

# 吉林大学 2016 年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	12
201 经济学院	13
202 法学院	16
203 行政学院	18
204 管理学院	20
205 商学院	22
206 司法文明协同创新中心	24
207 公共外交学院	25
301 数学学院	26
302 物理学院	28
303 化学学院	32
304 生命科学学院	36
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	45
405 生物与农业工程学院	47
406 食品科学与工程学院	49
501 电子科学与工程学院	50
502 通信工程学院	52
503 计算机科学与技术学院	54
504 软件学院	56
505 仪器科学与电气工程学院	57
601 地球科学学院	59
602 地球探测科学与技术学院	61

603 建设工程学院 .....	63
604 环境与资源学院 .....	64
605 综合信息矿产预测研究所 .....	66
701 基础医学院 .....	67
702 公共卫生学院 .....	71
703 临床医学院第一学院 .....	74
704 临床医学院第二学院 .....	80
705 临床医学院第三学院 .....	86
706 口腔医学院 .....	93
707 药学院 .....	94
708 护理学院 .....	97
801 公共外语教育学院 .....	98
802 马克思主义学院 .....	99
805 动物医学学院 .....	101
806 植物科学学院 .....	102
807 动物科学学院 .....	104
901 东北亚研究院 .....	105
902 古籍研究所 .....	106
903 原子与分子物理研究所 .....	107
905 理论化学研究所 .....	110
906 高等教育研究所 .....	112
908 南方研究院 .....	113

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>	100		
<b>010101 马克思主义哲学</b> 01 辩证法理论 02 社会哲学	20	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	6	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	12	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	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: 综合(马哲史、形式逻辑)
<b>010107 宗教学</b> 01 佛教哲学	2	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 马克思主义科技哲学 02 自然哲学(生态哲学)	6	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: 科学技术哲学

03 科学哲学 04 技术哲学 05 创造性思维与方法 06 科技与社会 (STS) 研究 07 生命哲学		④803 普通物理或 804 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	6	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 04 应用认知与发展心理学	8	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	12	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>	15		
<b>035200 社会工作</b>	10	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>	5	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>	260		招收跨学科考生，不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b> (联系电话: 0431-85166006 联系人: 郑礼丽)	150		
<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 教育学专业基础综合	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	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 文学综合(含文学理论、中外文学史) ④808 文学概论	复试科目: 专业综合课(文学基础)。同等学力加试: 写作、现代汉语
<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	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③615 语言学理论 ④809 古代汉语与现代汉语	复试科目: 专业综合课(语言学基础)。同等学力加试: 中国现当代文学、中国文学史
<b>0501Z2★对外汉语教学</b> 01 对外汉语教学法研究 02 对外汉语与语法教学研究 03 对外汉语与词汇教学研究 04 对外汉语与中国文化研究 05 对外汉语语音与文字教学研究	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③677 对外汉语专业基础 ④871 语言学与现代汉语综合	复试科目: 专业综合课(语言学基础)。同等学力加试: 现代汉语、古代汉语
<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	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③615 语言学理论 ④809 古代汉语与现代汉语	复试科目: 专业综合课(语言学基础)。同等学力加试: 中国现当代文学、中国文学史
<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	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 文学综合(含文学理论、中外文学史) ④810 中国文学史	复试科目: 专业综合课(文学基础)。同等学力加试: 写作、现代汉语

<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 文学综合（含文学理论、中外文学史） ④811 中国现当代文学	复试科目：专业综合课（文学基础）。 同等学力加试：写作、现代汉语
<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	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③614 文学综合（含文学理论、中外文学史） ④812 欧美文学史	复试科目：专业综合课（文学基础）。 同等学力加试：写作、现代汉语
<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	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③616 新闻学与传播学理论 ④813 新闻传播业务	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 ③617 传播学理论与中外广告史 ④814 广告学理论与广告应用	复试科目：专业综合课（广告创意与文案）。 同等学力加试：中国广告史、外国广告史
<b>060100 考古学</b> 01 考古学理论与考古学史 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	37	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。同等学力及外语类考生加试：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	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③675 历史学基础	复试科目：专业综合课。同等学力加试：中国通史、世界通史

<b>060300 世界史</b> 01 西方史学理论及世界史学史 02 专门史 03 世界上古史、中古史 04 世界近现代史 05 地区、国别史  <b>1303L2 广播电视艺术学</b>	6          8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③675 历史学基础          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	复试科目：专业综合课。同等学力加试：中国近现代史、世界近现代史          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
<b>专业学位(学制3年)</b> (联系电话：0431-85168851 联系人：王林强)	110		
<b>045300 汉语国际教育</b>          <b>055200 新闻与传播</b>          <b>065100 文物与博物馆</b>          <b>1351 艺术</b> <b>135105 广播电视</b>	35          40          20          15	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          ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 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          ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③348 文博综合          ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③336 艺术基础 ④960 广播影视艺术综合能力	复试科目：汉语综合          复试科目：新闻传播理论与业务。同等学力及外语类考生加试：新闻传播史、媒介作品分析          复试科目：专业综合课。同等学力及外语类考生加试：文物学概论、博物馆学概论          复试科目：广播影视艺术综合技能。同等学力加试：电视艺术概论、电影学导论

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>	50		
<b>050201 英语语言文学</b> 01 英语语言学(含跨文化交际和英语国家文化研究) 02 英语国家文学 03 翻译研究	14	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 俄语理论 02 俄苏文学 03 俄语翻译	6	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: 俄语理论与俄苏文学
<b>050205 日语语言文学</b> 01 日本语学 02 日本文学/文化	17	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: 日语语言文学理论
<b>050207 西班牙语语言文学</b> 01 西班牙语语言文学与翻译	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
<b>050210 亚非语言文学</b> 01 朝鲜(韩国)语言学	3	①101 思想政治理论 ②240 二外(英语)或 242 二外(日语)	复试科目: 朝鲜(韩国)语言文学

02 朝鲜（韩国）文学/文化		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）	理论
050211 外国语言学及应用语言学 01 应用语言学 02 跨文化交际学 03 翻译理论与实践	8	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)	复试科目: 英语专业相关知识与技能
专业学位（学制 2 年）	60		招收跨专业考生，不加试。跨专业考生招生比例不超过各专业招生总额的 30%。
0551 翻译 055102 英语口语译	25	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试：综合面试（口译），专业笔试（实践）
055103 俄语笔译	6	①101 思想政治理论 ②212 翻译硕士俄语 ③358 俄语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	
055105 日语笔译	12	①101 思想政治理论 ②213 翻译硕士日语 ③359 日语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	
055106 日语口译	11	①101 思想政治理论 ②213 翻译硕士日语 ③359 日语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	
055112 朝鲜语口译	6	①101 思想政治理论 ②216 翻译硕士朝鲜语 ③362 朝鲜语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	

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)	55		
<b>学术学位(学制3年)</b>	33		
<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	8	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: 各研究方向分别复试以下对应科目: 音乐学理论、普通高校音乐教育、乐器演奏、多声部作品写作(交一部作品)、两首艺术歌曲(中外不限)。同等学力、跨专业考生加试: 音乐基础知识综合测试、中外音乐史
<b>130400 美术学</b> 01 中国画研究 02 油画研究	8	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: 各研究方向复试以下对应科目: 国画人物写生 油画人物写生; 同等学力、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 信息艺术设计研究 05 工艺美术设计研究	17	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: 专业设计、设计理论; 同等学力、跨专业考生加试: 专业技法设计、设计理论综合测试
<b>专业学位(学制3年)</b>	22		
<b>1351 艺术</b> <b>135101 音乐</b>	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③681 音乐基础 ④822 音乐作品分析	复试科目: 乐器演奏(钢琴、小提琴、中提琴、大提琴、贝司、长笛、扬琴、竹笛、琵琶)、多声部作品写作(交一部作品)、两首

