

吉林大学 2019 年全日制硕士研究生招生专业目录

101 哲学社会学院.....	1
102 文学院.....	4
103 外国语学院.....	7
104 艺术学院.....	9
105 体育学院.....	11
106 考古学院.....	13
201 经济学院.....	14
202 法学院.....	17
203 行政学院.....	19
204 管理学院.....	21
205 商学院.....	23
206 司法文明协同创新中心.....	25
207 公共外交学院.....	26
301 数学学院.....	27
302 物理学院.....	29
303 化学学院.....	33
304 生命科学学院.....	38
401 机械与航空航天工程学院.....	42
402 汽车工程学院.....	44
403 材料科学与工程学院.....	46
404 交通学院.....	49
405 生物与农业工程学院.....	50
406 食品科学与工程学院.....	52
501 电子科学与工程学院.....	53
502 通信工程学院.....	55
503 计算机科学与技术学院.....	56
504 软件学院.....	58
505 仪器科学与电气工程学院.....	59
506 人工智能学院.....	61
601 地球科学学院.....	62
602 地球探测科学与技术学院.....	64
603 建设工程学院.....	66
604 新能源与环境学院.....	67

605 综合信息矿产预测研究所.....	69
701 基础医学院.....	70
702 公共卫生学院.....	73
703 第一医院.....	75
704 第二医院.....	80
705 中日联谊医院.....	85
706 口腔医学院.....	89
707 药学院.....	90
708 护理学院.....	93
801 公共外语教育学院.....	94
802 马克思主义学院.....	95
805 动物医学学院.....	97
806 植物科学学院.....	98
808 动物科学学院.....	99
901 东北亚研究院.....	100
902 古籍研究所.....	101
903 原子与分子物理研究所.....	102
905 理论化学研究所.....	103
906 高等教育研究所.....	105
908 南方研究院.....	106

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
101 哲学社会学院 (联系电话: 0431-85168215 联系人: 傅瑜慧)	115	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	90		
010101 马克思主义哲学 01 辩证法理论 02 社会哲学	19	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
010102 中国哲学 01 中国古代哲学 02 中国近现代哲学	7	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)
010103 外国哲学 01 西方哲学史 02 现代西方哲学	11	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
010105 伦理学 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、伦理学史)
010107 宗教学 01 佛教哲学	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: 佛教历史和哲学基础

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
010108 科学技术哲学 01 科学哲学 02 自然哲学 03 技术哲学 04 科技社会 (STS)	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 ④804 科学思想史	复试科目: 科学哲学
030301 社会学 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	17	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
030303 人类学 01 文化人类学 02 都市人类学 03 民族社会学	3	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
040201 基础心理学 01 理论心理学与心理学史 02 实验心理学和认知心理学	2	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
040203 应用心理学 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	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③347 心理学专业综合 (普通心理学、社会心理学)	复试科目: 文献阅读与研究设计
120404 社会保障 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	18	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)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
全日制专业学位（学制2年）	25		
035200 社会工作	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
045400 应用心理	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（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
102 文学院 (联系电话: 0431-85168851 联系人: 王林强)	182	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	116		
040102 课程与教学论 01 语文教育研究	4	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
050101 文艺学 01 文艺理论 02 中国文学批评史 03 文艺阐释学 04 文艺美学	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 ④808 文学概论	复试科目: 专业综合课(文学基础)
050102 语言学及应用语言学 01 语言学理论 02 第二语言教学研究	6	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)
0501Z2 对外汉语教学 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)
050103 汉语言文字学 01 汉语史 02 汉字学 03 现代汉语语法学	6	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)
050105 中国古代文学 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	14	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)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
050106 中国现当代文学 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	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）
050108 比较文学与世界文学 01 英美文学 02 西方文学批评史	3	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）
050301 新闻学 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
050302 传播学 01 传播文化研究 02 广告理论研究	8	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） 同等学力加试：中国广告史、外国广告史
060200 中国史 01 先秦史 02 专门史 03 中国古代史 04 中国近代史 05 中国现当代史	16	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
060300 世界史 01 世界上古史、中古史 02 世界近现代史	8	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	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
1303L2 广播电视艺术学	8	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（广播电视艺术学） 同等学力加试：播音学概论、艺术学概论
全日制专业学位(学制3年)	66		
045300 汉语国际教育	25	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	复试科目：汉语综合
055200 新闻与传播 01 新闻学方向 02 传播学方向	41	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	复试科目：新闻传播理论与业务 同等学力加试：新闻传播史、媒介作品分析

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
103 外国语学院 (联系电话: 0431-85168427 联系人: 张雪)	110		
全日制学术学位(学制3年)	55	不招收跨学科考生	
050201 英语语言文学 01 英语语言学 02 英语国家文学与文化 03 翻译研究	15	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: 英语语言与英美文学基础及理论
050202 俄语语言文学 01 俄语语言学 02 俄罗斯文学	9	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基础
050205 日语语言文学 01 日本文学 02 中日比较文学与比较文化 03 日本语学	18	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: 日语语言文学文化基础及理论
050207 西班牙语语言文学 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: 西班牙语语言文学基础及理论

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
050210 亚非语言文学 01 朝鲜语语言学/翻译 02 朝鲜(韩国)文学/文化	3	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)	复试科目: 朝鲜(韩国)语言文学基础及理论
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: 外国语言学及应用语言学基础及理论
全日制专业学位(学制 2 年)	55	招收跨学科考生, 不需加试	
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	复试科目: 英语实践、英语口语译
055105 日语笔译	20	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	复试科目: 日语实践、日语笔译
055112 朝鲜语口译	10	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	复试科目: 韩国语实践、朝韩口译

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
104 艺术学院 (联系电话: 0431-85167092 联系人: 李叶竹)	45	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	
全日制学术学位(学制 3 年)	25		
130200 音乐与舞蹈学 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	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: 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
130400 美术学 01 中国画研究 02 油画研究 03 水彩研究 04 版画研究	6	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)	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: 人物速写
130500 设计学 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	11	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
全日制专业学位(学制 3 年)	20		
135107 美术	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③637 美术理论 ④501 造型基础(素描)	复试科目: 专业绘画人物写生

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
135108 艺术设计	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③638 艺术设计理论 ④502 专业技法	复试科目： 专业设计

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
105 体育学院 (联系电话: 0431-85167063 联系人: 赵扬)	36	招收跨学科考生, 需加试	
全日制学术学位(学制3年)	16		
040301 体育人文社会学 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	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(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
040302 运动人体科学 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	3	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
040303 体育教育训练学 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	5	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
040304 民族传统体育学 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
全日制专业学位(学制2年)	20	招收跨学科考生, 需加试	
045201 体育教学	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 同等学力及跨学科考生, 需加试: 运动解剖学、运动生理学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
045202 运动训练	6	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 同等学力及跨学科考生，需加试：运动解剖学、运动生理学
045204 社会体育指导	6	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 同等学力及跨学科考生，需加试：运动解剖学、运动生理学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
106 考古学院 (联系电话: 0431-85167934 联系人: 魏来)	58	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	33		
060100 考古学 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 同等学力加试: 考古学概论、考古学史
全日制专业学位(学制3年)	25		
065100 文物与博物馆	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 202 俄语或 203 日语 ③348 文博综合	复试科目: 专业综合课 同等学力加试: 文物学概论、博物馆学概论

