生物学专业可招收相关专业毕业生。</p> <p>3. 临床检验诊断学学术型可招收公共卫生专业考生和四年制、五年制检验毕业生。</p> <p>4. 麻醉学、影像医学、检验及口腔全日制本科毕业生只允许报考对应专业。</p> <p>5. 中医院校毕业生只允许报考中西医结合临床专业。</p> <p>6. 普通全日制本科的康复治疗学 (四年制理学学士学位) 仅可报考康复医学与理疗学的学术学位研究生。</p>
<b>071009 细胞生物学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合 ④934 医学遗传学	复试科目: 细胞生物学

<b>071010 生物化学与分子生物学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合 ④933 细胞生物学	复试科目：生物化学与分子生物学
<b>100104 病理学与病理生理学</b> 01 肿瘤病理 02 肿瘤病理诊断 03 遗传病、肿瘤分子诊断及基因治疗	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③684 基础医学综合一	复试科目：病理学与病理生理学
<b>100201 内科学</b> 01 呼吸系统疾病的诊断与治疗 02 肺部肿瘤的综合诊治 03 风湿病的发病机制及诊治研究 04 肾脏疾病发病机制及免疫调节治疗 05 消化系统疾病的诊断与治疗 06 心血管疾病的诊断与治疗 07 糖尿病血管及神经病变并发症机制探讨；干细胞治疗糖尿病及其并发症 08 血液病及恶性肿瘤分子生物学发病机制与临床	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：内科学 05、07 只招收英语考生
<b>100202 儿科学</b> 01 儿童疾病的诊治与研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：儿科学
<b>100203 老年医学</b> 01 老年多系统疾病诊治及抗衰老对策	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：老年医学及诊断学
<b>100204 神经病学</b> 01 脑血管病及神经变性疾病 02 癫痫及神经电生理	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：神经病学
<b>100206 皮肤病与性病</b> 01 损容性皮肤病病因及发病机制研究 02 真菌性皮肤病发病机制研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：皮肤病与性病
<b>100207 影像医学与核医学</b> 01 中枢神经系统影像诊断 02 腹部系统影像诊断 03 介入放射学与相关影像学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：影像医学与核医学

04 腹部系统影像诊断与介入治疗 05 心胸系统影像诊断 06 骨肌系统影像诊断 07 超声医学 08 核医学诊断与治疗			
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 实验诊断学在疾病诊断及治疗中的应用 02 基因诊断与基因治疗 03 临床分子诊断 04 输血治疗	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：临床检验诊断学
<b>100210 外科学</b> 01 胃肠、结直肠肿瘤的基础与临床研究 02 肝胆胰疾病的基础与临床研究 03 大血管手术及介入治疗 04 组织工程人工血管研究 05 脊柱外科疾病研究 06 四肢关节疾病研究 07 骨肿瘤 08 周围神经损伤与修复的治疗研究 09 显微外科再植再造 10 手及上肢软组织缺损修复 11 手骨与关节损伤 12 肌腱损伤与修复 13 体表畸形矫正创伤愈合的基础及临床研究 14 瘢痕的基础及临床研究 15 肺癌转移的诊断治疗 16 心肌保护、肺保护 17 神经外科疾病的微创治疗 18 胶质瘤及动脉瘤性蛛网膜下腔出血的基础研究 19 颅内肿瘤的基础与临床研究 20 泌尿系肿瘤 21 乳甲外科肿瘤的临床研究 22 肝胆胰外科肿瘤的临床研究 23 周围血管血栓的内、外科治疗研究 24 消化道肿瘤 25 放射损伤的临床研究 26 手术治疗II型糖尿病的机制研究	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：外科学 01、03、04、15、17、18、21、22 方向只招英语考生



