

武汉大学

2019 年攻读硕士学位研究生

招生专业目录

武汉大学研究生院

地 址：武汉市武昌区珞珈山

邮 编：430072

电 话：027-68754125

传 真：027-68754125

武汉大学网址：<http://www.whu.edu.cn>

研究生院网址：<http://www.gs.whu.edu.cn>

武汉大学 2019 年招收攻读硕士学位研究生简章

江城多山，珞珈独秀；山上有麓，武汉大学。

武汉大学是教育部直属的重点综合性大学，是国家“985 工程”和“211 工程”重点建设高校，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 12 个学科门类。学校现有 46 个一级学科具有博士学位授予权，235 个二级学科专业具有博士学位授予权，3 个博士专业学位；57 个一级学科具有硕士学位授予权，342 个学科专业具有硕士学位授予权；31 个专业学位类别，其中工程硕士领域 20 个；博士后科研流动站 42 个，博士生导师 1600 余人，硕士生导师 3500 余人。

一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家、服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才，以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

二、招生计划及考试方式

2019 年我校计划招收硕士研究生 6600 多名（含拟接收推荐免试生 2600 名）。其中：全日制硕士研究生约 4920（学术学位硕士研究生约 3320 名，专业学位硕士研究生约 1600 名），非全日制硕士研究生 1700 多名。各培养单位招生人数将在录取时根据国家下达的正式招生计划和报名考试情况做适当调整。另外，我校“少数民族高层次骨干人才培养计划”招收 68 名（限报专业学位专业，招生简章另行公布），“高层次人才强军计划”招收 20 名（限报专业学位专业，报考专业代码第 3 位为 5），“退役大学生士兵专项硕士招生计划”招收 40 名（限报专业学位专业，招生简章另行公布）、联合培养计划招收 20 名。

我校“2019 年各培养单位硕士招生目录”公布的拟招生人数（含拟招收推免硕士生人数）为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况将由各培养单位适时予以提示说明。

考试方式分为全国统一考试、联合考试、单独考试以及推荐免试。

我校 2019 年不招收非全日制非定向硕士研究生。

三、学制与学习形式

（一）全日制学术学位硕士研究生

除外国语学院法语语言文学专业学制 2 年外，其他研究生培养单位的学术学位研究生学制均为 3 年。

（二）全日制专业学位硕士研究生

1. 法律（非法学）、建筑学、城市规划、临床医学、口腔医学、护理、艺术硕士等专业学位研究生学制为 3 年；
2. 其他专业学位研究生学制为 2 年。

（三）非全日制硕士研究生

学制详见《非全日制招生信息汇总表》及部分专业招生简章。

学习形式：全日制硕士研究生全脱产、在校学习；非全日制硕士研究生非脱产学习，主要课程教学活动在武汉大学。

四、报考条件

（一）报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家规定的体检要求及我校的补充规定。
4. 考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到录取当年 9 月 1 日，下同）或 2 年以上，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校根据培养目标对考生提出的具体学业要求的人员，按本科毕业生同等学力身份报考。

（4）已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意，并于 2018 年 11 月 12 日前将证明材料传真到武汉大学研究生院研究生招生工作组。

5. 以同等学力身份报考者，须同时具备以下条件：

（1）取得国家英语四级合格证书或英语四级成绩报告单（成绩在 425 分以上）；或雅思 5 分以上；或托福 70 分以上；

（2）取得报考专业大学本科主干课程 8 门以上成绩证明。

(3) 此类考生不得跨学科报考。

以同等学力身份报考者，须于 2018 年 11 月 12 日前将英语成绩报告单、主干课程成绩证明传真到武汉大学研究生院研究生招生工作组。

6. 在 2019 年 9 月 1 日前可取得本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，在现场确认时还未拿到毕业证书者，须同时具备以下条件：