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
201 经济学院 (联系电话: 0431-85167027 联系人: 高杉)	140	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位 (学制 2 年)	75		
020101 政治经济学 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
020102 经济思想史 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
020104 西方经济学 01 当代西方经济学流派 02 发展经济学	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: 发展经济学、西方经济学流派
020105 世界经济 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
0201Z1 制度经济学 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
0201J1 法经济学 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
020201 国民经济学 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：国民经济学、财政学
020203 财政学 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
020204 金融学 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	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：货币银行学、金融学
020205 产业经济学 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、国民经济学
020206 国际贸易学 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
120202 企业管理 01 企业组织与企业理论 02 国际企业管理	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：企业管理学、跨国公司理论与实务
全日制专业学位（学制 2 年）	65		
025100 金融	30	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
025300 税务	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③396 经济类联考综合能力 ④433 税务专业基础	复试科目：税收理论及实务
025400 国际商务	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③396 经济类联考综合能力 ④434 国际商务专业基础	复试科目：国际贸易实务、国际市场营销

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
202 法学院	247	招收跨学科考生，不需加试	
全日制学术学位(学制3年) (联系电话: 0431-85166105 联系人: 高岩)	107		
030101 法学理论 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
030102 法律史 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
030103 宪法学与行政法学 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 06 党内法规	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 行政法学	复试科目: 宪法学、行政法学
030104 刑法学 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
030105 民商法学 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
030106 诉讼法学 01 刑事诉讼法学 02 民事诉讼法学 03 司法数据分析	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） ④829 刑事诉讼法学与民事诉讼法学	复试科目：民事诉讼法学、刑事诉讼法学
030107 经济法学 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
030108 环境与资源保护法学 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
030109 国际法学 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
0301Z1 知识产权法学 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
全日制专业学位(学制3年) (联系方式: 0431-85168219 联系人: 王立国)	140		
035101 法律(非法学)	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
035102 法律(法学)	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
203 行政学院	100		
全日制学术学位(学制3年) (联系电话:0431-85166157 联系人:孙久舒)	80	招收跨学科考生,需加试	
030201 政治学理论 01 政治学理论 02 中外政治思想	24	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
030202 中外政治制度 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
030206 国际政治 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	23	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
120401 行政管理 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	15	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
1204Z1 公共治理与公共政策 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
1204Z2 电子政务 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	6	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
全日制专业学位（学制3年） （联系电话：0431-85166408、85167088 联系人：赵晨、蒋乐）	20	招收跨学科考生，不需加试	
125200 公共管理	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
204 管理学院	200	招收跨学科考生，不需加试	
全日制学术学位(学制2年) (联系电话: 0431-85095209 联系人: 唐吉平)	119		
120100 管理科学与工程 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 05 大数据管理及应用 06 物流系统工程 07 服务科学与管理 08 预案管理系统分析与设计	22	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
1201Z1 工程项目管理 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
120201 会计学 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
120202 企业管理 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
120204 技术经济及管理 01 技术经济与管理 02 投资经济与管理 03 创新管理	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
04 创业管理			
120501 图书馆学 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
120502 情报学 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
120503 档案学 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
全日制专业学位（学制 2 年） （联系电话：0431-85095337 联系人：房伟）	81		
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	26	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	复试科目：政治、会计学
125500 图书情报	25	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
205 商学院	180	招收跨学科考生，不需加试	
全日制学术学位（学制2年） （联系电话：0431-85166139 联系人：何友军）	100		
020204 金融学 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
020209 数量经济学 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
120100 管理科学与工程 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 ④844C 语言程序设计	复试科目：概率论与数理统计
120201 会计学 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
120202 企业管理 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
全日制专业学位（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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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
206 司法文明协同创新中心 (联系电话: 0431-85166329 联系人: 钟鸣)	30	限招收本科为法律专业考生	
全日制专业学位(学制3年)	30		
035102 法律(法学)	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: 0431-85167190 联系人: 张仁萍)	15	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	15		
030208 外交学 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 06 国际组织研究 07 联合国研究	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
301 数学学院 (联系电话: 0431-85166425 联系人: 朴梓玮)	110	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	95		
070101 基础数学 01 泛函分析 02 代数学 03 几何学与数学物理 04 拓扑学 05 复分析 06 非交换几何 07 常微分方程 08 偏微分方程 09 非线性泛函分析	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、微分方程
070102 计算数学 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: 数值分析-上(数值代数)、数值分析-下(数值逼近)
070103 概率论与数理统计 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 05 数理金融	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、随机过程
070104 应用数学 01 微分动力系统 02 调和分析及其应用 03 偏微分方程及其应用 04 生物数学与神经网络	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、微分方程

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
05 无穷维动力系统 06 反应扩散方程 07 格子波耳兹曼方法			
070105 运筹学与控制论 01 运筹学 02 控制论 03 离散数学与图论	5	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：数学规划、最优控制理论
071400 统计学 01 数理统计 02 时间序列分析 03 保险精算 04 金融数学 05 生物统计 06 生物信息 07 非参数统计 08 计算金融 09 大数据分析 10 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：概率论与数理统计、多元统计分析
全日制专业学位（学制2年）	15		
025200 应用统计 01 应用统计 02 经济与金融统计 03 数据分析与智能推断 04 数据科学与商业分析 05 医疗大数据分析 06 复杂网络理论与应用	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③303 数学三 ④432 统计学	复试科目：抽样调查、多元统计分析
025500 保险 01 寿险精算学 02 最优再保险	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一或203 日语 ③303 数学三 ④435 保险专业基础	复试科目：保险学原理、概率论与数理统计

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
302 物理学院 (联系电话: 0431-85167955、 0431-85166315 联系人: 于洪飞、张京)	180		
全日制学术学位(学制3年)	180		
040102 课程与教学论(学制2年) 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	1	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: 近代物理和物理教育技术。招收跨学科(限理工科)考生, 不加试
070201 理论物理 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 统计物理与软物质 10 超导材料的设计与模拟	15	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 复试科目: 统计物理;10 复试科目: 固体物理;05-08 招收跨学科考生, 不加试
070202 粒子物理与原子核物理 01 核结构(核谱学、核理论、核数据) 02 核技术(中子技术、核电子学、核辐射探测技术、放射医学物理) 03 核电池 04 放射材料物理	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③647 普通物理(力学、热学、电磁学) ④853 原子物理或 854 量子力学	01-02 复试科目: 原子核物理;03-04 复试科目: 固体物理。可招收同等学力考生, 加试科目: 核技术应用和原子核物理实验方法。招收跨学科考生, 不加试
070205 凝聚态物理 (01-19 为物理学院招生方向, 招生名额 43 人, 20-40 为超硬材料国家重点实验室招生方向, 招生名额 70 人)	113	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) ④854 量子力学(物理学院)	复试科目: 固体物理。招收跨学科考生, 不加试。可招收同等学力考生, 加试