27 代谢手术的机制研究 28 纤维修复重建外科			
<b>100211 妇产科学</b> 01 妇科肿瘤 02 妊娠期高血压疾病的病因学和 产科急重症 03 宫腹腔镜在妇科中的应用 04 子宫内膜异位症 05 围产医学 06 产前诊断	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：妇产科学
<b>100212 眼科学</b> 01 角膜病及眼表疾病	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：眼科学
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> 01 鼻神经外科基础与临床（含鼻 窦内窥镜外科学） 02 鼻腔炎症性疾病的基础临床研 究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：耳鼻咽喉科学
<b>100214 肿瘤学</b> 01 肿瘤精确放疗的生物学及物理 研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：肿瘤放 射治疗学
<b>100215 康复医学与理疗学</b> 01 运动系统损伤康复治疗的研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：康复医 学
<b>100217 麻醉学</b> 01 麻醉与内分泌 02 脊柱源性疾病的微创治疗（疼 痛）	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：麻醉学
<b>100218 急诊医学</b> 01 创伤救治 02 急性中毒的诊断及治疗 03 消化系危重病的诊断及治疗 04 危重病人救治（急诊 ICU）	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 临床医学综合（西医）	复试科目：急诊医 学
<b>100302 口腔临床医学</b> 01 肿瘤病因的研究 02 口腔纳米材料技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③352 口腔综合（口腔组织病理学、口	复试科目：口腔修 复学或口腔内外 科学



02 风湿免疫病 03 肾病 04 消化系病 05 心血管病 06 血液病 07 内分泌与代谢病 08 感染病科		③306 临床医学综合能力（西医）	收英语考生
<b>105102 儿科学</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：儿科学
<b>105103 老年医学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：老年医学及诊断学
<b>105104 神经病学</b> 01 脑血管病及神经病学临床 02 癫痫、痴呆与神经免疫变性病 03 神经疾病或脑血管病临床 04 脑血管病神经介入 05 脑血管病及神经变性疾病 06 癫痫及神经电生理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：神经病学 05、06 只招收英语考生。
<b>105106 皮肤病与性病学</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：皮肤病与性病学
<b>105107 影像医学与核医学</b> 01 放射线科 02 超声科 03 核医学科 04 内镜中心	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：影像医学与核医学 01 方向只招英语考生
<b>105108 临床检验诊断学</b> 01 分子诊断 02 临床检验诊断 03 输血治疗	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：临床检验诊断学 01 方向只招英语考生
<b>105109 外科学</b> 01 普外（胃肠结直肠肛门外方向） 02 普外（肝胆胰疾病方向） 03 普外（乳腺疾病方向） 04 普外（甲状腺疾病方向） 05 血管外（大血管手术及介入方向） 06 骨外	72	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：外科学 01、05、07、10、12、16 方向只招英语考生

07 手外与显微外			
08 整形外			
09 泌尿外			
10 胸外			
11 心外			
12 神外（微创方向）			
13 神外（肿瘤及脑血管病方向）			
14 血管外（周围血管血栓方向）			
15 普外（减重代谢外科）			
16 显微整形外			
105110 妇产科学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：妇产科学
105111 眼科学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：眼科学
105112 耳鼻咽喉科学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：耳鼻咽喉科学
105113 肿瘤学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：01 肿瘤放射治疗学；02 肿瘤学概论
01 放射治疗学			
02 临床肿瘤学（肿瘤内科）			
105114 康复医学与理疗学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：康复医学
105116 麻醉学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：麻醉学
105117 急诊医学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：急诊医学
01 急诊医学			
02 重症医学			
105127 全科医学(不授博士学位)	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力	复试科目：内科学及诊断学
105128 临床病理学(不授博士学位)	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：临床病理学
105200 口腔医学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合	复试科目：口腔修复学或口腔内科学
105400 护理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	复试科目：护理学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>706 口腔医学院</b> (联系电话: 0431-85579355 联系人: 刘金钟)	50		只招收五年全日制口腔医学专业本科毕业生(不含专升本、独立学院、民办学院毕业生)。
<b>学术学位(学制3年)</b>	20		
<b>100301 口腔基础医学</b> 01 口腔组织病理学 02 口腔解剖生理学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合(口腔组织病理学、口腔生物学、口腔解剖生理学)	复试科目: 01 口腔组织病理学 02 口腔解剖生理学
<b>100302 口腔临床医学</b> 01 儿童口腔医学 02 牙体牙髓病学 03 牙周病学 04 口腔粘膜病学 05 口腔颌面外科学 06 口腔修复学(含种植学) 07 口腔正畸学 08 口腔颌面影像诊断学 09 硬组织改建机制与临床研究 10 口腔预防医学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合(口腔组织病理学、口腔生物学、口腔解剖生理学)	复试科目: 01 儿童口腔医学 02 牙体牙髓病学 03 牙周病学 04 口腔粘膜病学 05 口腔颌面外科学 06 口腔修复学(种植学方向考种植学) 07 口腔正畸学 08 口腔颌面影像诊断学 09 口腔组织病理学 10 口腔预防医学
<b>专业学位(学制3年)</b>	30		
<b>105200 口腔医学</b>	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合(口腔组织病理学、口腔生物学、口腔解剖生理学)	复试科目:与学术型研究生的复试科目相对应