135107 美术	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③631 美术基础 ④501 造型基础（素描、色彩）	艺术歌曲（中外不限）任选其一； 同等学力、跨专业考生加试：音乐基础知识综合测试、中外音乐史  复试科目： 国画人物写生 油画人物写生； 同等学力、跨专业考生加试：美术基础理论，人物速写
135108 艺术设计	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③632 艺术设计基础 ④502 专业技法	复试科目：专业设计、设计理论； 同等学力、跨专业考生加试：设计技法、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: 0431-85167838 联系人: 赵 扬)	45		
<b>学术学位(学制3年)</b>	25		
<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	10	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 体育保健与健康健康管理 04 人体动作技术诊断与评价	6	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	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(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	2	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)	135		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>	85		
<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	14	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	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：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	14	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	7	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> (联系电话: 0431-85166105 联系人: 吕 欣)	245		招收跨学科考生, 不需加试
<b>学术学位(学制3年)</b>	115		
<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	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③635 综合(宪法学、刑法学、民法学) 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、刑法学、民法学) ④825 中国法制史	复试科目: 中国法律思想史、外国法制史、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	9	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、刑法学、民法学) ④826 宪法学与行政法学	复试科目: 宪法学、行政法学。 限招收人文社科类考生。
<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	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③637 综合(法理学、犯罪学、刑事诉讼法学) ④827 中国刑法学	复试科目: 中国刑法学、犯罪学。 限招收人文社科类考生。
<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 知识产权法学	29	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③638 综合(法理学、民事诉讼法学、商法学) ④828 民法学	复试科目: 民法学、商法学。
<b>030106 诉讼法学</b> 01 刑事诉讼法学 02 民事诉讼法学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 综合(法理学、刑法学、民法学)	复试科目: 民事诉讼法学、刑事诉讼法学。 限招收人文社科类考

<p><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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><b>030110 军事法学</b> 01 军事刑法 02 军事司法 03 武装冲突法</p>	<p>6</p> <p>4</p> <p>11</p> <p>2</p>	<p>④829 诉讼法学（刑事诉讼法学、民事诉讼法学）</p> <p>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、刑法学、民法学） ④830 经济法学</p> <p>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、刑法学、民法学） ④831 环境法学</p> <p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③639 综合（法理学、国际公法、民商法学：民法总论、合同法、公司法） ④832 国际私法与国际经济法</p> <p>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、刑法学、民法学） ④833 军事法学</p>	<p>生。</p> <p>复试科目：经济法学、劳动法学。限招收人文社科类考生。</p> <p>复试科目：环境法、自然资源法。</p> <p>复试科目：国际公法、国际经济法。限招英语考生。</p> <p>复试科目：军事法学、中国刑法学。</p>
<p><b>专业学位(学制 3 年)</b></p>	<p>130</p>		
<p><b>035101 法律（非法学）</b> (联系方式：0431-85168219 联系人：王立国)</p> <p><b>035102 法律（法学）</b> (联系方式：0431-85166105 联系人：吕欣)</p>	<p>105</p> <p>25</p>	<p>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)</p> <p>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)</p>	<p>复试科目：民法学、刑法学。限招收非法律专业应届本科毕业生和大学本科毕业生。</p> <p>复试科目：民法学、刑法学。限招收法律专业应届本科毕业生和大学本科毕业生养。</p>

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: 0431-85166157 联系人: 孙久舒)	100		
<b>学术学位(学制3年)</b>	60		
<b>030201 政治学理论</b> 01 政治学理论 02 中外政治思想	17	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	3	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	15	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	14	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	6	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>120472★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	5	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：0431-85167088 0431-85166408 联系人：赵 晨)	40		培养方式为全日制学习或半脱产学习
<b>125200 公共管理</b>	40	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)	295		
<b>学术学位(学制2年)</b>	100		获管理学院夏令营优秀营员资格的学生优先录取
<b>020206 国际贸易学</b> 01 国际商务管理 02 国际贸易 03 国际金融	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 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>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	9	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	8	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	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>120202 企业管理</b> 01 战略管理 02 营销管理 03 人力资源管理	19	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	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>1203Z1★物流管理</b> 01 物流企业管理 02 运营与供应链管理 03 物流系统规划与管理	10	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>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	6	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	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	8	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	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	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	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)	195		招收跨学科考生，不加试。
<b>125100 工商管理</b>	190	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>125500 图书情报</b>	5	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、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)	280		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制2年)</b>	74		
<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	8	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	26	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	8	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	26	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）	206		
<b>125100 工商管理</b> （联系电话：0431-85166123 联系人：王世强）	200	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语	培养方式为全日制或半脱产学习。 复试科目：政治、管理。
<b>125300 会计</b> （联系电话：0431-85166139 联系人：何友军）	6	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目：政治、会计学

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		限招收法律专业应届本科毕业生和大学本科毕业生。
<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
207 公共外交学院 (联系电话: 0431-85166795 联系人: 郑广超)	10		
学术学位(学制3年)	10		
030208 外交学 01 公共外交理论与实践 02 当代中国外交 03 国际组织	10	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。 跨学科加试: 国际关系史、国际关系学概论。

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: 谢瑞麟)	110		
<b>学术学位(学制3年)</b>	90		
<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	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③646 数学分析 ④850 空间解析几何和高等代数	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 并行数值方法 03 偏微分方程有限体积法 04 发展方程与动力系统的数值方法 05 数值代数 06 计算机代数 07 数值逼近与数字图象处理 08 计算机图形学与计算机软件 09 光学与电磁学中的数学问题 10 随机微分方程的数值方法 11 自适应信息处理	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③646 数学分析 ④850 空间解析几何和高等代数	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 概率论与随机过程 02 数理统计 03 时间序列分析及其应用 04 保险精算 05 金融工程 06 非参数统计 07 随机分析与随机微分方程 08 生物统计 09 随机矩阵理论及其应用 10 计算金融	16	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 空间解析几何和高等代数	复试科目: 概率论与数理统计。跨学科加试: 多元统计分析、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 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	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 ④850 空间解析几何和高等代数	复试科目：实变函数与微分方程 同等学力及跨学科加试：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>080103 流体力学</b> 01 计算流体力学 02 微观流体力学 03 工程计算	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④851 理论力学	复试科目：流体力学。跨学科加试：流体力学、振动理论及应用
<b>专业学位(学制 2 年)</b>	20		
<b>0252 应用统计</b> <b>025200 应用统计</b>	10	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>	10	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 联系人: 于洪飞)	110		
<b>学术学位(学制3年)</b>	110		
<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 教育学专业基础综合	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 核结构与核反应理论 04 中子输运理论及其应用 05 电磁场数值模拟与成像技术 06 电磁探测理论与技术 07 复杂介质中的电磁场 08 电测井正反演理论 09 理论天体物理 10 引力理论与宇宙学 11 天体物理与宇宙学 12 量子统计宇宙学 13 自旋电子学与纳米磁学 14 量子输运与介观物理 15 纳米结构中的电子性质 16 新型量子结构的光子学 17 纳米材料二维电子输运 18 高压超导材料的设计与模拟 19 原子结构与量子纠缠理论	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	01-12 复试科目: 电动力学; 13-18 复试科目: 固体物理; 19 复试科目: 原子物理。 07-08 招收数学、地学等专业跨学科考生, 不加试; 10-11 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
<b>070205 凝聚态物理</b> 01 低维凝聚态理论 02 超高压下凝聚态物质的新结构与新性质	40	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) ④854 量子力学	复试科目: 固体物理 7-29 招收跨学科考生, 不加试。