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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性质与问题研究 03 高压下碳基及相关材料的新结构和性质 04 计算凝聚态物理 05 纳米结构电子性质的研究 06 磁性材料与磁性物理 07 功能材料的磁弹性耦合 08 稀土掺杂铈酸盐 (Zn、Mg、Ca) 晶体的生长与物性研究 09 可再生能源器件和医用新材料的开发和应用 10 基于太阳能和人工骨材料的先进薄膜制备与应用 11 新能源材料与器件 12 纳米、微米新能源材料和器件、燃料电池 13 新型储能器件与燃料电池发电技术 14 半导体薄膜物理与发光和新能源器件制备 15 钙钛矿太阳能电池与光解制氢材料 16 新型储能材料的分子模拟与设计 17 低维能源材料的制备及应用 18 动力与储能锂离子电池 19 下一代储能电池 (锂硫电池、钠离子电池、锂空气电池等)			科目: 热力学统计物理和理论力学
20 高压物理 21 高压实验技术 22 高压下凝聚态物质中的输运性质 23 高压低维纳米材料与物理 24 高压超分子材料与物理 25 高压磁性材料与物理 26 高压下物质结构与性质的理论计算与模拟 27 高压技术在交叉学科中的应用 28 大腔体高压实验技术		超硬材料国家重点实验室招生考试科目: ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 普通物理(力学、电磁学)(需携带计算器) ④990 固体物理(需携带计算器)或991 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
29 高温高压条件下大尺寸金刚石单晶的合成与性质 30CVD 金刚石单晶及多晶膜、纳米结构的生长、物性和应用 31CVD 金刚石掺杂、低维、异质结、梯度结构等理论和实验研究 32 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 33 新型超硬多功能材料的理论计算与模拟 34 新型超硬材料的实验合成与性质 35 新型复合超硬材料的设计与合成 36 氮化硼薄膜制备及表面纳米构建、性能调控和应用 37 高性能超硬材料制品的合成与应用 38 新型低维功能材料的制备及应用 39 新型半导体纳米材料与物理 40 新能源转化材料与物理			
070206 声学 01 地声学与声测井理论及其在石油勘探中的应用 02 非线性声学与声弹性 03 声信号处理和参数反演与成像 04 车辆噪声分析 05 超声无损检测	5	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) ④855 理论力学	复试科目: 数学物理方法。招收跨学科考生, 不加试。招收同等学力考生, 加试科目: 信号与系统和弹性动力学
070207 光学 01 激光物理 02 量子光学与量子信息 03 光通信技术 04 激光光谱学 05 非线性光学 06 光电功能材料、器件与技术 07 荧光增强受激拉曼光纤激光器研究 08 激光诱导等离子体研究 09 高压分子光谱	25	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	复试科目: 激光原理 同等学力加试: 光学和原子物理 跨学科考生(限理工科) 不加试

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
10 光纤传感技术 11 光子晶体 12 光电子薄膜材料及应用 13 光学混沌 14 半导体纳米材料(量子点)物理、电致发光器件及应用 15 稀土纳米材料发光及应用 16 光制备与微纳结构的非线性光学 17 超快光谱技术及应用 18 光电技术、系统与仪器 19 激光材料表面强化机理及技术 20 光电子玻色凝聚及应用			
070208 无线电物理 01 智能仪器与测控技术 02 汽车电子与嵌入式系统应用 03 图像信息的获取与处理 04 新型纳米电子功能材料及传感器应用	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③647 普通物理(力学、热学、电磁学) ④856 电子线路	复试科目: 微机原理或固体物理。同等学力考生加试科目: 单片机接口技术或纳米材料和 Matlab 及 C 语言程序设计
0702Z1 应用物理 01 电磁传感技术与电磁计量方法 02 磁性功能材料的应用研究 03 光纤光栅的制备与应用 04 汽车电子与电机控制 05 电力电子技术及应用 06 纳米材料的制备与应用 07 非传统能源物理与环保技术 08 新型传感技术及器件 09 微型传感器(MEMS 传感器)的设计、仿真及应用	6	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) ④856 电子线路	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 同等学力加试: 单片机接口技术或纳米材料和 Matlab 及 C 语言程序设计。招收跨学科考生, 不加试

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
303 化学学院 (联系电话: 0431-85168438 联系人: 成巍、李卉)	325		
全日制学术学位 (学制 3 年)	300	所有考生统一复试英语	
040102 课程与教学论 (学制 2 年) 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	2	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
070301 无机化学 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 能源材料化学 18 能源转换与催化材料化学 19 精准靶向癌症治疗的无机材料的设计, 合成及应用 20 功能无机化合物 21 无机-有机杂化多孔材料	74	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
22 卞琳功能材料 23 簇合物功能材料			
070302 分析化学	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
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			
070303 有机化学	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
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 10 生物质的转化与利用			
070304 物理化学	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
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 功能电极材料及电催化 05 电化学储能技术 06 生物质催化转化制备燃料和精细化学品 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 光电功能材料与光电化学			