(1) 取得国家英语四级合格证书或英语四级成绩报告单（成绩在 425 分以上）；或雅思 5 分以上；或托福 70 分以上；

(2) 取得报考专业大学本科主干课程 8 门以上成绩证明。

且须于 2018 年 11 月 12 日前将英语成绩报告单、主干课程成绩证明传真到武汉大学研究生院研究生招生工作组。

7. 成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生，须和其他同等学历参加复试的考生一样加试。

(二) 报考参加全国专业学位硕士研究生招生考试的人员，按下列规定执行：

1. 报名参加法律（非法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合（一）中的各项要求。

(2) 之前所学专业为非法学专业（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考）。

2. 报名参加法律（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合（一）中的各项要求。

(2) 之前所学专业为法学专业（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等方可报考）。

3. 报名参加工商管理、公共管理、工程管理、工程硕士中的项目管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合（一）中第 1、2、3 各项的要求。

(2) 大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有 5 年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。

4. 报考我校临床医学硕士专业学位研究生须取得国民教育序列西医类别临床医学专业全日制本科以上学历。报考口腔医学硕士专业学位研究生须取得国民教育序列西医类别口腔医学专业全日制本科以上学历。根据《关于印发临床医学、口腔医学和中医硕

士专业学位研究生指导性培养方案的通知》(学位[2015]9号)文件精神,对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士、口腔医学硕士专业学位研究生。

5. 报名参加除法律(非法学)、法律(法学)、工商管理、公共管理、工程管理、工程硕士中的项目管理外的其它专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合(一)中的各项要求。

6. 以同等学力身份报考者(报考工商管理、公共管理、工程管理、工程硕士中的项目管理除外),如在现场确认时还未拿到毕业证书,须同时具备以下条件:

(1) 取得国家英语四级合格证书或英语四级成绩报告单(成绩在425分以上);或雅思5分以上;或托福70分以上;

(2) 取得报考专业大学本科主干课程8门以上成绩证明。

(3) 此类考生不得跨学科报考。

以同等学力身份报考者(报考工商管理、公共管理、工程管理、工程硕士中的项目管理除外),须于2018年11月12日前将英语成绩报告单、主干课程成绩证明传真到武汉大学研究生院研究生招生工作处。

7. 在2019年9月1日前可取得本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生,在现场确认时还未拿到毕业证书者,须同时具备以下条件:

(1) 取得国家英语四级合格证书或英语四级成绩报告单(成绩在425分以上);或雅思5分以上;或托福70分以上;

(2) 取得报考专业大学本科主干课程8门以上成绩证明。

且须于2018年11月12日前将英语成绩报告单、主干课程成绩证明传真到武汉大学研究生院研究生招生工作处。

8. 成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生,须和其他同等学历参加复试的考生一样加试。

(三) 单独考试,须符合下列条件:

1. 符合(一)中第1、2、3各项的要求;

2. 取得国家承认的大学本科学历后连续工作4年以上,业务优秀,已经发表过研究论文(技术报告)或者已经成为业务骨干,经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐,定向就业本单位的在职人员;或获硕士学位或博士学位后工作2年以上,业务优秀,经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐,定向就业本单位的在职人员。

我校单独考试不按单位、行业、地域等限定生源范围,也不设置其他歧视性报考条件。

3. 我校“单独考试”限“信息资源管理（专业代码 1205Z2）”、“金融（专业代码 025100）”、“行政管理（专业代码 120401）”及“公共经济管理（专业代码 1204Z1）”4个专业招生（招生简章另行发布）。

（四）推荐免试生

经本科毕业学校（具有开展推免工作资格的高校）选拔并确认资格的推免生（包括“研究生支教团”的推免生），须在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加复试。已被我校接收的推免生，不得再报名参加全国统考。

我校除工商管理、公共管理、工程管理外，其它各学科（类别）、专业（领域）均可接收推免生。关于接收推荐免试生的具体条件和安排，详见我校接收推免生公告，可登录武汉大学研究生院网站（<http://www.gs.whu.edu.cn>）查询。

五、报名

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并到报考点现场确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；工商管理、公共管理、旅游管理和工程管理等专业学位考生和其他考生应选择工作或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

（一）网上报名

1. 网上报名时间：2018年10月10日—31日每天9:00—22:00。应届本科毕业生网上预报名时间：2018年9月24日—9月27日每天9:00—22:00。预报名信息有效，无需重复报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，**一位考生只能保留一条有效报名信息**。逾期不再补报，也不得再修改报名信息。