<p>03 半导体薄膜物理与发光和新能源器件制备</p> <p>04 纳米、微米新能源材料和器件、燃料电池</p> <p>05 能源纳米材料与技术</p> <p>06 纳米结构电子性质的研究</p> <p>07 超级电容的制备及相关技术</p> <p>08 新能源材料与器件</p> <p>09 高温高压物性研究</p> <p>10 自旋电子学材料、物理和器件研究</p> <p>11 磁性材料与磁性物理</p> <p>12 纳米磁性材料与介电陶瓷材料性能的研究</p> <p>13 稀土化合物及金属磁性材料</p> <p>14 磁性薄膜的制备与性质</p> <p>15 高压下的纳米材料</p> <p>16 纳米材料的制备、性能与应用</p> <p>17 面向太阳能利用的纳米功能材料的制备与应用</p> <p>18 高压下半导体新结构与杂质性质的理论研究</p> <p>19 镁离子电池材料与器件</p> <p>20 能量存储与转换材料</p> <p>21 锂离子电池材料与系统技术</p> <p>22 电化学超级电容器材料与器件</p> <p>23 生物,有机-无机半导体杂化材料的制备及在新型高效率太阳能电池器件中的应用</p> <p>24 高压合成纳米材料与物理</p> <p>25 高压条件下物质的结构与性质</p> <p>26 新型分子模拟方法的发展与应用</p> <p>27 新型电池材料的设计、制备及其应用</p> <p>28 薄膜太阳能电池制备与物理</p> <p>29 二次电池新体系与新材料</p> <p>30 荧光材料在光伏器件中的应用</p>			
<p><b>070206 声学</b></p> <p>01 地声学与声测井理论及其在</p>	<p>4</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p>	<p>复试科目：数学物理方法。招收</p>

<p>石油勘探中的应用</p> <p>02 非线性声学及声弹性</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>		<p>③647 普通物理(力学、热学、电磁学)</p> <p>④855 理论力学</p>	<p>跨学科考生，不加试。</p>
<p><b>070207 光学</b></p> <p>01 激光物理</p> <p>02 量子光学</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 光电材料研究</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 极端条件下有机光电功能材料研究</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 光波导技术</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>28</p>	<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。</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>	<p>7</p>	<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。</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>	<p>6</p>	<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。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、机械类专业跨学科考生，</p>

<p><b>080300 光学工程</b></p> <p>01 光电信息处理及系统</p> <p>02 光电技术与光学仪器</p> <p>03 光电功能材料与器件</p> <p>04 现代光谱技术及应用</p> <p>05 光电功能软材料与测试</p> <p>06 激光材料表面强化机理及技术</p> <p>07 光电测控技术与嵌入式系统</p>	7	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语</p> <p>③301 数学一</p> <p>④857 大学物理</p>	<p>不加试</p> <p>复试科目：工程光学。同等学力考生加试科目：光电技术，光学。</p> <p>跨学科考生（限理工科）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)	320		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	290		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 教育学专业基础综合	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 多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 功能无机孔材料的合成与生物工程 06 高压固体化学与水热化学 07 光电功能与能源转换材料 08 仿生构筑物质工程学 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 功能孔材料的设计合成及应用 14 多孔功能材料的分子工程学—组装及功能化 15 多孔功能材料的分子工程学—计算机模拟与结构化学 16 功能无机化合物 17 无机-有机杂化多孔材料 18 卟啉功能材料 19 簇合物功能材料	53	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。

<p><b>070302 分析化学</b></p> <p>01 生物纳米功能材料的分析应用 02 生物/纳米界面分析 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 现代分离技术</p>	37	<p>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)</p>	复试科目:综合化学。
<p><b>070303 有机化学</b></p> <p>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 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</p>	39	<p>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</p>	复试科目:综合化学。
<p><b>070304 物理化学</b></p> <p>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 生物质基功能材料 07 生物质资源利用与工程 08 无机/聚合物纳米复合材料 09 光电功能材料的理论设计及性能计算 10 功能材料光化学与光物理 11 纳米生物医用材料 12 表面界面组装与功能 13 纳米晶物理化学 14 多相催化与催化材料 15 环境友好催化技术 16 多相催化与表面化学 17 太阳能光催化分解水</p>	43	<p>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)</p>	复试科目:综合化学。

18 金属有机催化 19 工业催化剂设计与制备 20 多功能材料表界面结构 21 表面催化材料设计与表征			
<b>070305 高分子化学与物理</b> 01 超分子组装与功能膜 02 聚合物有序微结构与光功能材料 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 高分子凝聚态物理及光电功能 08 聚合物自组装与分子间力 09 光电功能配位/杂化聚合物 10 胶体界面与纳微结构功能材料 11 聚合物仿生智能微结构 12 生物高分子及生物超分子 13 单分子聚合物的结构与性质 14 共轭高分子的合成化学与光电功能 15 非共价键大分子自组装化学 16 智能响应超分子材料 17 仿生高分子界面研究及生物医药应用 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 烯烃聚合及催化剂的研制 31 医用大分子纳米材料 32 超分子的设计与导向合成 33 纳米微粒聚合物的组装体及功能材料	77	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。  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>34 高分子/无机复合清洁能源材料的合成及应用 35 复合光限幅材料</p> <p><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 微/纳米光功能材料的研究与应用 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 精细化学品合成材料与应用开发 10 光电功能材料 11 矿物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</p> <p><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</p>	<p>34</p> <p>4</p>	<p>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)</p> <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：化工综合。只有方向 02 方向可以招收日语考生。该专业其中 20 名额用于与吉林化工学院联合培养。</p> <p>复试科目：综合化学。</p>
<p><b>专业学位(学制 3 年)</b> (联系电话：0431-85168438 联系人：成 巍)</p>	<p>30</p>		<p>该专业与吉林化工学院联合培养。</p>
<p><b>0852 工程</b> <b>085216 化学工程</b></p>	<p>30</p>	<p>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)</p>	<p>复试科目：化工综合</p>

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)	115		
<b>学术学位(学制3年)</b>	75		招收跨学科考生, 不加试。
<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 资源微生物及其在医药食品中的应用 09 疫苗与基因治疗 10 微生物制药工程 11 极端环境微生物与功能元件 12 肿瘤的免疫治疗 13 微生物工程	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学 ④861 微生物学或 977 细胞生物学或 958 免疫学	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 蛋白酶生物功能及蛋白酶抑制剂类药物 04 小分子多肽自组装与功能研究 05 肿瘤细胞信号转导及抗肿瘤药物 06 蛋白酶生物功能及酶抑制剂类药物 07 天然药物分子调控细胞免疫信号通路的研究 08 神经内分泌与代谢调节 09 脂肪细胞的分化及其调控	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学 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 02 细胞信号传导与药物筛选 03 蛋白质工程及其在医药食品中	34	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学 ④861 微生物学或 977 细胞生物学或 978 生物物理学	复试科目: 分子生物学。

<p>的应用</p> <p>04 乳腺癌与前列腺癌的预防与治疗</p> <p>05 蛋白质酪氨酸磷酸化与人类疾病</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 人工酶与酶技术</p> <p>15 生物催化与生物环保</p> <p>16 分子酶学工程与分子进化工程</p> <p>17 分子进化与药物基因组</p> <p>18 生物过程工程与生物资源转化</p> <p>19 核酸酶学及其分子进化工程</p> <p>20 癌症的转化医学研究</p> <p>21 遗传药理学及癌症的转化医学研究</p> <p>22 古人类基因组与分子法医学</p> <p>23 生物分子的计算机模拟</p> <p>24 肿瘤表观遗传机制研究及靶向治疗药物筛选</p> <p>25 植物分子系统学与分子考古学</p> <p>26 组蛋白表观遗传修饰与白血病</p> <p>27 高压下的细胞分子生物学</p> <p>28 酶催化及手性药物合成</p> <p>29 蛋白质磷酸酶与重大疾病</p> <p>30 分子病毒和免疫</p> <p>31 多肽自组装及药物缓释</p> <p>32 胰岛素信号通路相关酶抑制剂筛选</p> <p>33 极端酶与肿瘤纳米技术</p> <p>34 代谢网络研究与酶分子改造</p> <p>35 生物活性物质结构与功能研究</p> <p>36 植物次生代谢的分子生物学与功能基因组学</p> <p>37 生物活性物质结构与功能研究</p>			
---	--	--	--