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
11 纳米生物医用材料 12 表面界面组装与功能 13 材料纳米化学 14 表面功能结构的设计与组装 15 环境友好催化技术 16 多相催化与表面化学 17 能源光催化 18 纳米电化学催化 19 工业催化剂设计与制备 20 有机光电功能材料与器件 21 统计力学与分子模拟 22 分子界面科学与自组装工程 23 配合物光敏过程 24 光电功能材料与分子设计			
070305 高分子化学与物理 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	89	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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 31 医用大分子纳米材料 32 螺旋高分子材料 33 高分子/无机复合清洁能源材料的合成及应用 34 智能高分子生物医用材料 35 刺激响应性聚合物膜材料 36 清洁能源材料及器件			
081704 应用化学 01 先进复合材料 02 精细化学品合成与应用开发 03 生物医用材料合成与应用 04 稀土微 / 纳米光功能材料与器件 05 有机光电功能材料的设计与制备 06 功能纳米材料 07 纳米簇制备及功能化应用 08 精细化学品合成化学与技术开发 09 光电功能材料 10 资源开发与再生利用 11 多孔有机骨架材料的合成与应用 12 生物质降解与可再生能源 13 材料制备与功能化应用	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。08 方向优先录取考④858 有机化学的考生。该专业中 20 个名额用于与吉林化工学院联合培养
0703Z1 宇航材料科学与技术 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
全日制专业学位（学制3年） （联系电话：0431-85168438 联系人：成巍）	25		
085216 化学工程	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
304 生命科学学院 (联系电话: 0431-85155459 联系人: 王秀丽)	120	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	70		
071005 微生物学 01 分子病毒和疫苗 02 疫苗与基因治疗 03 疫苗与基因工程药物 04 资源微生物及其在医药食品中的应用 05 病毒分子机理和肿瘤免疫治疗 06 病毒与免疫 07 蛋白质与多肽 08 微生物制药工程 09 生物大分子传递系统 10 肠道微生态与健康及生物催化 11 微生物应用与酶工程 12 生物药物的研究与开发 13 微生物工程 14 疫苗佐剂和抗原递送 15 病原微生物与免疫 16 肿瘤的免疫治疗 17 新型疫苗和基因治疗载体设计 18 分子病毒与抗病毒药物 19 阿尔茨海默症疫苗及发病机制	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
071009 细胞生物学 01 天然药物分子调控细胞免疫信号通路的研究 02 癌细胞的 DNA 损伤与修复 03 肿瘤细胞信号转导及抗肿瘤药物的研发 04 多靶点药物筛选与设计 05 蛋白酶生物功能及酶抑制剂类药物 06 酶与细胞增殖调控及肿瘤治疗研究 07 肿瘤及干细胞表观遗传学调控机制研究 08 细胞及酶的新型分析技术	7	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
071010 生物化学与分子生物学 01 蛋白质酪氨酸磷酸酶的结构与功能研究 02 代谢工程与合成生物学 03 植物逆境生物学及药用植物 04 蛋白质(酶)功能调控与细胞凋亡及靶向药物 05 肿瘤发生机制以及人成体干细胞的基础和应用研究 06 基因转录调控与肿瘤发病机制研究以及中草药中抗肿瘤活性组分的筛选 07 细胞信号传导与药物筛选 08 蛋白质工程及其在医药食品中的应用 09 癌症转化医学 10 古人类基因组与分子法医学 11 遗传药理学及癌症的转化医学研究 12 抗菌肽与多肽药物的设计、机理及应用 13 酶分子改造与应用 14 分子酶学及手性药物合成 15 计算生物学与生物信息学 16 癌症生物学 17 极端酶与肿瘤纳米技术 18 生物质谱与蛋白质组学 19 生物活性物质结构和功能研究 20 生物催化与生物转化 21 酶工程 22 小分子多肽自组装与功能研究 23 蛋白质酪氨酸磷酸化与疾病相关性的研究 24 酶催化及手性药物合成 25 癌症的表观遗传机制 26 微生物工程与酶工程在生物质转化上的应用 27 蛋白质结构与功能 28 植物分子群体遗传进化与植物分子考古学 29 中药在代谢类疾病治疗中的应用与开发 30 分子酶学工程与分子进化工程	31	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
31 光生物学与酶组装 32 生物分子的计算机模拟 33 蛋白质磷酸酶与重大疾病 34 生物转化与分子营养 35 小分子化合物的合成及活性研究 36 多肽药物设计及自组装研究 37 分子营养与合成生物学 38 植物孢粉学与环境宏基因组学 39 前列腺癌的治疗及分子机制 40 癌症转化医学及食源性功能肽研究			
071011 生物物理学	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 计算生物物理与生物信息学 04 纳米生物学 05 生物信息学 06 纳米材料的合成以及在生物检测中的应用			
078004 药物分析学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③651 生物化学原理 ④863 药物分析	复试科目：药理学
01 药物代谢与药物动力学			
078005 微生物与生化药学	12	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	复试科目：药理学
01 新型给药系统的研究 02 创新药物与新制剂研发 03 药物蛋白质组学 04 药代动力学、药物新剂型设计 05 药物缓控释、靶向递释系统的研究与开发 06 多糖类药物研究及活性筛选、生物纳米技术研究 07 多孔材料在药学、生物学中应用研究及新药研发 08 天然产物药效及分子药理机制 09 药物制剂与药物动力学 10 活性多肽药物研究 11 天然活性物质纯化及结构活性关系研究			

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
12 药食同源植物有效成分分离纯化及医学用途研发 13 生物大分子药物制剂 14 创新药物与缓控释制剂的研究 15 生物材料及抗炎抗癌药物的研发			
全日制专业学位（学制3年）	50		
085238 生物工程	50	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
401 机械与航空航天工程学院 (联系电话: 0431-85095764 联系人: 隋忠睿)	235	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位 (学制 3 年)	105		
080100 力学 01 基础力学与力学交叉 02 固体力学 03 工程力学	23	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④864 理论力学(需携带计算器)或 865 材料力学(需携带计算器)或 881 弹性力学	复试科目: 专业 综合课(振动力 学)
080201 机械制造及其自动化 01 智能精密制造 02 数控装备可靠性 03 数字制造技术 04 特种加工技术 05 精密仪器设计制造 06 材料服役性能测试技术与智 能装备 07 齿轮精密加工技术 08 复杂曲面加工技术及装备 09 智能极端制造 10 机械工程检测及空间环境机 械设计 11 智慧传感与智能制造	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)
080202 机械电子工程 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)
080203 机械设计及理论 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	34	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(机械设 计) 同等学力加试: 机械原理、机械 设计

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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 0802Z2 工业工程 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	5	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	复试科目：专业综合课（基础工业工程或人因工程）
全日制专业学位（学制3年）	130		
085201 机械工程	120	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：机械制造技术基础、 液压与气压传动、机械系统设计
085236 工业工程	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④865 材料力学（需携带计算器）或 867 生产计划与控制	复试科目：工业工程专业综合或 机械制造技术基础

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
402 汽车工程学院 (联系电话: 0431-85094027 联系人: 燕玉铎)	239	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	139		
130500 设计学 01 汽车造型美学 02 汽车造型与工程设计	3	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
080204 车辆工程 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
0802Z1 车身工程 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
080700 动力工程及工程热物理 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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			
全日制专业学位（学制3年）	100		
085206 动力工程	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
085234 车辆工程	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
085237 工业设计工程	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
403 材料科学与工程学院 (联系电话: 0431-85094434 联系人: 刘徽)	170	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	100		
080501 材料物理与化学 01 贮能电极材料的设计及制备 02 超硬与功能薄膜材料/薄膜的界面与表面 03 材料的计算机模拟 04 液晶与功能有机材料/有机发光材料 05 主客体功能复合材料 06 新型纳米材料及能源、催化、生物传感 07 有机半导体形貌与界面调控 08 钙钛矿光伏与发光器件 09 石墨烯基功能复合膜的设计制备与应用研究 10 新型超硬材料的结构与物性 11 复合光催化剂的设计与制备 12 材料基因工程: 面向能源的光电转换半导体材料 13 热电转换功能材料的模拟与设计 14 球差校正电子显微分析与催化/能源材料表面化学 15 量子点材料与器件物理 16 医用植入材料的成形及表面改性 17 纳米复合材料性能与应用研究 18 材料的表面/界面设计与模拟	25	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
080502 材料学 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	36	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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 080503 材料加工工程 01 超塑性及塑性理论及应用 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	39	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
全日制专业学位(学制3年)	70		
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、物理化学）

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
404 交通学院 (联系电话: 0431-85094498 联系人: 高越)	80	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	52		
082301 道路与铁道工程 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)
082302 交通信息工程及控制 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(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
082303 交通运输规划与管理 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)
082304 载运工具运用工程 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)
0823Z1 物流工程 01 物流系统规划设计与仿真优化 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)
全日制专业学位(学制3年)	28		
085222 交通运输工程	28	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(需携带计算器)	复试科目: 综合考核

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
405 生物与农业工程学院 (联系电话: 0431-85095255 联系人: 徐源)	96	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	71		
082801 农业机械化工程 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
082803 农业生物环境与能源工程 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 或 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
082804 农业电气化与自动化 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 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
0828Z1 仿生科学与工程 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
120300 农林经济管理 (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	8	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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			统工程
全日制专业学位	25	招收跨学科考生，不需加试	
095138 农村发展 （学制2年）	20	①101 思想政治理论 ②204 英语二或 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
085227 农业工程 （学制3年）	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④847 农业工程概论	复试科目：计算机应用基础、农产品加工机械 同等学力加试：机械原理、耕种机械