2. 报名流程：考生登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，按有关要求进行报名。应、往届考生均可根据我校招生专业目录，结合自身情况和学习形式，选择报考全日制或非全日制。

所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写疏漏、错误所引起的一切后果由考生本人承担。

（二）现场确认

具体时间由各省级教育招生考试管理机构根据本地区报考情况自行确定和公布。

所有考生(不含推免生)均要对本人网上报名信息进行认真核对、确认网上报名信息,并缴费和采集本人图像等相关电子信息,逾期不再补办。

考生到报考点指定的地方进行现场确认。考生提交本人居民身份证、学历学位证书(普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高校学历教育应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号,由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件或复印件。在校研究生现场确认时须提供所在培养单位同意报考证明。

经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改,因考生填写疏漏、错误引起的一切后果由本人承担。

特别提醒:2019年硕士研究生报名武汉大学报考点继续实行“网上确认”。即:报名号以4201开头的考生不需要到武汉大学报考点“现场确认”,只需要“网上确认”(包括确认报名信息及上传照片等)。网上确认时间暂定为:2018年11月6日—10日(网上确认期间不再补报名,也不得修改报名信息)。“网上确认”具体程序及要求请届时上网(<http://www.gs.whu.edu.cn>)查询。其他报考点现场确认办法不变。

六、考生报考资格审查

考生报名前请仔细核对本人是否符合报考条件及要求,报考资格审查将在报名及复试阶段进行。报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验,并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果。未通过网上学历(学籍)校验的考生,应及时到权威机构进行学籍学历认证,以便在现场确认或网上确认时提供学历(学籍)认证报告。

如考生的学历(学籍)信息存在疑问的,必须在规定时间内提供权威机构出具的认证证明后,我校才准予考试。

对不符合报考条件者、弄虚作假者(含推荐免试生),不论何时,一经查实,即按有关规定取消考试、复试或录取、入学资格。

七、初试及复试

2018年12月14日—24日,考生可凭网报“用户名”和“密码”登录研招网下载打印《准考证》,《准考证》正反两面在使用期间不得涂改。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

(一)初试时间:2018年12月22日—24日

初试方式均为笔试,所有科目考试时间均为3小时。具体时间、考试科目及注意事项等详见《准考证》。

(二)考试科目设置及分值

1. 初试一般设置四个单元考试科目，即思想政治理论、外国语、业务课一和业务课二，满分分别为 100 分、100 分、150 分、150 分。

2. 教育学、历史学、医学门类及应用心理硕士、文物与博物馆硕士、药学硕士、中药学硕士、临床医学硕士、口腔医学硕士、公共卫生硕士、护理硕士初试设置三个单元考试科目，即思想政治理论、外国语、专业基础综合，满分分别为 100 分、100 分、300 分。

我校教育学一级学科的专业基础综合、计算机科学与技术一级学科的业务课二、临床医学（学术学位）专业基础综合由我校自行命题。历史学门类和心理学一级学科使用全国统考试卷。

3. 工商管理硕士、公共管理硕士、会计硕士、图书情报硕士和工程管理硕士初试设置两个单元考试科目，即外国语、管理类联考综合能力，满分分别为 100 分，200 分。