<b>071011 生物物理学</b> 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 06 光生物学与酶组装	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学 ④861 微生物学或 977 细胞生物学或 978 生物物理学	复试科目：分子生物学。
<b>078004 药物分析学</b> 01 纳米药动力学与前体药物设计 02 物质谱与蛋白质组学 03 靶向给药系统设计及其药代动力学研究	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学 ④863 药物分析	复试科目：药物代谢动力学
<b>078005 微生物与生化药学</b> 01 药物筛选及抗肿瘤机制研究 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 生物制药及制剂研究 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 小分子化合物的合成及活性研究	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学 ④862 生物制药工艺学	复试科目：生物技术制药学
<b>专业学位(学制 3 年)</b>	40		
<b>0852 工程</b> <b>085235 制药工程</b>	7	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：《微生物学》
<b>085238 生物工程</b>	33	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》

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>	115		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	30	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(机械制造技术基础或机电传动制)。
<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	19	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(机电一体化设计基础或液压与气压传动)。

<p><b>080203 机械设计及其理论</b></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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>38</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(机械原理及机械设计或机械系统设计选一)。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>90</p>		
<p><b>0852 工程</b></p> <p><b>085201 机械工程</b></p> <p><b>085236 工业工程</b></p>	<p>80</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)	230		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)或 901 自动控制原理(需携带计算器)	复试科目: 汽车理论、汽车设计。
<b>0802Z1★机械工程(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、汽车车身制 造工艺学。
<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)或 901 自动控制原理(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>	90		
<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)或 901 自动控制原理(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>	49	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、汽车车身制 造工艺学。

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>	102		
<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	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 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 环境功能材料 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	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

<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 现代焊接方法及机电一体化 18 材料表面冶金强化 19 焊接新电源 20 现代焊接结构与自动无损检测 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	45	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：材料成型原理及工艺
<b>专业学位(学制 3 年)</b>	68		
<b>0852 工程</b> <b>085204 材料工程</b>	68	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: 0431-85094498 联系人: 裴 峰)	75		
<b>学术学位(学制3年)</b>	51		招收跨学科考生,不加试。
<b>082301 道路与铁道工程</b> 01 道桥结构动态优化理论及应用 02 道路工程及其灾害防治 03 道路材料理论与试验研究 04 路桥工程加固与检测 05 路基稳定控制及灾害监测	12	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 智能运输系统关键理论与技术 02 交通诱导系统 03 新一代智能化交通控制系统 04 智能公共交通系统 05 交通系统分析与评价 06 交通控制 07 交通组织及交通工程设施设计 08 交通信息系统 09 交通安全与管理 10 交通视频检测技术	11	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 道路运输系统规划 02 交通网络分析技术 03 运输经济 04 交通行为分析理论与方法 05 综合运输系统管理	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 车辆智能化检测与诊断 02 汽车安全与智能车辆导航技术 03 专用车辆与轨道交通 04 车辆运行仿真 05 汽车服务理论与技术 06 车辆运行状态监测与虚拟测试技术 07 新能源汽车性能检测、服务技术及理论 08 车辆可靠性与安全技术	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)

09 综合交通运输节能减排技术 10 交通安全保障系统与技术 11 交通环境与监测预警技术 12 汽车服务网络优化技术 13 交通运输系统资源优化技术 14 交通运输系统工效理论与技术			
<b>0823Z1★物流工程</b> 01 物流系统规划与设计 02 生产物流运作与优化技术 03 供应链管理与仿真优化技术 04 物流信息系统设计与实现技术 05 物流装备设计与自动化技术	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④879 运输技术经济学或880 物流工程	复试科目：专业综合课（物流基础、物流仓储技术）。
<b>专业学位(学制3年)</b>	24		
<b>0852 工程</b> <b>085222 交通运输工程</b>	21	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④961 交通运输工程基础(需携带计算器)	复试科目：综合考核
<b>085240 物流工程</b>	3	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)	80		
<b>学术学位(学制3年)</b>	65		招收跨学科考生,不加试。
<b>082801 农业机械化工程</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	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④884 单片机原理及其接口技术或 885 耕种机械或 886 机械原理或 887 农业生物环境工程	复试科目:农产品加工机械(或试验设计)、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	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④884 单片机原理及其接口技术或 885 耕种机械或 886 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	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④884 单片机原理及其接口技术或 885 耕种机械或 886 机械原理或 887 农业生物环境工程	复试科目:电气工程、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	15	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 机械原理或 959 普通生物学或 873 材料科学基础(需携带计算器)	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 英语一或 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

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			程。
<b>专业学位(学制2年)</b>	15		
<b>0951 农业</b> <b>095110 农村与区域发展</b>	15	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

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)	45		
<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>	15		
<b>0852 工程</b> <b>085231 食品工程</b>	15	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)	110		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	70		
<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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④893 光学或 894 半导体物理与器件	复试科目: 电磁学或半导体器件。 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	22	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: 电路分析基础或模拟电子技术
<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	26	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④894 半导体物理与器件或 896 半导体物理与材料	复试科目: 半导体器件或电子功能材料
<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 电磁场与微波技术	复试科目: 高频电子技术

<b>083100 生物医学工程</b> 01 纳米生物医学 02 生物医学光子学 03 生物医学传感技术 04 生物医学成像和图像处理	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④898 生物医学电子学与医学仪器或 899 基础物理与化学	复试科目：电路分析基础或普通物理。招收跨学科考生，不加试。
<b>专业学位（学制3年）</b>	40		招收跨学科考生，不加试。
<b>0852 工程</b> <b>085209 集成电路工程</b>	40	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：半导体器件或电子技术基础。同等学力加试：半导体物理、量子力学。

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)	146		
<b>学术学位 (学制3年)</b>	84		
<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	30	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	24	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	21	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	6	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>	62		
<b>0852 工程</b>			
<b>085208 电子与通信工程</b>	38	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>	24	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		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	108		只招收普通高等教育全日制本科毕业生。 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	26	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④941 计算机学科专业基础综合: 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	31	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④941 计算机学科专业基础综合: 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)。

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 15 软件维护与演化			
<b>081203 计算机应用技术</b> 01 计算智能 02 商务智能与信息挖掘 03 生物信息学 04 图像处理与模式识别 05 生物特征识别技术 06 计算机图形学 07 人机交互技术 08 计算机动画与游戏 09 计算机辅助设计 10 虚拟现实技术 11 计算机视觉 12 移动 IP 与 QoS 13 智能入侵检测 14 可信车载网络通信 15 IPTV 监测与管理 16 Web 服务组合 17 智能检测与控制技术 18 智能信息系统 19 嵌入式技术与系统	51	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④941 计算机学科专业基础综合：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>专业学位 (学制 3 年)</b>	72		
<b>0852 工程</b> <b>085211 计算机技术</b>	72	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 (C、C++、Java 任选其一))。	复试科目：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>504 软件学院</b> (联系电话: 0431-85168348 联系人: 马东辉)	100		
<b>专业学位(学制 3 年)</b>	100		跨学科只招收理工学科考生, 不加试。
<b>0852 工程</b> <b>085212 软件工程</b>	100	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		
<b>学术学位(学制3年)</b>	70		
<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	9	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。可调剂080402、081102专业考生
<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	31	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, 可调剂080401、081102专业考生
<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	11	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 可调剂080805、081102专业考生
<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	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: 工程电磁场或电力电子技术 可调剂080804、081102专业考生
<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	9	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。可调剂080401、080402专业考生

专业学位(学制3年)	10		
0852 工程			
085203 仪器仪表工程	5	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。可调剂080402、081102专业考生
085207 电气工程	5	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)	130		招收跨学科考生, 不加试
<b>学术学位(学制3年)</b>	120		
<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	5	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	20	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	22	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)	82		招收跨学科考生, 不加试
<b>学术学位 (学制3年)</b>	62		
<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	37	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 勘查技术方法概论或 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。