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
406 食品科学与工程学院 (联系电话: 0431-87836568 联系人: 王军)	50	招收跨专业考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	30		
083200 食品科学与工程 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
全日制专业学位(学制3年)	20		
085231 食品工程	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
501 电子科学与工程学院 (联系电话: 0431-85168416 联系人: 闻雪梅)	128		
全日制学术学位(学制3年)	73		
080901 物理电子学 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, 不需加试
080902 电路与系统 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
080903 微电子学与固体电子学 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 招收跨学科考生, 不需加试
080904 电磁场与微波技术 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(需使用计算机)	复试科目: 微波技术

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
083100 生物医学工程 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 英语一或 202 俄语或 203 日语 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， 不需加试
全日制专业学位（学制 3 年）	55	招收跨学科考生，不需加试	
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
085230 生物医学工程	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 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 同等学力加试：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
502 通信工程学院 (联系电话: 0431-85095243 联系人: 梁栋)	140		
全日制学术学位(学制3年)	75		
081000 信息与通信工程 01 通信理论与系统 02 通信网理论与技术 03 光通信技术与器件 04 数字媒体信息处理 05 弱信号检测与估计 06 雷达信号处理及无线定位	48	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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) 不招收跨专业考生
081100 控制科学与工程 01 复杂系统建模、优化与控制 02 先进控制与系统仿真 03 计算机视觉及模式识别 04 仿生信息感知与模式识别 05 系统评价与决策理论、方法及应用 06 智能控制系统及复杂非线性系统辨识与建模 07 基于优化与学习的控制、机电系统控制 08 电动汽车驱动控制系统与仿真技术	27	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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)。 招跨学科考生, 跨学科加试: 单片机原理与应用、C++语言程序设计
全日制专业学位(学制3年)	65		
085208 电子与通信工程	40	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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)。 不招收跨学科考生
085210 控制工程	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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)。 招跨学科考生, 跨学科加试: 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
503 计算机科学与技术学院 (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	
全日制学术学位 (学制 3 年)	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, 不需加试	
081201 计算机系统结构 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 11PKI 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 18 云计算与大数据技术	26	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)
081202 计算机软件与理论 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 分布智能与类脑计算 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 15 软件维护与演化 16 程序设计语言及实现技术	32	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)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
081203 计算机应用技术 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 计算机视觉 06 计算机图形学 07 虚拟现实技术 08 计算机动画与游戏 09 计算机辅助设计 10 人机交互技术 11 生物特征识别技术 12 移动 IP 与 QoS 13 智能无线网络安全与隐私保护 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	52	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）
全日制专业学位（学制3年）	70	跨学科限理学及工学,不需加试	
085211 计算机技术	70	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
504 软件学院 (联系电话: 0431-85168348 联系人: 张琳)	110	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	60	只招收普通高等教育全日制本科生。跨学科限理学、工学	
083500 软件工程 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
全日制专业学位(学制3年)	50		
085212 软件工程	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
505 仪器科学与电气工程学院 (联系电话: 0431-88502084 联系人: 杨冬)	85	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	58		
080401 精密仪器及机械 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
080402 测试计量技术及仪器 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
080804 电力电子与电力传动 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	7	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
080805 电工理论与新技术 01 电磁场理论及探测技术 02 电气测试技术及仪表	7	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
081102 检测技术与自动化装置 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
全日制专业学位(学制3年)	27	招收跨学科考生, 不需加试	
085203 仪器仪表工程	13	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 或机械设计

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
085207 电气工程	14	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
506 人工智能学院 (联系电话: 18686380078 联系人: 马畅)	40	只招收普通高等教育全日制本科毕业生 招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位 (学制 3 年)	40		
070100 数学 01 计算机图形学与计算机软件 02 基于可再生核的机器学习理论	4	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: 数值分析-上 (数值代数)、数值分析-下 (数值逼近)
081200 计算机科学与技术 01 知识工程与专家系统 02 数据挖掘与复杂网络 03 Web 智能与网络搜索引擎 04 计算智能	28	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)
081100 控制科学与工程 01 计算机视觉及模式识别 02 基于优化与学习的控制	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
601 地球科学学院 (联系电话: 0431-88502617 联系人: 李艳博)	122	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	112		
070704 海洋地质 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	4	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
070901 矿物学、岩石学、矿床学 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
070902 地球化学 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
070903 古生物学与地层学 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
070904 构造地质学 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
070905 第四纪地质学 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
0709Z1 数字地质科学 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
081801 矿产普查与勘探 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
0818Z2 矿产资源经济与技术 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
120405 土地资源管理 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
全日制专业学位(学制3年)	10		
085217 地质工程	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
602 地球探测科学与技术学院 (联系电话: 0431-88502362 联系人: 王郁涵)	78	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	60		
070503 地图学与地理信息系统 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	5	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
070801 固体地球物理学 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
070802 空间物理学 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
081601 大地测量学与测量工程 01 大地测量与地球重磁场 02 地质工程测量 03 GPS 与 3S 应用	2	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
081603 地图制图学与地理信息工程 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	3	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
081802 地球探测与信息技术 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
全日制专业学位（学制3年）	18		
085215 测绘工程	7	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	11	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
603 建设工程学院 (联系电话: 0431-88502353 联系人: 王慧娣)	80	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	60		
081803 地质工程 01 非常规能源钻采技术 02 多工艺潜孔锤钻进技术 03 极地和海洋钻探技术 04 钻探机具和材料 05 土体工程地质 06 岩体工程地质 07 环境地质与工程 08 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 969 环境水文地质学基础(需携带计 算器)	复试科目: 岩土钻凿 工程学(01-04 方 向)、工程地质学 (05-07 方向)、地下 水渗流理论(08 方 向)
081400 土木工程 01 岩土工程 02 工程灾害与防治 03 桥梁与隧道工程 04 结构工程	26	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(01 和 02 方向, 需携带 计算器)、926 结构力学(03、04 方 向, 需携带计算器)	复试科目: 岩体力学 (01、02 方向)、桥 梁工程或隧道工程 (03 方向)、钢筋混 凝土结构(04 方向)
全日制专业学位(学制3年)	20		
085217 地质工程	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)或 969 环境水文地质学基础(需携带计 算器)	复试科目: 工程地质 学或岩土钻凿工程 学或地下水渗流理论
085213 建筑与土木工程	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: 土力学或 钢筋混凝土结构或灾 害地质学或桥梁工程 或隧道工程