（三）复试

1. 复试时间：2019年3月—4月

2. 复试内容：

（1）外语听力口语测试

（2）以专业课笔试、综合面试等形式对考生的学科背景、基本素质、操作技能、思维能力、创新能力等进行考察。

（3）工商管理硕士、公共管理硕士、会计硕士、图书情报硕士和工程管理硕士的思想政治理论考试由招生单位在复试中进行，成绩计入复试总成绩。

3. 对同等学力考生（报考法律（非法学）、工商管理、公共管理或工程管理专业学位硕士可除外），复试时须加试两门所报考专业的本科主干课程。

复试具体时间、地点、内容和形式以报考单位通知为准。复试笔试科目、同等学力加试科目均在招生专业目录备注中注明。

八、调剂

调剂复试具体程序和要求按教育部和我校当年硕士研究生复试录取有关文件规定执行。

九、体检

体检结果符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）文件要求的考生方能录取。

十、录取

(一) 根据国家下达的招生计划,按考生入学考试综合成绩(含初试和复试),德、智、体全面衡量,择优录取,宁缺勿滥。

(二) 录取类别分为:“非定向就业”、“定向就业”。

2019年,全日制计划不招收定向就业生(强军计划、少数民族骨干计划等专项计划除外);非全日制计划限招定向就业生。

(三) 被录取的新生如保留入学资格,需本人提出申请,经培养单位同意、研究生院审批后,可参加工作1至2年,再入校学习。

十一、学费标准及奖助体系

(一) 学费

根据国家有关规定,我校全日制学术学位研究生的学费标准为:8000元/人·年;全日制专业学位研究生的学费标准为:13000元/人·年。非全日制研究生的学费标准见下表(陆续更新),最终学费以湖北省物价部门核准的学费标准为准。

非全日制招生信息汇总表

学院名称	专业名称	招生计划	学制	学费标准 (万元/年)	办学地点	备注
新闻与传播学院	广播电视艺术理论	20	3年	2.2	详见招生简章	
	新闻与传播	50	2年	2.2		
信息管理学院	图书情报	105	2年	3	详见招生简章	
	出版		2年	3		
	信息资源管理	14	3年	2.3		单独考试
经济与管理学院	金融	20	2年	4.5	详见招生简章	单独考试
	工程管理(商业数据分析方向)	40	3年	3.6	详见招生简章	
	工商管理(MBA/IMBA/EMBA)	500	3年	4.6-30.8/3		
	会计	120	3年	4.6		
文学院	汉语国际教育	30	2年	2.2	武汉大学	
艺术学系	艺术	20	3年	2.2	武汉大学	
政治与公共管理学院	行政管理	13	3年	2.8	详见招生简章	单独考试
	公共经济管理	13	3年	2.8	武汉大学	单独考试
	公共管理	200	2年	2.75-3.6	详见招生简章	
教育科学研究院	教育经济与管理	15	3年	2.2	详见招生简章	

社会学系	社会工作	20	2年	2.9	详见招生简章	
资源与环境科学学院	测绘工程	20	2年	2.2	武汉大学	
	环境工程		2年	2.2		
水利水电学院	水利工程	15	2年	2.2	武汉大学	
	工程管理	15	2年	3.4	详见招生简章	
电气工程学院	电气工程	30	2年	2.5	武汉大学	
动力与机械工程学院	工程管理	30	2年	4	详见招生简章	
	机械工程		2年	3	武汉大学	
	动力工程		2年	3	武汉大学	
	控制工程		2年	3	武汉大学	
城市设计学院	城市规划	40	3年	2.5	武汉大学	
	工业设计工程		3年	2.5	武汉大学	
	建筑学		3年	2.5	武汉大学	
土木建筑工程学院	建筑与土木工程	70	2年	3	武汉大学	
	工程管理		2年	4-4.4	详见招生简章	
计算机学院	计算机技术	70	2年	2.8	武汉大学	
	软件工程		2年	2.8		
电子信息学院	电子与通信工程	20	3年	2.2	武汉大学	
遥感信息工程学院	测绘工程	20	3年	2.2	武汉大学	
印刷与包装系	轻工技术与工程	20	2年	2.2	武汉大学	
基础医学院	生物医学工程学	20	3年	2.2	武汉大学	
第一临床学院	护理	20	3年	2.2	武汉大学	
	生物医学工程					
第二临床学院	护理	15	3年	2.2	武汉大学	
健康学院	公共卫生	45	2年	3.4	详见招生简章	
	护理		3年	6.8/3	详见招生简章	
药学院	药学	25	2年	2.5	武汉大学	
	中药学		2年	2.5	武汉大学	
测绘遥感信息工程国家重点实验室	电子与通信工程	30	3年	2.2	武汉大学	
	计算机技术		3年	2.2	武汉大学	
	测绘工程		3年	2.2	武汉大学	