<b>082703 核技术及应用</b> 01 资源勘探与开发、环境监测与评价的核技术 02 核素的迁移与转化/核素地球化学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④922 核地球物理基础或 923 同位素地球化学	复试科目：勘查技术方法原理。
<b>专业学位（学制3年）</b>	20		
<b>0852 工程</b> <b>085215 测绘工程</b>  <b>085217 地质工程</b>	8  12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④916 工程测量学  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：地理信息系统原理  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)	75		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	65		
<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	37	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)	复试科目: 工程地质学或岩土钻凿工程学。同等学力加试: 地质学基础、工程岩土学或岩土工程施工。
<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 岩土工程测试技术 05 环境岩土工程	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④925 岩土力学 (需携带计算器)	复试科目: 岩土工程。同等学力加试: 工程地质学、岩土工程分析与设计。
<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	6	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。同等学力加试: 材料力学、建筑结构抗震。
<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 岩土力学 (需携带计算器)	复试科目: 灾害地质学。同等学力加试: 工程地质学、地质学基础。
<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。同等学力加试: 岩体力学、地下工程或基础工程、结构设计原理。
<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 ④924 工程力学 (需携带计算器)	复试科目: 工程地质学或岩土钻凿工程学

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)	96		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位 (学制3年)</b>	71		
<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 ③601 数学(理) 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 202 俄语或 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 202 俄语或 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 202 俄语或 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)	5		招生跨学科考生, 不加试
<b>学术学位 (学制3年)</b>	5		
<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	3	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	2	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 应激与药物成瘾的中枢机制研究 03 中枢神经元功能调控 04 心肌电生理	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③658 生物综合一或 693 生物综合二 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 肠道微生物群落与健康 05 细菌遗传学 06 微生物感染与免疫 07 感染与免疫 08 病原微生物学 09 医学微生物资源及其应用基础研究 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	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合一或 693 生物综合二 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 肿瘤早期临床诊断及化学预防 02 肿瘤遗传学与肿瘤遗传信息 03 免疫遗传学与基因治疗 04 DNA 疫苗与免疫遗传学 05 免疫遗传学 06 基因表达与表观遗传学调控	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③658 生物综合一或 693 生物综合二 ④933 细胞生物学	复试科目: 遗传学。 02、03、05 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 02 肿瘤的糖代谢 03 乳腺肿瘤病理生物学 04 干细胞组织工程学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合一或 693 生物综合二 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 基因工程及疫苗工程 03 分子药理学及肿瘤免疫学 04 疾病分子免疫学 05 头颈肿瘤、血液肿瘤生物标记分子 06 神经生物化学 07 生物化学药物作用机制研究 08 药物成瘾与代谢 09 蛋白质结构与功能及药用研究 10 肿瘤靶向药物、肿瘤分子病理学 11 肿瘤信号通路、肿瘤免疫 12 基因工程疫苗与固有免疫调节 13 生物制药	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合一或 693 生物综合二 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 肿瘤分子生物学 02 断层影像与临床解剖学 03 临床解剖学 04 应用解剖学 05 神经损伤与修复 06 肺损伤机制及干预研究 07 干细胞增殖分化与神经损伤的修复 08 膜通道与抗癌药物筛选 09 间充质干细胞对肝硬化的影响及机制的研究 10 神经细胞诱导分化 11 肿瘤基因诊断治疗 12 中枢神经系统电信号异常疾病的机制和治疗 13 癫痫的信号转导机制	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：人体解剖与组织胚胎学。
<b>100102 免疫学</b> 01 基因工程疫苗与固有免疫调节 02 免疫调节与耐受	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：免疫学 03 方向可招收日语考生。

<p>03 分子免疫与基因治疗 04 肿瘤免疫治疗 05 分子免疫与肿瘤免疫 06 免疫调节与疾病 07 寡核苷酸的免疫调节</p>			
<p><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 超级细菌分子遗传学与噬菌体疗法 05 微生物感染的分子机制研究 06 病原生物感染与免疫 07 细菌致病机制与耐药机制的研究 08 病原体感染与固有免疫 09 弓形虫感染与免疫 10 病原菌功能基因组学 11 病毒分子致病机制 12 病原菌致病机制</p>	8	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合</p>	<p>复试科目：病原生物学。</p>
<p><b>100104 病理学与病理生理学</b> 01 干细胞组织工程学 02 肿瘤病理生物学 03 肾脏病理学 04 乳腺肿瘤病理生物学 05 肿瘤分子病理学 06 肿瘤表观遗传学 07 利用干细胞治疗脊髓损伤和再生毛发 08 肿瘤间质病理学 09 肿瘤干细胞与肿瘤转移 10 肿瘤及超敏反应性疾病基因治疗 11 肿瘤甲基化及肿瘤耐药性研究 12 干细胞分化的表观遗传学机制 13 干细胞增殖、分化与衰老 14 肿瘤生物学及治疗 15 免疫细胞与肿瘤 16 肿瘤发生与恶化分子生物学机理</p>	25	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合</p>	<p>复试科目：01-18 方向病理学，19-26 方向病理生理学。 07 方向可招收日语考生。</p>

<p>17 血管病理生物学 18 糖尿病心肌病发病的表观遗传学机制及防治 19 化疗药物研发 20 肿瘤病理生理 21 肿瘤基因治疗与表观遗传学研究 22 肾脏物质转运障碍 23 脑血管疾病分子机制研究 24 心血管病理生理学 25 血管异常与高血压病理生理 26 肿瘤化学药物治疗和肿瘤生物信息学研究</p>			
<p><b>100706 药理学</b> 01 临床药理学 02 心脑血管临床药理学 03 中药药理学 04 分子药理学 05 中药抗肿瘤分子药理学 06 免疫药理学 07 脑血管药理学 08 肿瘤药理学 09 糖尿病及心血管药理学 10 睡眠机制及睡眠节律紊乱与脑高级功能障碍</p>	7	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合或 659 药理学基础综合</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 ③306 西医综合	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	12	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 纳米材料与健康 07 环境辐射生物效应	9	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 疾病分子营养学与食品安全 02 食品新资源的生物学效应研究 03 人群营养	3	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相关专业的全日制本科考生。(跨医学门类考生加试: 卫生微生物学、卫生

<p><b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b> 01 儿童青少年卫生</p>	1	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合</p>	<p>毒理学) 复试科目：儿少卫生学或心理学 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 03 毒理学安全性评价 04 肿瘤分子机制</p>	6	<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 02 方向可招收临床医学专业、生物工程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>
<p><b>1004J5 医学信息学</b> 01 知识组织与用户知识利用行为数据分析 02 医学信息分析与决策 03 药物信息处理与分析 04 医学信息检索与数据挖掘 05 用户健康信息研究 06 医学数据整合与知识服务 07 健康信息资源组织与利用</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>	3	<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：卫生法学与卫生监督学。招收管理学、医学、法学相关专业考生。</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 医学教育研究 05 行为与心理健康</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>

专业学位(学制3年)	20		招收医学、管理学相关专业全日制本科考生。
105300 公共卫生	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合	复试科目: 社会医学与卫生事业管理学

专业代码、名称及研究方向	人数	考 试 科 目	备 注
<b>703 临床医学院第一学院</b> (联系电话: 0431-88782768 联系人: 杨 明)	315		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),入学时必须取得学士学位证书。 2. 各临床专业只招收临床医学专业毕业生。 3. 护理专业毕业生只允许报考护理学。 4. 中医院校毕业生只允许报考中西医结合临床专业。
<b>学术学位(学制3年)</b>	69		1. 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。 2. 临床检验诊断学学术型可招收公共卫生专业考生。 3. 麻醉学、影像医学及临床检验只允许报考对应专业。
<b>071009 细胞生物学</b>	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③658 生物综合一或 693 生物综合二 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>	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③658 生物综合一或 693 生物综合二 ④933 细胞生物学	复试科目: 分子生物学。
<b>100102 免疫学</b>	1	①101 思想政治理论	复试科目: 免疫