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
604 新能源与环境学院 (联系电话: 0431-88502284 联系人: 李军)	120	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位 (学制 3 年)	90		
077601 环境科学 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)
081501 水文学及水资源 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
081504 水利水电工程 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
081824 地下水科学与工程 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
081800 地质资源与地质工程 01 地下新能源地热能勘查与开发 02 地下新能源天然气水合物成藏与开采 03 地下新能源二氧化碳存储与资源化利用 04 地下新能源油页岩开发与利用	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④968 水文地质学基础(需要携带计算器)	复试科目: 地下新能源科学与工程基础
083002 环境工程 01 水处理技术及资源化 02 污染场地控制与修复 03 固体废物资源化与处置工程 04 大气污染控制工程 05 环境生物技术 06 环境材料与设备	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④928 环境工程学	复试科目: 专业综合(环境化学、环境工程微生物学、污染场地控制与修复)
全日制专业学位(学制3年)	30		
085214 水利工程	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④968 水文地质学基础(需要携带计算器)	复试科目: 水利工程基础理论
085229 环境工程	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④928 环境工程学	复试科目: 专业综合(环境化学、环境工程微生物学、污染场地控制与修复)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
605 综合信息矿产预测研究所 (联系电话: 0431-88502410 联系人: 王玉福)	2	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	2		
081801 矿产普查与勘探 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 ④921 地质学基础或 920 勘查技术方法理论基础	复试科目: 矿床学或石油地质学
081802 地球探测与信息技术 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
701 基础医学院 (联系电话: 0431-85619495 联系人: 丁红枫)	80		只招收普通高等教育全日制本科毕业生(不含专升本、独立学院及民办学院); 招收跨学科考生, 不需加试
全日制学术学位(学制3年)	80		
071003 生理学 01 情感认知障碍的神经生物学机制 02 应激、成瘾与脑疾病 03 中枢神经元功能调控 04 药物的心脏安全评价机制研究	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③660 基础微生物学 ④981 基础细胞生物学	复试科目: 生理学 03、04 方向可招收日语考生
071005 微生物学 01 微生物多样性及遗传资源开发 02 肿瘤分子机理研究 03 病原微生物学 04 医学微生物资源及其应用基础研究 05 细菌遗传学 06 感染与免疫 07 微生物与宿主相互作用 08 微生物遗传和多样性研究 09 病毒分子致病机制及抗病毒药物开发 10 微生物代谢产物应用	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③660 基础微生物学 ④981 基础细胞生物学	复试科目: 微生物学
071007 遗传学 01 生物信息学和基因组学 02 遗传病诊断预防与遗传咨询 03 生物信息学与干细胞分化 04 免疫遗传学与基因治疗 05 肿瘤的遗传信息	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③660 基础微生物学 ④981 基础细胞生物学	复试科目: 遗传学 04、05 方向可招收日语考生
071009 细胞生物学 01 多糖及生物活性物质研究 02 肿瘤细胞生物学 03 纳米医学 04 肿瘤细胞信号转导	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③660 基础微生物学 ④981 基础细胞生物学	复试科目: 细胞生物学
071010 生物化学与分子生物学 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 干细胞生物学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③660 基础微生物学 ④981 基础细胞生物学	复试科目: 01-03 分子生物学, 04-05 生物化学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
05 基因工程药物			
100101 人体解剖与组织胚胎学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③684 基础医学综合一	复试科目：01 人体解剖学，02-06 组织学与胚胎学
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 迟发性神经元死亡的细胞骨架机制方面的研究			
04 干细胞拮抗肝纤维化的研究			
05 神经分化调控机制和神经损伤修复			
06 神经元分化的基因调控			
100102 免疫学	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
01 肿瘤免疫治疗			
02 分子免疫与基因治疗			
03 免疫调节与疾病			
04 细胞因子与疾病			
05 细胞免疫与肿瘤			
06 固有免疫与肿瘤免疫			
100103 病原生物学	6	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
01 病原菌致病机制及耐药机制研究			
02 信号转导及其和疾病关系的研究			
03 病原体感染与固有免疫			
04 病原菌功能基因组学			
05 细菌致病机制与耐药机制的研究			
06 微生物感染的分子机制研究			
07 病原与宿主相互作用机制			
08 病原真菌致病机制和耐药机制研究			
09 病毒分子致病机制			
10 病原菌致病机制			
100104 病理学与病理生理学	24	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③684 基础医学综合一	复试科目：01-13 病理学，14-21 病理生理学
01 肿瘤病理生物学			
02 乳腺肿瘤病理生物学			
03 分子病理学			
04 肿瘤表观遗传学			
05 肿瘤代谢与肿瘤微环境			
06 干细胞增殖、分化与衰老			
07 肿瘤发生与恶化分子生物学机理			