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>707 药学院</b> (联系电话: 0431-85619664 联系人: 秦鹏华)	70		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	50		
<b>100104 病理学与病理生理学</b> 01 代谢性骨病学 02 代谢性骨病分子机制	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③684 基础医学综合一	复试科目: 病理学。
<b>100701 药物化学</b> 01 多样性导向合成与创新药物研究 02 天然药物化学成分及其生物活性的研究 03 活性有机小分子的设计合成 04 活性化合物构效关系研究与新药研发 05 中药化学成分研究与新药开发 06 药物合成新技术研究 07 药物合成及新药研发	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③659 药学基础综合	复试科目: 药物化学。07 研究方向可招日语考生。
<b>100702 药剂学</b> 01 新药开发及新剂型的研究 02 新药先导化合物及制剂研究 03 缓控释制剂及新药研发的研究 04 缓控释制剂及生物药剂学研究	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 药学基础综合	复试科目: 药剂学。
<b>100703 生药学</b> 01 中草药有效成分的研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③659 药学基础综合	复试科目: 生药学。
<b>100704 药物分析学</b> 01 现代药物分析方法和药物分子吸收转运机制研究 02 天然药物分子结构优化及质量控制 03 药物代谢与代谢组学研究 04 天然产物化学及分析方法研究	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 药学基础综合	复试科目: 药物分析学。
<b>100705 微生物与生化药学</b> 01 基因工程药物 02 生物技术制药 03 抗肿瘤药物筛选/基因表达与	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③659 药学基础综合或 661 生物医学综合	复试科目: 基因工程。03 研究方向可招日语考生。

控制			
<b>100706 药理学</b> 01 心血管与肿瘤药理 02 心血管疾病分子药理学 03 药物代谢动力学 04 抗炎免疫药理 05 内分泌与代谢疾病药理 06 糖尿病肾病分子药理学 07 肿瘤药理	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 药学基础综合	复试科目：分子药理学。
<b>1007Z1★生物药学</b> 01 蛋白质基因工程药物研究 02 新药研发与评价/药物载体系统 03 新型纳米药物递送载体的建立及其在癌症诊疗领域的研究 04 天然活性多肽的结构与功能研究 05 抗肿瘤蛋白质药物设计与开发 06 靶向纳米微球及药物基因传递研究 07 生物药物新型制剂	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 药学基础综合或661 生物医学综合	复试科目：生物药物研究进展。
<b>1007Z2★临床药学</b> 01 生物药剂学与药物动力学 02 分子临床药学（肿瘤、心血管方向） 03 临床药效物质基础研究与新药研发	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 药学基础综合	复试科目：临床药理学理论与实践。
<b>107200 生物医学工程</b> 01 细胞工程与生物医用材料 02 细胞与分子药物 03 生物工程及生物制药	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③661 生物医学综合	复试科目：生物医学工程。
<b>1007J7 再生医学</b> 01 干细胞生物学 02 肿瘤干细胞 03 肿瘤受体与靶向药物递送 04 糖尿病分子机制与细胞治疗	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③661 生物医学综合	复试科目：再生医学原理与实践。
<b>专业学位（学制3年）</b>	20		
<b>105500 药学</b>	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③349 药学综合	复试科目：药学实验技术。

代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>708 护理学院</b> (联系电话: 0431-85619595 联系人: 张 岳)	17		只招收全日制普通高校本科毕业生(不包括专升本、独立学院及民办学院)。
<b>学术学位(学制3年)</b>	12		
<b>101100 护理学</b> 01 社区护理与护理管理 02 临床护理 03 急危重症与灾难护理 04 人文护理与护理教育 05 循证护理	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	复试科目: (1) 护理操作 (2) 理论考试: 妇产科护理学、儿科护理学
<b>专业学位(学制3年)</b>	5		
<b>105400 护理</b>	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	复试科目: (1) 护理操作 (2) 理论考试: 妇产科护理学、儿科护理学