(二) 住宿费：根据住宿条件，800—1200元/人·年

(三) 奖助学金

我校按照国家有关政策评选研究生国家奖学金、设置研究生学业奖学金、实施研究生国家助学金，并与现有研究生学术创新奖励政策、专项奖学金政策相结合，进一步改善研究生学习、科研和生活条件，提高研究生待遇。根据国家相关文件精神，我校 2019 年研究生奖助学金政策如下：

1. 研究生国家奖学金

研究生国家奖学金用于奖励学业成绩优异、科研成果显著、社会公益活动表现突出的在校全日制（全脱产学习）研究生，其中，硕士研究生国家奖学金奖励标准为每生每年 2 万元。

2. 研究生学业奖学金

研究生学业奖学金用于奖励纳入全国研究生招生计划的具有中华人民共和国国籍的武汉大学在籍且基本学制年限内的全日制非定向就业研究生，及少数民族高层次骨干人才计划和强军计划研究生。新生第一学年原则上只获得末等学业奖学金，第二学年开始可参评其他等次学业奖学金。

类别		等级	百分比	备注（万元）
硕 士 研 究 生	学 术 学 位	一 等	10%	全额学费+0.4
		二 等	20%	全额学费+0.2
		三 等	70%	全额学费
	专 业 学 位	一 等	30%	全额学费+0.2
		二 等	70%	全额学费

3. 研究生学术创新奖

研究生学术创新奖以“高端引领，鼓励拔尖”为主要目的，是对研究生学术科研水平及创新能力的综合评定，具体设置及标准如下：

研究生学术创新奖设置

奖励等级	额度（万元/学年）	奖励人数
特等奖	8	不限
一等奖	5	0-60 人
二等奖	1.5	0-400 人

4. 研究生优秀新生奖学金

申请对象为纳入全国研究生招生计划在籍一年级非定向硕士研究生（含进入研究生阶段的长学制学生）和直博生，当年保留入学资格的学生不参评。

特等奖 10000 元：来自高水平大学，或所在学科在最新一轮国家一级学科整体水平评估中排名前 10% 的高校，且学习成绩在生源学校本专业排名前 1% 且为第 1 名的硕士研究生新生；

一等奖 5000 元：来自高水平大学，或所在学科在最新一轮国家一级学科整体水平评估中排名前 10% 的高校，且学习成绩在生源学校本专业排名前 5% 的硕士研究生新生；

二等奖 3000 元：来自高水平大学，或所在学科在最新一轮国家一级学科整体水平评估中排名前 10% 的高校，且学习成绩在生源学校本专业排名前 10% 的硕士研究生新生；以及来自全国重点大学，或所在学科在最新一轮国家一级学科整体水平评估中排名前 20% 的高校，且学习成绩在生源学校本专业排名前 3% 的硕士研究生新生。

5. 研究生国家助学金

研究生国家助学金用于资助纳入全国研究生招生计划的具有中华人民共和国国籍的武汉大学在籍且基本学制年限内的中全日制非定向就业研究生，及少数民族高层次骨干人才计划和强军计划研究生。硕士研究生资助标准为每生每年 6000 元，全年按 12 个月发放。

6. 设置助教、助研、助管（简称“三助”）工作岗位

为缓解部分研究生就学期间的经济压力，调动研究生参与学校教学、科研、管理的积极性，增强研究生自教自管和实践能力，学校按照在校全日制非定向就业研究生人数的 15% 设立岗位。资助标准为硕士生 12 元/小时，工作时间每周不超过 10 小时。

7. 研究生专项奖学金

社会各界在我校设立专项奖学金 40 多项，每年为优秀研究生发放专项奖学金 300 多万元。通过构筑多元化、立体化的奖助体系，武汉大学研究生的学习、科研及生活条件将得到更大程度的改善，从而为广大研究生产出更多高水平科研成果提供保障。

十二、就业

非定向就业的硕士研究生按学校推荐、本人和用人单位双向选择的办法就业；定向就业的硕士研究生按定向合同就业。

十三、其他说明

（一）我校将在武汉大学研究生院网站（<http://www.gs.whu.edu.cn>）和武汉大学研究生招生考试服务系统（<http://yz.whu.edu.cn>）上及时发布研究生招生信息，请考生在初试、复试、录取等阶段随时上网查询。