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
08 糖尿病心肌病发病的表观遗传学机制及防治 09 脊髓损伤及再生修复机制 10 干细胞分化的表观遗传学机制 11 骨骼肌和脂肪干细胞定向分化机制及应用 12 肿瘤间质病理学 13 肝脏肿瘤病理生物学 14 医学实验动物疾病模型建立与抗肿瘤药物研发 15 肿瘤病理生理 16 肿瘤干细胞与生物治疗学 17 心血管病理生理学 18 脑血管疾病动物模型转化与分子机制研究 19 模式生物肿瘤动物模型建立与抗肿瘤治疗研究 20 非编码 RNA 的表观遗传调控肿瘤机制研究 21 肿瘤耐药机制研究与动物模型建立			
100706 药理学 01 临床药理学 02 心脑血管临床药理学 03 分子药理学 04 肿瘤药理学 05 神经药理学 06 糖尿病及心血管药理学 07 代谢性疾病药理学 08 分子靶向药物药理学	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③684 基础医学综合一或 659 药学基础综合	复试科目：药理学
100105 法医学 01 法医病理学死亡时间判定	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③684 基础医学综合一	复试科目：法医学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
702 公共卫生学院 (联系电话: 0431-85619445 联系人: 李茵)	75		
全日制学术学位(学制3年)	55	只招收全日制本科考生	
100106 放射医学 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	8	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)
100401 流行病与卫生统计学 01 分子流行病学 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 精神卫生流行病学 08 肿瘤生物信息学	13	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
100402 劳动卫生与环境卫生学 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 天然产物的生物效应与机制	12	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
100403 营养与食品卫生学 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)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
100404 儿少卫生与妇幼保健学 01 儿童青少年心理发展与健康	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合	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:妇幼保健学、社会医学)
100405 卫生毒理学 01 环境毒理学 02 干细胞毒理与药理学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 预防综合	复试科目:卫生毒理学
1004J5 医学信息学 01 医学信息分析与决策 02 医学信息检索与数据挖掘 03 医学数据整合与知识服务 04 用户健康信息研究 05 健康信息资源组织与利用 06 公共卫生信息学	6	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	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
107401 社会医学与卫生事业管理 01 社会医学与健康促进 02 卫生政策与管理 03 卫生经济与政策 04 医学教育 05 行为与心理健康 06 卫生应急管理 07 卫生法律制度	6	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 655 医事法学综合	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 07 方向可招医学、管理学、法学相关专业考生,复试科目:卫生法学与卫生监督学
全日制专业学位(学制3年)	20	招收医学、管理学、理学等相关专业考生	跨学科全日制本科考生
105300 公共卫生	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合(流病、统计、卫生事业管理三选二)	复试科目:社会医学与卫生学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
703 第一医院 (联系电话: 0431-88782768 联系人: 杨明)	382		
全日制学术学位(学制3年)	39	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. 免疫学专业招收医学和生命科学等相关专业考生 4. 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 5. 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 6. 康复医学与理疗学学术学位可招收普通全日制本科康复治疗学(四年制理学学士学位)考生	
071009 细胞生物学	4	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	12	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
100102 免疫学	4	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
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	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: 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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	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：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 核医学 03 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	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：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	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：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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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 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)	复试科目：口腔修复学及口腔内外科
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
全日制专业学位（学制 3 年）	343	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 3. 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 4. 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	
105101 内科学 01 呼吸系统病 02 肾病	73	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：内科学及诊断学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
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			
105102 儿科学	23	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：儿科学
105103 老年医学	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：老年医学及诊断学
105104 神经病学	46	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
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 临床医学综合能力（西医）	复试科目：精神病与精神卫生学
105106 皮肤病与性病学	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：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	13	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
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 临床医学综合能力（西医）	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	114	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
07 烧伤 08 血管外			
105110 妇产科学	14	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：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（西医）	复试科目：眼科学
105112 耳鼻咽喉科学	5	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：耳鼻咽喉科学
105113 肿瘤学 01 放射治疗 02 临床肿瘤学	17	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 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（西医）	复试科目：康复医学与理疗学
105116 麻醉学	7	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：麻醉学及外科总论
105117 急诊医学	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：急诊医学及诊断学
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（西医）	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 英语一或 203 日语 ③306 临床医学综合能力（西医）	复试科目：临床病理学
105400 护理	16	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
704 第二医院 (联系电话: 0431-81136362 联系人: 李国骅)	213		
全日制学术学位(学制3年)	15	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、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	
071010 生物化学与分子生物学 01 抑郁症发病机制的研究 02 蛋白质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 ③660 基础微生物学 ④981 基础细胞生物学	复试科目: 生理学
100201 内科学 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 呼吸感染性疾病的诊治 06 (肾病) 糖尿病肾病的遗传学机制	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: 内科学
100207 影像医学与核医学 01 分子影像学	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: 影像医学与核医学
100210 外科学 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 盆底功能性疾病临床与基础研	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: 外科学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
究 08 便秘外科治疗 09 结直肠癌的微创治疗 10 炎症性肠病的外科治疗 11 肝胆胰疾病及门脉高压症临床与基础研究 12 肝脏相关疾病的基础研究 13 (骨科) 骨病基础研究			
100211 妇产科学 01 妇科肿瘤	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
100212 眼科学 01 眼底病影像诊断及激光药物治疗 02 抑制增殖性糖尿病视网膜病变的研究	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
100213 耳鼻咽喉科学 01 嗅觉干细胞的研究 02 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征临床及基础 03 成人及儿童睡眠呼吸暂停综合征的个性化诊治和咽喉良恶性疾病的微创手术	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
100214 肿瘤学 01 外泌体对肿瘤放疗预后评估的价值	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
100215 康复医学与理疗学 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
100217 麻醉学 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
100218 急诊医学 01 危重病-肾损伤	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
100302 口腔临床医学 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
全日制专业学位(学制3年)	198	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. 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 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	
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 血液病 06 内分泌 105102 儿科学 105104 神经病学 105106 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 105108 临床检验诊断学	40 5 8 8 5 3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 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:内科学 复试科目:儿科学 复试科目:神经病学 复试科目:皮肤病与性病学 复试科目:01医学影像学;02核医学;03超声诊断学 复试科目:实验诊断学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
105109 外科学 01 肝胆胰外 02 胃肠及营养外 03 甲状腺外 04 乳腺外 05 结直肠肛门外 06 胸外 07 心脏外 08 骨外 09 泌尿外 10 神经外	50	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
105110 妇产科学	28	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 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 斜视与小儿眼病 07 视光学临床研究 08 角膜病及屈光学	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
105112 耳鼻咽喉科学	6	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 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
105114 康复医学与理疗学	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：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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
105117 急诊医学	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：急诊医学
105128 临床病理学 (不授博士学位)	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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
705 中日联谊医院 (联系电话: 0431-84995151 联系人: 钱风华)	237		
全日制学术学位(学制3年)	15	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. 临床检验诊断学可招收四年制检验专业理学学位毕业生	
100201 内科学 01 消化系病 02 心血管病 03 血液病 04 内分泌与代谢病 05 感染病科	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
100204 神经病学	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
100206 皮肤病与性病学	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
100207 影像医学与核医学 01 超声科 02 核医学科	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: 影像医学与核医学
100208 临床检验诊断学 01 检验科 02 科研中心 03 输血科	3	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
100210 外科学 01 普外 02 骨外 03 胸心外 04 神外 05 血管外	3	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
100212 眼科学	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
100217 麻醉学 01 麻醉科 02 疼痛科	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
100302 口腔临床医学	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、 口腔生物学、口腔解剖生理学)	复试科目：口腔修复学或口腔内科学
全日制专业学位（学制3年）	222	<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. 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. 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。临床肿瘤学方向不招收放射医学、影像医学专业毕业生</p>	
1051 临床医学 105101 内科学 01 呼吸系病 02 风湿免疫病 03 肾病 04 消化系病(含内镜中心) 05 心血管病 06 血液病 07 内分泌与代谢病 08 感染病科	48	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：内科学
105102 儿科学	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：儿科学
105103 老年医学	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：老年医学及诊断学

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
105104 神经病学	16	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
105106 皮肤病与性病学	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：皮肤病与性病学
105107 影像医学与核医学 01 放射线科 02 超声科 03 核医学科	18	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：影像医学与核医学
105108 临床检验诊断学	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
105109 外科学 01 普外 02 骨外 03 手外与显微外 04 泌尿外 05 胸心外 06 神外 07 血管外 08 整形外	91	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
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 01 放射治疗学 02 临床肿瘤学（肿瘤内科）	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：01 肿瘤放射治疗学；02 肿瘤学概论

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
105114 康复医学与理疗学	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：康复医学
105116 麻醉学	12	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
105127 全科医学(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：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 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
706 口腔医学院 (联系电话: 0431-85579355 联系人: 徐琳玲)	78	只招收五年制口腔医学专业英语本科生。(不招收专升本、独立学校、民办学校毕业生)	
全日制学术学位(学制3年)	20		
100301 口腔基础医学 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 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
100302 口腔临床医学 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 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
全日制专业学位(学制3年)	58		
105200 口腔医学	58	①101 思想政治理论 ②201 英语 ③352 口腔综合(口腔组织病理学、口腔生物学、口腔解剖生理学)	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
707 药学院 (联系电话: 0431-85619664 联系人: 秦鹏华)	70	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	50		
100104 病理学与病理生理学 01 代谢性骨病分子机制	1	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
100701 药物化学 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 活性化合物构效关系研究与新药研发 04 中药化学成分研究与新药开发 05 药物合成新技术研究 06 药物合成及新药研发	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 药学基础综合	复试科目: 药物化学
100702 药剂学 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 05 新药设计与开发 06 天然药物与新剂型的研究	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
100703 生药学 01 中草药有效成分的研究	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 药学基础综合	复试科目: 生药学
100704 药物分析学 01 现代药物分析方法与中药药效物质基础研究 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 05 天然药物活性成分及其质量控制研究	8	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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
06 体内药物分析与药代动力学研究 07 合成药物分子体内分析 08 药物代谢动力学			
100705 微生物与生化药学 01 基因工程药物 02 生物技术制药 03 抗肿瘤药物筛选及基因表达与控制 04 抗肿瘤药物作用机理研究	4	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
100706 药理学 01 心血管与肿瘤药理 02 心血管疾病分子药理学 03 抗炎免疫药理 04 内分泌与代谢疾病药理 05 糖尿病肾病分子药理学 06 分子与肿瘤药理 07 心血管药物临床药理	7	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
1007Z1 生物药学 01 新药研发与评价/药物载体系统 02 蛋白质基因工程药物研究 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 08 基因组及药物基因组学	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
1007Z2 临床药学 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