专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>801 公共外语教育学院</b> (联系电话: 0431-85166287 联系人: 李欣霜)	75		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	75		
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b>			
01 英语各方向	65	①101 思想政治理论 ②241 二外(俄语)或 242 二外(日语) 或 243 二外(德语)或 244 二外(法语) ③662 英语语言实践 ④938 英语专业基础(现代汉语、语言学概论、英美文学)	复试科目: 英语专业口语、英语专业综合
02 日语各方向	8	①101 思想政治理论 ②240 二外(英语)或 241 二外(俄语) 或 243 二外(德语)或 244 二外(法语) ③663 日语语言实践 ④939 日语专业基础(现代汉语、日本语语言学、日本概况)	复试科目: 日语专业基础、日语专业综合
03 俄语各方向	2	①101 思想政治理论 ②240 二外(英语)或 242 二外(日语) 或 243 二外(德语)或 244 二外(法语) ③664 俄语语言实践 ④940 俄语专业基础(现代汉语、俄罗斯语言文学、俄罗斯概况)	复试科目: 俄语国情学、俄语语法

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>802 马克思主义学院</b> (联系电话: 0431-85151049 联系人: 崔 妍)	90		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	90		
<b>030203 科学社会主义与国际共产主义运动</b> 01 当代社会主义理论与实践 02 社会主义核心价值体系研究 03 马克思主义大众化研究	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③665 中国化的马克思主义 ④943 马克思主义基本原理	复试科目: 马克思主义发展史、马克思主义经典著作
<b>030204 中共党史</b> 01 中国新民主主义史 02 社会主义革命和建设史 03 毛泽东思想和邓小平理论 04 民主党派与中国社会发展	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③665 中国化的马克思主义 ④942 中国近现代史纲要	复试科目: 毛泽东经典著作选读、世界现代史。
<b>030501 马克思主义基本原理</b> 01 马克思主义与当代思潮研究 02 文化哲学研究 03 马克思主义与科学技术哲学研究 04 经济发展理论与经济政策 05 市场经济理论与实践	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③665 中国化的马克思主义 ④943 马克思主义基本原理	复试科目: 马克思主义发展史、马克思主义经典著作。
<b>030502 马克思主义发展史</b> 01 中国经济发展与改革史 02 社会主义思想发展史 03 《资本论》研究 04 马克思哲学学说史	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③665 中国化的马克思主义 ④943 马克思主义基本原理	复试科目: 马克思主义发展史、马克思主义经典著作。
<b>030503 马克思主义中国化研究</b> 01 中国化马克思主义政党理论与实践 02 中国化马克思主义与当代中国社会发展 03 中国化马克思主义基本理论	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③665 中国化的马克思主义 ④943 马克思主义基本原理	复试科目: 中共党史、中国化马克思主义经典著作。
<b>030504 国外马克思主义研究</b> 01 当代世界经济政治与国际关系 02 西方马克思主义研究 03 中外政治比较研究 04 国外马克思主义流派研究	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③665 中国化的马克思主义 ④943 马克思主义基本原理	复试科目: 当代世界经济与政治、马克思恩格斯《共产党宣言》。

<p><b>030505 思想政治教育</b> 01 中国共产党思想政治教育 02 大学生教育规律研究 03 思想政治教育学原理</p>	18	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③665 中国化的马克思主义 ④943 马克思主义基本原理</p>	<p>复试科目：思想政治教育学基本理论研究、马克思主义经典著作。</p>
<p><b>030506 中国近现代史基本问题研究</b> 01 知识分子与中国现代化 02 中国近现代社会发展史 03 中国近现代外交史 04 中国近现代政治思想史</p>	2	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③665 中国化的马克思主义 ④942 中国近现代史纲要</p>	<p>复试科目：毛泽东经典著作选读、世界现代史。</p>
<p><b>0305Z1★党的建设</b> 01 党的建设重大理论与实践问题研究 02 党的建设历程及基本经验研究 03 中外执政党建设比较研究 04 基层党的建设理论与实践研究 05 中国共产党制度治党研究</p>	4	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③666 马克思主义党建理论 ④992 中国共产党建设史</p>	<p>复试科目 中共党史、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系。</p>