		②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	学。
<b>100201 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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：内科学及诊断学。
<b>100202 儿科学</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：儿科学。
<b>100203 老年医学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：老年医学及诊断学。
<b>100204 神经病学</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：神经病学。
<b>100205 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 西医综合	复试科目：精神病与精神卫生学。
<b>100206 皮肤病与性病学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：皮肤病与性病学。
<b>100207 影像医学与核医学</b> 01 放射线 02 核医学 03 超声诊断	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：影像医学与核医学。
<b>100208 临床检验诊断学</b>	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：实验诊断学。
<b>100210 外科学</b> 01 骨外（手外）	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语	复试科目：外科学。

02 整形（美容） 03 泌尿外 04 普外 05 胸心外 06 神外 07 烧伤		③306 西医综合	
100211 妇产科学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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 ③306 西医综合	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 ③306 西医综合	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	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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 ③306 西医综合	复试科目：康复医学与理疗学。
100217 麻醉学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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 ③306 西医综合	复试科目：急诊医学及诊断学。
1002Z1★重症医学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：重症医学及诊断学。
100401 流行病与卫生统计学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③656 预防综合	复试科目：流行病学与卫生统计学。



105103 老年医学	3	③306 西医综合 ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：老年医学及诊断学
105104 神经病学	29	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：神经病学
105105 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 ③306 西医综合	复试科目：精神病与精神卫生学
105106 皮肤病与性病学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：皮肤病与性病学
105107 影像医学与核医学 01 放射线 02 核医学 03 超声诊断	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：影像医学与核医学
105108 临床检验诊断学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：实验诊断学
105109 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	74	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：外科学
105110 妇产科学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：妇产科学
105111 眼科学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：眼科学

105112 耳鼻咽喉科学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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 西医综合	复试科目：康复医学与理疗学
105116 麻醉学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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 西医综合	复试科目：急诊医学及诊断学
105127 全科医学（不授博士学位）	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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 西医综合	复试科目：临床病理学
105200 口腔医学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③352 口腔综合	复试科目：口腔修复学及口腔内科学
105400 护理	13	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 临床医学院第二学院</b> (联系电话: 0431-88796362 联系人: 崔立晶)	170		
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	40		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. 麻醉学、影像医学及临床检验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 孤束核内儿茶酚胺类神经元介导的摄食调控机制研究 02 抗抑郁抗癫痫药物的筛选及作用机制研究 03 分子病理学新方法、新技术	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合一或 693 生物综合二 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 (肾病) 糖尿病肾病的基础和临床研究 04 肾小球肾炎及血液净化研究 05 肾小球疾病临床与病理 06 血液净化的基础和临床研究	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目: 内科学。

07 继发性肾小球疾病 08 (心内) 冠心病治疗的相关研究 09 (消化) 肝炎、肝硬化及其并发症的基础和临床研究 10 (内分泌) 糖尿病发病机制及早期防治 11 II型糖尿病慢性并发症分子学机制 12 II型糖尿病的基因诊断及治疗			
<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 儿童神经系统疾病及遗传性疾病	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目: 儿科学
<b>100204 神经病学</b> 01 慢性头痛、缺血性脑血管病	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	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	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目: 皮肤病与性病学。
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 分子诊断技术 02 临床生物化学方法学研究 03 临床生化检验 04 临床分子诊断 05 肿瘤细胞遗传学改变	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	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、结直肠肛门疾病的基础与临床研究 05 结直肠癌的基础与临床研究 06 结直肠肿瘤	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目: 外科学。

07 肝脏相关疾病的基础研究 08 甲状腺肿瘤的基础和临床研究 09 乳腺癌的早期诊断及综合治疗 10 乳腺癌的早期诊断及术中、术后乳房重建 11 乳腺癌早期诊断之系统生物学研究 12 乳腺癌 13 (泌尿外) 膀胱肿瘤的防治			
<b>100211 妇产科学</b> 01 妇科肿瘤的诊断及治疗 02 妇科肿瘤的靶向治疗 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 05 母胎医学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目: 妇产科学。
<b>100212 眼科学</b> 01 眼视光学临床研究 02 视神经保护再生研究 03 眼底病影像诊断及激光药物治疗 04 青光眼	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目: 眼科学
<b>100214 肿瘤学</b> 01 恶性肿瘤的放疗及生物治疗	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目: 肿瘤生物治疗学
<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 ③306 西医综合	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 ③306 西医综合	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	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。
<b>100602 中西医结合临床</b> 01 中医妇科 02 针刺减肥的临床研究及机理探讨	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③307 中医综合	复试科目: 01 中医妇产科学, 02 针灸学。

1007Z2★临床药学 01 循证药学研究与实践 02 药物疗效与安全性评价	2	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 学理论与实践。
专业学位（学制3年）	130		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。 2. 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。 3. 临床医学硕士专业学位研究生需参加住院医师规范化培训。 4. 护理专业全日制本科毕业生只允许报考护理硕士。
1051 临床医学 105101 内科学 01 呼吸病 02 肾脏病 03 心血管 04 消化病 05 肿瘤、血液 06 内分泌	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：内科学
105102 儿科学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：儿科学
105103 老年医学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：老年医 学

105104 神经病学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：神经病学
105106 皮肤病与性病学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：皮肤病与性病学
105107 影像医学与核医学 01 放射线 02 核医学 03 超声诊断	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：01 医学影像学 02 核医学 03 超声诊断学
105108 临床检验诊断学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：实验诊断学
105109 外科学 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	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：外科学
105110 妇产科学	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：妇产科学
105111 眼科学 01 眼底病 02 白内障眼病 03 青光眼病 04 眼眶病与眼整形 05 眼部整形美容 06 小儿眼科 07 眼底内科 08 眼表疾病及角膜病	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：眼科学
105112 耳鼻咽喉科学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试科目：耳鼻咽喉科学

105113 肿瘤学	5	③306 西医综合 ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：肿瘤放疗学
105114 康复医学与理疗学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：康复医学
105116 麻醉学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：麻醉学
105117 急诊医学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：急救医学
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 西医综合	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
105400 护理	5	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 临床医学院第三学院</b> (联系电话: 0431-84995168 联系人: 汪 丽)	190		
学术学位 (学制 3 年)	44		1. 所有专业只招收医学普通高等教育全日制本科毕业生 (不含专升本、独立学院及民办学院) (临床专业只招收“临床医学”全日制本科毕业生), 入学时必须取得学士学位。 2. 麻醉学、影像医学、临床检验、口腔专业全日制本科毕业生只允许报考对应专业。 3. 中医专业全日制本科毕业生只允许报考中医内科学、中西医结合临床。 4. 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。
<b>071009 细胞生物学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 生物综合一 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 生物综合一或 693 生物综合二 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	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目: 病理学与病理生理学

因治疗			
<b>100201 内科学</b>	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目:内科学 03、04、05、08、 10 只招收英语考 生
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			
08 血液病及恶性肿瘤分子生物学 发病机制与临床			
09 心血管疾病的基础理论研究			
<b>100202 儿科学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目:儿科学
01 儿童疾病的诊治与研究			
<b>100203 老年医学</b>	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目:老年医 学及诊断学
01 老年多系统疾病诊治及抗衰老 对策			
<b>100206 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 西医综合	复试科目:皮肤病 与性病学
01 损荣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			
<b>100207 影像医学与核医学</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目:影像医 学与核医学
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			
04 腹部系统影像诊断与介入治疗			
05 分子影像:核素靶向治疗肿瘤			
<b>100208 临床检验诊断学</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目:临床检 验诊断学
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			
<b>100210 外科学</b>	14	①101 思想政治理论	复试科目:外科学