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
107200 生物医学工程 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。02 方向可招收日语考生
1007J7 再生医学 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
全日制专业学位（学制3年）	20		
105500 药学	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③349 药学综合	复试科目：药学实验技术

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
708 护理学院 (联系电话: 0431-85619559 联系人: 张岳)	22		
全日制学术学位(学制3年)	12	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)	
101100 护理学 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: 护理操作 理论考试: 护理研究
全日制专业学位(学制3年)	10	只招收护理专业本科毕业生	
105400 护理	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	复试科目: 护理操作 理论考试: 护理研究

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
801 公共外语教育学院 (联系电话: 0431-85166287 联系人: 李萌)	75	不招收跨学科考生	
全日制学术学位(学制3年)	75		
050211 外国语言学及应用语言学			
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
802 马克思主义学院 (联系电话: 0431-85151049 联系人: 万佳悦)	120	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	120		
030203 科学社会主义与国际共产主义运动 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
030204 中共党史 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	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③669 中国近现代史纲要 ④992 中国共产党史	复试科目: 中国社会主义革命和建设史、马克思主义经典著作
030501 马克思主义基本原理 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	27	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
030502 马克思主义发展史 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 马克思主义哲学学说史	10	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
030503 马克思主义中国化研究 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	31	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
030504 国外马克思主义研究 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	14	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
030505 思想政治教育 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	22	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：思想政治教育教育学基本理论研究、马克思主义经典著作
030506 中国近现代史基本问题研究 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	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③669 中国近现代史纲要 ④992 中国共产党史	复试科目：中国社会主义革命和建设史、马克思主义经典著作
0305Z1 党的建设 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 中外执政党的建设比较研究 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	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③669 中国近现代史纲要 ④992 中国共产党史	复试科目：中国社会主义革命和建设史、马克思主义经典著作

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
805 动物医学学院 (联系电话: 0431-87836405 联系人: 李棕松)	96	招收相近专业跨学科考生,需加试	
全日制学术学位 (学制 3 年)	60		
090601 基础兽医学 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	16	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 跨学科考生需加试: 兽医综合
090602 预防兽医学 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	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 跨学科考生需加试: 兽医综合
090603 临床兽医学 01 兽医诊断学 02 兽医内科学 03 兽医外产科学 04 中兽医学	9	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 跨学科考生需加试: 兽医综合
0906Z1 兽医公共卫生 01 人兽共患病 02 动物性食品安全 03 动物检验检疫	18	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、动物检验检疫学按研究方向选一 跨学科考生需加试: 兽医综合
全日制专业学位 (学制 3 年)	36	报考本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	
095200 兽医	36	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
806 植物科学学院 (联系电话: 0431-87835726 联系人: 许矛)	40	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	25		
071001 植物学 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	2	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
090100 作物学 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	13	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
090400 植物保护 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
全日制专业学位(学制2年)	15		
095131 农艺与种业	6	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一 ④973 农学概论	复试科目: 农艺学
095132 资源利用与植物保护	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③339 农业知识综合一 ④973 农学概论	复试科目: 土壤肥料学或植物保护概论

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
808 动物科学学院 (联系电话: 0431-87836570) 联系人: 文力正)	49	招收相近专业跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	33		
071002 动物学 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
071010 生物化学与分子生物学 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
090501 动物遗传育种与繁殖 01 动物遗传育种 02 动物繁殖	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③671 动物遗传与营养综合 ④975 动物生理生化综合	复试科目: 动物繁殖与育种学
090502 动物营养与饲料科学 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 ③671 动物遗传与营养综合 ④975 动物生理生化综合	复试科目: 饲料学
全日制专业学位(学制3年)	16		
085238 生物工程	8	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
095133 畜牧	8	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
901 东北亚研究院 (联系电话: 0431-85166390 联系人: 山丹)	80	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位 (学制 3 年)	80		
030206 国际政治 01 东北亚区域政治 02 东北亚地区安全 03 朝鲜半岛问题	13	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
030302 人口学 01 人口社会学 02 人口经济学 03 人口资源与环境	18	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
060300 世界史 01 中日关系史 02 俄国史 03 日本文化史	9	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)
020105 世界经济 (学制 2 年) 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	15	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
020106 人口、资源与环境经济学 (学制 2 年) 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
020202 区域经济学 (学制 2 年) 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
902 古籍研究所 (联系电话: 0431-85166193 联系人: 徐荣波)	35	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位 (学制 3 年)	35		
060200 中国史			复试科目: 专业综合课
01 历史文献	5	①101 思想政治理论	同等学力加试: 中国通史、世界通史
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	18	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	
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
903 原子与分子物理研究所 (联系电话: 0431-85168816 联系人: 刘向威)	36	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	36		
070203 原子与分子物理 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
905 理论化学研究所 (联系电话: 0431-88498135 联系人: 赵晓杰)	50	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	50		
070304 物理化学 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 双光子吸收理论及应用研究 07 化学反应动力学理论及其应用 08 新型非线性光学材料的结构设计及其机理的理论研究 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 生物分子计算与药物设计和筛选 15 纳米生物技术开发与应用 16 氢转移的理论研究 17 金属有机发光材料的理论研究 18 短肽分子有机全合成 19 生物功能分子识别与组装 20 物化分析方法与仪器 21 疾病相关的多肽聚集与谱学 22 功能有机材料 23 光电功能材料的理论基础研究 与分子设计 24 功能材料光谱学 25 有机太阳能电池器件物理与化学 26 表面单分子层物理化学与增强光谱学 27 合成生物学 28 表面增强光谱与成像技术 29 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)

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
料研究 30 表面增强光谱学与生物检测技术 31 生物无机纳米材料与应用 32 多金属氧簇超分子晶体 33 功能有机高分子材料 34 有机/无机纳米复合功能材料			

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
906 高等教育研究所 (联系电话: 0431-85168784 联系人: 祝春华)	12	招收跨学科考生, 不需加试	
全日制学术学位(学制3年)	12		
040102 课程与教学论 01 教学论 02 课程论	1	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 著读评或课程与 教学论热点问题 研究
040106 高等教育学 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	9	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 著读评或课程与 教学论热点问题 研究
040110 教育技术学 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
908 南方研究院 (联系人: 研究生院珠海分院 欧阳军, 联系电话: 0756-7626386、13570668738; 吉林大学珠海学院王媛媛, 联系电话: 0756-7629875、 13702334646)	30		与吉林大学珠海学院联合培养, 培养地点在珠海学院; 招收跨学科考生, 不需加试
全日制专业学位	30		
025100 金融 (学制 2 年)	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
085201 机械工程 (学制 3 年)	4	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: 机械 制造技术基础、 液压与气压传 动、机械系统设 计
085208 电子与通信工程 (学制 3 年)	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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) 不招收跨学科考 生
085211 计算机技术 (学制 3 年)	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(C、C+、Java 任选其一))	复试科目: 操作 系统、计算机网 络
085216 化学工程 (学制 3 年)	6	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
085238 生物工程 (学制 3 年)	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