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>805 动物医学学院</b> (联系电话: 0431-87836405 联系人: 李棕松)	91		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	60		招收相近专业跨学科考生, 需加试。
<b>090601 基础兽医学</b> 01 动物解剖学 02 动物组织胚胎学 03 动物生理学 04 兽医药理学 05 兽医病理生理学 06 兽医病理解剖学	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学 (无机、有机) ④975 动物生理生化综合	复试科目: 动物解剖学、动物组织学与胚胎学、动物生理学、兽医药理与毒理学、兽医病理学按研究方向选一
<b>090602 预防兽医学</b> 01 兽医微生物学与免疫学 02 兽医传染病学 03 兽医寄生虫与寄生虫病学 04 病毒学	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学 (无机、有机) ④975 动物生理生化综合	复试科目: 兽医微生物学及免疫学、家畜传染病学、动物寄生虫病学、动物病毒学按研究方向选一
<b>090603 临床兽医学</b> 01 兽医诊断学 02 兽医内科学 03 兽医外产科学 04 中兽医学	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学 (无机、有机) ④975 动物生理生化综合	复试科目: 医临床诊断学和兽医内科学、兽医外科学和兽医产科学、中兽医学按研究方向选一
<b>0906Z1★兽医公共卫生</b> 01 人兽共患病 02 动物性食品安全 03 动物检验检疫	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学 (无机、有机) ④975 动物生理生化综合	复试科目: 兽医公共卫生学、动物检疫检验学按研究方向选一
<b>专业学位 (学制 3 年)</b>	31		报考专业学位的考生应为动物医学 (兽医)、动物药学、动植物检疫 (动物检疫方向) 专业本科毕业生
<b>095200 兽医</b>	31	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③343 兽医基础 ④972 兽医临床诊断学	复试科目: 家畜传染病学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>806 植物科学学院</b> (联系电话: 0431-87835726 联系人: 许 矛)	38		招收跨学科考生, 不需加试
<b>学术学位(学制3年)</b>	28		
<b>071001 植物学</b> 01 植物分子生物学与基因工程 02 植物分子遗传学 03 植物基因组学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④976 植物生理生化综合	复试科目: 植物分子生物学
<b>090100 作物学</b> 01 作物(超)高产理论与技术研究 02 数字农业与专家系统 03 作物分子育种 04 作物优异种质资源筛选与利用 05 作物功能基因发掘与利用 06 作物营养分子生物学 07 水肥资源高效利用与环境保护 08 土壤生态与土壤质量 09 园艺作物次生代谢与基因表达调控	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④976 植物生理生化综合	复试科目: 作物栽培学与耕作学或作物遗传育种或植物营养学或土壤肥料学或普通园艺学
<b>090400 植物保护</b> 01 植物病原生物学 02 分子植物病理学 03 植物病害综合治理 04 昆虫毒理学与抗药性 05 昆虫系统分类与昆虫分子生物学 06 天然产物与生物农药 07 杀虫剂毒理与应用技术	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④976 植物生理生化综合	复试科目: 植物病理学或普通昆虫学或植物化学保护
<b>专业学位(学制2年)</b>	10		
<b>0951 农业</b> <b>095131 农艺与种业</b>	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③339 农业知识综合一 ④973 农学概论	复试科目: 作物育种学总论或作物栽培学总论
<b>095132 资源利用与植物保护</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③339 农业知识综合一 ④973 农学概论	复试科目: 植物病理学或普通昆虫学或农药学任选一