<p>01 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 甲状腺、甲状旁腺微创诊断技术的研究  04 甲状腺肿瘤的基础与临床研究  05 大血管手术及介入治疗  06 组织工程人工血管研究  07 脊柱外科疾病研究  08 四肢关节疾病研究  09 骨肿瘤  10 周围神经损伤与修复的治疗研究  11 显微外科再植再造  12 手及上肢软组织缺损修复  13 手骨与关节损伤  14 肌腱损伤与修复  15 体表畸形矫正创伤愈合的基础及临床研究  16 瘢痕的基础及临床研究  17 肺癌转移的诊断治疗  18 心肌保护、肺保护  19 神经外科疾病的微创治疗  20 胶质瘤及动脉瘤性蛛网膜下腔出血的基础研究  21 颅内肿瘤的基础与临床研究  22 泌尿系肿瘤  23 胃肠外科肿瘤的临床研究  24 乳甲外科肿瘤的临床研究  25 肝胆胰外科肿瘤的临床研究  26 周围血管血栓的内、外科治疗研究  27 消化道肿瘤  28 放射算上的临床研究  29 手术治疗II型糖尿病的机制研究  30 纤维修复重建外壳</p>		<p>②201 英语一或 203 日语  ③306 西医综合</p>	<p>05、06、17、19、  20 方向只招英语考生</p>
<p><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</p>	<p>1</p>	<p>①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③306 西医综合</p>	<p>复试科目：妇产科学</p>

06 产前诊断			
<b>100212 眼科学</b> 01 角膜病及眼表疾病	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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)	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	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 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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 ③306 西医综合	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 ③306 西医综合	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 ③306 西医综合	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	复试科目: 口腔修复学或口腔内科学
<b>100506 中医内科学</b> 01 肾病的临床研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③307 中医综合	复试科目: 中医内科学
<b>100602 中西医结合临床</b> 01 消化系统疾病的临床研究 02 消渴 (糖尿病) 及其合并症治疗 03 脑卒中 (脑血管意外) 中医诊断治疗及康复治疗 04 中风病针灸及中医临床研究 05 月经不调的临床研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③307 中医综合	复试科目: 中医内科学、西医内科学

<b>1007Z2★临床药学</b> 01 循证医学研究与实践 02 药物疗效与安全性评价 03 治疗药物血药浓度监测 04 基因组学个体化给药治疗	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 药物基础综合	复试科目：临床药 学理论与实践
<b>专业学位（学制3年）</b>	146		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。 2. 所有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。 3. 麻醉学、影像医学、临床检验、口腔及护理专业毕业生只允许报考对应专业。
<b>1051 临床医学</b> <b>105101 内科学</b> 01 呼吸系病 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 09 心血管病临床 10 糖尿病足及临床营养	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：内科学 02、03、04、06、 08、09、10 只招收英语考生
<b>105102 儿科学</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试科目：儿科学

<b>105103 老年医学</b>	1	③306 西医综合 ①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：神经病学 01、02、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 西医综合	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	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：影像医学与核医学 01、02 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 西医综合	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（胃肠结直肠肛门外科） 02 普外（肝胆胰外科） 03 普外（乳腺外科） 04 普外（甲状腺外科） 05 血管外（大血管手术及介入方向） 06 骨外 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（肿瘤方向）	50	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：外科学 07、10、12、16、方向只招英语考生

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	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	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 西医综合	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 西医综合	复试科目：耳鼻咽喉科学
105113 肿瘤学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③306 西医综合	复试科目：肿瘤放射治疗学
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 西医综合	复试科目：康复医学
105116 麻醉学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：麻醉学
105117 急诊医学 01 急诊医学 02 重症医学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合	复试科目：急诊医学
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 西医综合	复试科目：临床病理学
105200 口腔医学	1	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	4	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)	45		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>	27		
<b>100301 口腔基础医学</b> 01 口腔组织病理学	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: 01 口腔组织病理学
<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	26	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
<b>专业学位(学制3年)</b>	18		
<b>105200 口腔医学</b>	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: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: 0431-85619289 联系人: 秦鹏华)	75		
<b>学术学位 (学制3年)</b>	55		招收跨学科考生, 不加试。
<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 ③306 西医综合	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 天然药物结构鉴定及构效关系研究 03 天然药物化学成分及其生物活性的研究 04 类天然产物的合成及抗癌活性研究 05 中草药成分化学与有机合成 06 中药化学成分研究与新药开发 07 药物合成新技术研究 08 药物合成及新药研发 09 药物设计与合成 10 新颖小分子药物的研究与开发	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。 02, 09 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 药物剂型及天然产物的研究 04 微粒和纳米给药系统及药物新剂型 05 药物剂型的研究 06 药物新剂型及药物动力学研究 07 分子载药技术及天然药物生物转化	6	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 02 分子生药学	2	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	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一	复试科目: 药物分析学。

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 天然药物活性成分及其质量控制研究 04 中药质量标准及生物活性研究 05 药物色谱分析		③659 药学基础综合	
<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 基因表达与调控 04 抗肿瘤药物筛选/基因表达与控制 05 抗癌药物研究	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 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 研究方向可招俄语考生, 04 研究方向可招日语考生。
<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 心血管药物临床药理 05 中枢药理 06 临床免疫药理 07 心脑血管药理 08 糖尿病肾病分子药理 09 内分泌药理 10 肿瘤药理	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合或 659 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 细胞信号传导与肿瘤治疗 04 基因组及药物基因组学 05 天然活性多肽的结构与功能研究 06 基因工程药物的开发研究 07 抗肿瘤蛋白质药物设计与开发 08 药物新剂型	7	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。 03 研究方向仅招生物医学综合
<b>1007Z2★临床药学</b> 01 给药方案设计与合理用药 02 分子临床药学 03 合理用药与临床药物评价	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 西医综合或 659 药学基础综合	复试科目: 临床药理学理论与实践。

<p><b>107200 生物医学工程</b>  01 细胞工程与生物医用材料  02 基因治疗肿瘤  03 细胞与分子药物  04 生物医学材料及基因工程  05 生物工程  06 抗肿瘤药物耐药机制研究: 中药的分子鉴定  07 中药生物工程  08 抗肿瘤生物药物研究  09 细胞再生与药物生物学研究</p> <p><b>1007J7 再生医学</b>  01 干细胞生物学  02 肿瘤干细胞  03 细胞工程与人工组织构建  04 糖尿病分子机制与细胞治疗  05 角膜再生医学研究</p>	<p>7</p> <p>4</p>	<p>①101 思想政治理论  ②201 英语一或 203 日语  ③661 生物医学综合</p> <p>①101 思想政治理论  ②201 英语一  ③661 生物医学综合</p>	<p>复试科目: 生物医学工程。05 研究方向可招日语、俄语考生, 06 方向可招日语考生。</p> <p>复试科目: 再生医学原理与实践。</p>
<p><b>专业学位 (学制 3 年)</b></p>	<p>20</p>		
<p><b>105500 药学</b></p>	<p>20</p>	<p>①101 思想政治理论  ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语  ③349 药学综合</p>	<p>复试科目: 药学实验技术。</p>

专业代码、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)	15		只招收医学类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 临床护理 02 护理教育 03 社区护理 04 老年护理 05 慢性病护理	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>	3		
<b>105400 护理</b>	3	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>	50		
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b>			
01 英语各方向	40	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)	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)	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)	复试科目: 俄语国情学、俄语语法
<b>专业学位 (学制 2 年)</b>	25		招收跨专业考生, 不加试。跨专业考生招生比例不超过招生总额的30%。
<b>0551 翻译</b> <b>055102 英语口译</b>	25	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试科目: 英汉互译水平测试(笔试) 英汉互译水平测试(口试)

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)	100		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位(学制3年)</b>	60		
<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	5	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	13	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	12	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	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: 马克思主义发展史、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	6	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》。