（二）考生可从网上下载《武汉大学 2019 年攻读硕士学位研究生招生专业目录》（陆续更新中）。有关自命题的考试范围等事宜请上相关学院网站查询或电话咨询。

（三）信息查询及联系方式

武汉大学招生单位代码：10486 报考点代码：4201

联系部门：研究生院研究生招生工作组

地址：武汉市武昌区八一路 299 号（邮政编码 430072）

电话（传真）：027 - 68754125， 68752332

研究生院网址：<http://www.gs.whu.edu.cn>

研究生招生考试服务系统网址：<http://yz.whu.edu.cn>

未尽事宜请考生直接与报考学院联系。有关工作人员和电话附后，欢迎垂询。

武汉大学研究生培养单位联系方式

学院代码	学院名称	招生目录联系电话（区号 027）
102	外国语言文学学院	68754143
103	新闻与传播学院	68752684
104	信息管理学院	68754939
105	经济与管理学院	68753847（学术学位）
		68755129（除 MBA/EMBA 的专业学位）
		68753000（MBA）
		68755136、68755129（EMBA）
106	法学院	68752912
111	文学院	68756082, 68752116
112	历史学院	68753810
113	哲学学院	68753566
114	艺术学院	68752387
115	政治与公共管理学院	68754263（学术学位）
		68754460（专业学位）
116	教育科学研究院	68772118
117	社会学系	68753860
118	马克思主义学院	68752507
201	数学与统计学院	68754907
202	物理科学与技术学院	68752979
203	化学与分子科学学院	68752469
204	生命科学学院	68756695
205	资源与环境科学学院	68778676
206	水利水电学院	68772339
207	电气工程学院	68776981
208	动力与机械学院	68772271
209	城市设计学院	87056367
210	土木建筑工程学院	68776173
211	计算机学院	68775531

学院代码	学院名称	招生目录联系电话（区号 027）
212	电子信息学院	68778464
213	遥感信息工程学院	68778202
214	测绘学院	68778331
217	印刷与包装系	68778435
221	国家网络安全学院	68778953
301	基础医学院	68759310
302	第一临床学院	88041911 转 88884
303	第二临床学院	67812829
304	口腔医学院	87686105
305	健康学院	027-68758747（全日制）
		027-68758908（非全日制）
306	药学院	68759996
617	发展研究院	68778818
618	卫星导航定位技术研究中心	68778595
619	测绘遥感信息工程国家重点实验室	68778525
627	董辅初经济社会发展研究院（北京）	010—63342950 027-68755887 转 811
629	国际问题研究院	68756726
631	中国传统文化研究中心	68753821
632	中国中部发展研究院	68763768
633	中国边界与海洋研究院	68756726
639	质量发展战略研究院	68756646
642	国家文化发展研究院	18162691119（座机号码，不接收短信）
644	中国南极测绘研究中心	68758001
649	高等研究院	68758199
650	医学研究院	68750006
651	党内法规研究中心	87376720
652	工业科学研究院	50853290