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>808 动物科学学院</b> (联系电话: 0431-87836570) 联系人: 文力正)	44		招收相近专业跨学科考生不需加试
<b>学术学位(学制3年)</b>	33		
<b>071002 动物学</b> 01 实验动物质量控制 02 动物模型	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③673 细胞生物学 ④975 动物生理生化综合	复试科目: 实验动物学
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> 01 基因工程 02 基因表达与调控 03 生物制药	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③673 细胞生物学 ④944 生物化学原理	复试科目: 分子生物学
<b>090501 动物遗传育种与繁殖</b> 01 动物遗传育种 02 动物繁殖	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④975 动物生理生化综合	复试科目: 动物遗传育种与繁殖学
<b>090502 动物营养与饲料科学</b> 01 动物营养与调控 02 动物饲养与功能性饲料	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④975 动物生理生化综合	复试科目: 动物营养与饲料学
<b>专业学位</b>	11		
<b>0852 工程</b> <b>085238 生物工程(学制3年)</b>	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④964 生物工程	复试科目: 微生物学
<b>0951 农业</b> <b>095133 畜牧(学制2年)</b>	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③340 农业知识综合二 ④971 饲料学	复试科目: 畜牧学概论

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>901 东北亚研究院</b> (联系电话: 0431-85166390 联系人: 山 丹)	80		招收跨学科考生, 不需加试
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	80		
<b>030206 国际政治(学制 3 年)</b> 01 东北亚区域政治 02 东北亚地区安全 03 朝鲜半岛问题	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③667 政治学 ④953 国际关系理论	复试科目: 国际政治
<b>030302 人口学(学制 3 年)</b> 01 人口社会学 02 人口经济学 03 人口资源与环境	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③668 政治经济学 ④954 人口学导论	复试科目: 人口社会学
<b>060300 世界史 (学制 3 年)</b> 01 中日关系史 02 俄国史 03 日本文化史	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③676 历史学专业基础	复试科目: 世界史 (含日本史、俄国史)
<b>020105 世界经济(学制 2 年)</b> 01 日本经济 02 朝鲜、韩国经济 03 俄罗斯经济 04 东北亚区域经济合作	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④950 经济学综合 (含世界经济、西方经济学)	复试科目: 政治经济学
<b>020106 人口、资源与环境经济学(学制 2 年)</b> 01 区域人口与发展 02 资源与环境经济学 03 经济社会与可持续发展	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④951 人口、资源与环境经济学	复试科目: 人口经济学
<b>020202 区域经济学(学制 2 年)</b> 01 区域经济理论与政策 02 区域经济开发与规划 03 国际区域经济合作 04 资源经济学	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④952 区域经济 (含西方经济学、区域经济理论)	复试科目: 中国区域经济

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>902 古籍研究所</b> (联系电话: 0431-85166193 联系人: 徐荣波)	30		招收跨学科考生, 不加试;同等学力 考生加试,加试科 目:中国通史、世 界通史
<b>学术学位(学制3年)</b>	30		
<b>060200 中国史</b>			
01 历史文献	5	①101 思想政治理论	复试科目:专业综 合课。
02 先秦史、先秦文献	3	②201 英语一或 202 俄语或 203 日语	
03 秦汉魏晋南北朝史	7	③678 中国古代史基础	
04 古文字学	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③620 中国古文字学	(中文学科不属 于跨学科)。
05 古代铭刻学与书法 (原书法文献学)	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③621 书法文献与书法史	