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)	85		
<b>学术学位 (学制3年)</b>	54		
<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	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④975 动物生理学与生物化学	复试科目: 动物解剖学、动物组织学与胚胎学、动物生理学、兽医药理学与毒理学、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	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④975 动物生理学与生物化学	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(含宠物医学) 04 中兽医学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④975 动物生理学与生物化学	复试科目: 兽医临床诊断学、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 动物生理学与生物化学	复试科目: 兽医公共卫生学、动物检验检疫学按研究方向选一
<b>专业学位 (学制2年)</b>	31		
<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)	30		农业资源与环境 (农业资源利用) 专业可招收跨学科考生,是否加试由导师进行考核
<b>学术学位(学制3年)</b>	20		
<b>071001 植物学</b> 01 植物分子生物学与基因工程 02 植物次生代谢与基因表达调控	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④976 植物生理学与生物化学	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 作物优异种质资源筛选与利用 04 作物功能基因发掘与利用 05 作物分子育种	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④976 植物生理学与生物化学	复试科目: 作物栽培学与耕作学或作物遗传育种
<b>090300 农业资源与环境</b> 01 水肥资源高效利用与环境保护 02 植物营养生理生化及分子生物学 03 植物营养遗传改良 04 植物营养生态	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④976 植物生理学与生物化学	复试科目: 土壤学或植物营养学
<b>090400 植物保护</b> 01 分子植物病理学 02 植物病害综合治理 03 植物病原真菌学 04 昆虫毒理学与抗药性 05 昆虫分子生物学 06 天然产物与生物农药 07 农药分析与测定	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④976 植物生理学与生物化学	复试科目: 植物病理学或普通昆虫学或植物化学保护

专业学位(学制2年)	10		
0951 农业			
095101 作物	2	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
095102 园艺	2	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:园艺植物栽培学
095103 农业资源利用	3	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:土壤肥料学
095104 植物保护	3	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>807 动物科学学院</b> (联系电话: 0431-87836570) 联系人: 文力正)	35		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>	26		
<b>071002 动物学</b> 01 实验动物质量控制 02 动物模型	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④975 动物生理学与生物化学	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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③673 细胞生物学 ④944 生物化学	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	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③672 化学(无机、有机) ④975 动物生理学与生物化学	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 动物生理学与生物化学	复试科目: 动物营养与饲料学
<b>专业学位(学制2年)</b>	9		
<b>0852 工程</b> <b>085238 生物工程</b>	5	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>095105 养殖</b>	4	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: 0431-85166379 联系人: 张剑宇)	80		招收跨学科考生, 不需加试
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	38		
<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	11	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	11	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	18	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	6	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	18	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	4	②201 英语一或 202 俄语或 203 日语	
03 秦汉魏晋南北朝史	6	③678 中国古代史基础	
04 古文字学	12	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)	3	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: 张 夏)	70		招收跨学科考生, 不加试。
<b>学术学位 (学制 3 年)</b>	70		
<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 THz 波与原子、分子相互作用研究动量空间下强激光与原子分子相互作用 09 高次谐波、阿秒脉冲的产生与应用 10 离子-原子分子碰撞动力学 11 原子相干操控 12 液相分子超快动力学过程 13 激光等离子体光谱 14 等离子体中的原子分子过程 15 飞秒激光在大气中的传播 16 飞秒激光精细微加工 17 分子光伏器件 18 热电和纳米材料的原子设计 19 含能材料的原子分子设计 20 开放量子系统动力学及调控 21 含时量子蒙特卡罗方案研究强场中的电子关联 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 玻色-爱因斯坦凝聚理论研究 26 太阳能光电转换体系的超快动力学研究 27 磁性材料的超快自旋动力学研究 28 极端条件下的原子与分子物理	27	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③670 普通物理(力学、电磁学)(需携带计算器) ④956 固体物理(需携带计算器)或 957 量子力学(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。

<p><b>070205 凝聚态物理</b></p> <p>01 超高温高压实验技术</p> <p>02 高压等极端条件下的物理性质测量技术</p> <p>03 超高温高压条件下的相变</p> <p>04 高压下凝聚态物质中的输运行为</p> <p>05 高压下的低维量子自旋材料</p> <p>06 高压下的纳米材料</p> <p>07 高压下的超分子材料</p> <p>08 高压下的磁性材料</p> <p>09 高压下的微纳光学</p> <p>10 高温高压下物质结构与性质的理论计算与模拟</p> <p>11 高温高压下杂质行为的理论计算</p> <p>12 高压技术在交叉学科中的应用</p> <p>13 大尺寸金刚石单晶的高温高压合成及其原辅材料的研究</p> <p>14 CVD 金刚石单晶及多晶膜、纳米结构的生长和物性研究</p> <p>15 热电材料的高温高压制备与性质的研究</p> <p>16 人工宝石的高温高压合成</p> <p>17 高压合成技术的计算机模拟</p> <p>18 复合材料的高温高压制备与应用</p> <p>19 新型超硬多功能材料的理论设计与合成</p> <p>20 金刚石基纳米复合结构的基础与应用研究</p> <p>21 氮化硼膜制备及表面纳米构建、性能调控和应用</p> <p>22 高性能超硬材料制品的设计与应用研究</p> <p>23 超硬材料精密加工技术研究</p> <p>24 纳米功能材料制备及应用</p> <p>25 化合物太阳能电池与光解水制氢</p> <p>26 纳米材料光电转换、光催化与纳电子学</p> <p>27 新型半导体纳米晶物理与化学</p> <p>28 贮能材料物理</p> <p>29 新能源转化材料与固体氧化物</p>	43	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③670 普通物理(力学、电磁学)(需携带计算器)</p> <p>④956 固体物理(需携带计算器)或 957 量子力学(需携带计算器)</p>	<p>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。</p>
---	----	--	---

<p>燃料电池研究</p> <p>30 新型微纳结构超硬材料制品的设计与应用技术开发</p> <p>31 新型低维功能材料的制备及其高压物性研究</p> <p>32 新型凝聚态物质材料的同步辐射及高压原位超声测量研究</p> <p>33 纳米聚晶金刚石及相关材料的制备、表征与应用</p> <p>34 新型大腔体超高压实验装置及高压原位超声测量技术的发展与应用</p>			
--	--	--	--

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 分子间弱相互作用及新型分子簇 10 储氢材料理论研究 11 有机催化反应机理的理论研究 12 超流等极限物理现象的量子理论研究 13 生物体系量子极化立场理论及应用 14 相对论量子化学及应用 15 光催化剂开发与改性 16 蛋白质结构-功能的理论模拟 17 小分子及团簇在纳米材料表面行为及应用 18 超分子聚合物液晶 19 统计力学与分子模拟 20 生物功能分子识别与组装 21 物化分析方法与仪器 22 超分子体系波谱学 23 功能有机材料 24 表面增强光谱与超灵敏检测 25 有机超分子电子学 26 光电功能材料的理论基础研究 与分子设计 27 功能材料光谱学 28 有机太阳能电池器件的物理与	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)。

<p>化学</p> <p>29 表面单分子层物理化学与增强光谱学</p> <p>30 合成生物学与生物能源</p> <p>31 表面增强光谱与成像技术</p> <p>32 仿生微体系的结构设计与功能研究</p> <p>33 表面增强光谱学与生物检测技术</p> <p>34 生物无机纳米材料与应用</p> <p>35 多金属氧簇超分子晶体</p> <p>36 功能有机高分子材料</p>			
---	--	--	--

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)	12		
<b>学术学位(学制3年)</b>	10		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	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③699 教育学专业基础综合	复试科目: 教育论 著读评或课程与 教学论热点问题 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	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③699 教育学专业基础综合	复试科目: 教育论 著读评或课程与 教学论热点问题 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 教育学专业基础综合	复试科目: 教育技术专题、上 机测试。
<b>专业学位(学制2年)</b>	2		
<b>0451 教育</b> <b>045114 现代教育技术</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③333 教育综合 ④974 教育管理	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
<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》