专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>903 原子与分子物理研究所</b> (联系电话: 0431-85168816 联系人: 付婷婷)	36		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位 (学制3年)</b>	36		
<b>070203 原子与分子物理</b> 01 飞秒激光场中分子行为 02 原子分子超快量子调控 03 复杂分子系统中的相互作用 04 整形脉冲作用下的原子分子过程 05 极紫外超快光源及其应用 06 分子和离子激发态结构与动力学 07 强场原子分子动力学过程理论模拟 08 高次谐波、阿秒脉冲的产生与应用 09 液相分子超快动力学过程 10 原子相干操控 11 离子-原子分子碰撞动力学 12 激光等离子体光谱 13 等离子体中的原子分子过程 14 飞秒激光在大气中的传播 15 整形飞秒激光与分子水平医疗 16 分子光伏器件 17 纳米仿生材料和热电材料的原子设计 18 含能材料的原子分子设计 19 新型光探测器的设计制备 20 含时量子蒙特卡罗方案研究强场中的电子关联 21 气态及溶液环境下小分子非绝热动力学的理论模拟 22 纳米材料的光电转换特性研究 23 手性分子结构与功能模拟 24 团簇结构与性质理论计算 25 太阳能光电转换体系的超快动力学研究 26 磁性材料的超快自旋动力学研究 27 极端条件下的原子与分子物理	36	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③680 普通物理(力学、电磁学)(需携带计算器) ④852 量子力学(需携带计算器)或 871 固体物理(需携带计算器)	复试科目: 专业综合。 同等学力加试: 可在科目④中选择与初试不同的科目为其中一科, 另一科为原子物理。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>905 理论化学研究所</b> (联系电话: 0431-88498135 联系人: 赵晓杰)	50		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	50		
<b>070304 物理化学</b> 01 量子化学多体理论及其应用 02 激发态理论与光电材料的分子设计 03 计算生物学与药物设计 04 分子、簇合物及材料的结构、反应和性能 05 聚合物结构与动力学模拟 06 非线性光学材料和双光子吸收材料的理论研究 07 化学反应动力学理论及其应用 08 纳米材料的结构与性能的理论研究 09 新型纳米团簇设计及性质调控 10 储氢材料理论研究 11 有机催化反应机理的理论研究 12 理论光谱和动力学研究 13 生物光化学及酶催化过程的能量和电荷传导 14 小分子及团簇在纳米材料表面行为及应用 15 纳米生物技术开发与应用 16 氢转移的理论研究 17 短肽分子有机全合成 18 生物功能分子识别与组装 19 物化分析方法与仪器 20 疾病相关的多肽聚集与谱学 21 功能有机材料 22 光电功能材料的理论基础研究 与分子设计 23 功能材料光谱学 24 有机太阳能电池器件物理与化学 25 表面单分子层物理化学与增强光谱学 26 合成生物学 27 表面增强光谱与成像技术 28 蛋白质分子设计与仿生功能材	50	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③648 无机化学(需携带计算器) 或 649 分析化学(含仪器分析)(需携带计算器) ④859 物理化学(需携带计算器)	复试科目: 化学综合或物理综合(物理类考生选考)或生物综合(生物类考生选考)或电子综合(电子类考生选考)或数学综合(数学类考生选考)。

料研究			
29 表面增强光谱学与生物检测技术			
30 生物无机纳米材料与应用			
31 多金属氧簇超分子晶体			
32 功能有机高分子材料			
33 功能无机材料与应用			

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>906 高等教育研究所</b> (联系电话: 0431-85168784 联系人: 祝春华)	17		
<b>学术学位(学制3年)</b>	17		招收跨学科考生, 不加试
<b>040102 课程与教学论</b> 01 教学论 02 课程论	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③699 教育学基础	复试科目: 教育论 著读评及教育热 点问题研究。
<b>040106 高等教育学</b> 01 高等教育理论 02 高等教育管理 03 比较高等教育 04 高等教育政策 05 院校研究	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③699 教育学基础	复试科目: 教育论 著读评及教育热 点问题研究。
<b>040110 教育技术学</b> 01 教师教育信息化 02 网络教育研究与应用 03 个性化知识增长技术研究	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③699 教育学基础	复试科目: 教育技术专题、上 机测试。

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
<b>908 南方研究院</b> (联系电话: 0756-7626386) 联系人: 研究生院珠海分院欧阳军: 13570668738 珠海学院王媛媛: 13702334646)	30		与吉林大学珠海学院联合培养, 培养地点在珠海学院注: 在网报备注中注明报考“908 南方研究院”
<b>专业学位(学制3年)</b>	30		
<b>025100 金融(学制2年)</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③396 经济类联考综合能力 ④431 金融学综合	复试科目: 投资学。跨学科加试: 国际经济学、外国经济思想史
<b>085201 机械工程</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④865 材料力学(需携带计算器)	复试科目: 机械制造技术基础、液压与气压传动、机械系统设计
<b>085208 电子与通信工程</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④900 电路与数字信号处理(需携带计算器)或 903 信号与系统和通信原理(需携带计算器)	复试科目: 综合(单片机原理与应用、模拟与数字电子技术)
<b>085211 计算机技术</b>	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④966 综合(数据结构、高级语言程序设计)	复试科目: 操作系统、计算机网络
<b>085216 化学工程</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④858 有机化学或 860 化工原理(需携带计算器)	复试科目: 化工综合
<b>085235 制药工程</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④963 生物技术制药学	复试科目:《生物制药工艺学》
<b>085238 生物工程</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④964 生物工程	复试科目:《微生物学》