2019 年攻读硕士学位研究生招生专业目录

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
102 外国语言文学学院 (68754143)	82				非全日制 0
学术学位	50				
050201 英语语言文学					英语系不招收翻译方向研究生。翻译方向研究生由翻译系负责招生。
01 (全日制)英语语言学 02 (全日制)英美文学		①101 思想政治理论 ②243 二外俄语或 244 二外日语或 245 二外法语或 246 二外德语 ③611 基础英语 ④801 英语综合(语言学、文学)	①听说、写作	①口语 ②阅读与写作	
050202 俄语语言文学					
01 (全日制)俄语语言学 02 (全日制)俄罗斯文学 03 (全日制)俄语翻译学 04 (全日制)语言文化学		①101 思想政治理论 ②242 二外英语 ③612 实践俄语 ④802 俄语语言学与文学	①听说、写作	①口语 ②翻译与写作	
050203 法语语言文学					
01 (全日制)法语语言学 02 (全日制)法国文学 03 (全日制)翻译理论与实践 04 (全日制)法语文学理论与批评		①101 思想政治理论 ②242 二外英语 ③613 专业法语 ④803 法国文学(中世纪至 20 世纪)	①听说、写作	①口语 ②法译汉	
050204 德语语言文学					
01 (全日制)德语语言学 02 (全日制)德语文学 03 (全日制)翻译学 04 (全日制)德国文化		①101 思想政治理论 ②242 二外英语 ③614 基础德语 ④804 德语语言学与文学	①听说、写作	①口语 ②翻译与写作	
050205 日语语言文学					
01 (全日制)日语语言学 02 (全日制)日本文学 03 (全日制)翻译学 04 (全日制)日本社会文化		①101 思想政治理论 ②242 二外英语 ③615 专业日语与翻译 ④805 日本概况与写作	①听说、写作	①口语 ②翻译与写作	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
050211 外国语言学及应用语言学					
01 (全日制)应用语言学 02 (全日制)第二语言习得 03 (全日制)语用学及社会语言学		①101 思想政治理论 ②243 二外俄语或 244 二外日语或 245 二外法语或 246 二外德语 ③611 基础英语 ④806 综合(语言学基础、西方文化、翻译)	①听说、写作	①口试 ②英美文学	
0502Z1 翻译学					
01 (全日制)翻译理论与实践 02 (全日制)英汉比较与翻译 03 (全日制)翻译与跨文化研究		①101 思想政治理论 ②243 二外俄语或 244 二外日语或 245 二外法语或 246 二外德语 ③616 翻译理论与技巧 ④807 综合英语	①听说、写作	①口试 ②翻译与写作	
专业学位	32				
055101 英语笔译					
00 (全日制)不区分研究方向		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	①听力、英文写作、口译	①翻译与写作 ②英语综合	
055102 英语口语					
00 (全日制)不区分研究方向		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	①听力、英文写作、口译	①翻译与写作 ②英语综合	
103 新闻与传播学院 (68752684)	<u>140</u>				非全日制 70
学术学位	84				
050301 新闻学					
01 (全日制)新闻理论 02 (全日制)新闻业务 03 (全日制)新闻传播史 04 (全日制)中西新闻比较		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③617 综合知识(含法律、经济、中国古代、现当代代表作家的经典作品,以及论说文、记叙文的写	①新闻理论(01) ②新闻业务(02) ③新闻传播史(03) ④中西新闻比较(04)	①新闻报道专题 ②中国新闻史	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
		作) ④809 新闻传播学基础 (含新闻理论、新闻业务、传播学基本理论)			
050302 传播学					
01(全日制)传播理论 02(全日制)广告传播 03(全日制)广播电视 04(全日制)网络传播 05(全日制)图像与动画设计 06(全日制)媒介经营管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③617 综合知识(含法律、经济、中国古代、现当代代表作家的经典作品,以及论说文、记叙文的写作) ④809 新闻传播学基础(含新闻理论、新闻业务、传播学基本理论)	①传播理论(01) ②广告传播理论与实务(02) ③广播电视理论与实务(03) ④网络传播理论与技术(04) ⑤图像动画设计理论与技术(05) ⑥媒介经营管理理论与实务(06)	①广播电视概论(01) ②新闻学概论(01) ③广告学概论(02) ④广告策划(02) ⑤电视摄影与编辑制作(03) ⑥网络传播概论(04) ⑦计算机基础(04) ⑧装饰设计(05) ⑨色彩学(05) ⑩大众传播学(06) 11 市场营销学(06) 12 广播电视概论(03)	
1301J1 广播电视艺术理论					
01(全日制)电视剧与纪录片研究 02(全日制)广播电视理论与批评 03(全日制)广播电视语言艺术 04(非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③619 影视艺术基础 ④811 广播电视理论与实务	①影视评论(01) ②媒介批评理论(02) ③语言传播基础(03)	①影视艺术史 ②广播电视概论	
专业学位	56				
055200 新闻与传播					
01(全日制)新闻学 02(全日制)广播电视 03(全日制)广告传播 04(全日制)网络传播 05(非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 240 法语或 241 德语 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础		①新闻学概论(01) ②广告学概论(02) ③网络传播概论(04) ④广播电视概论(03)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
104 信息管理学院 (68754939)	170				非全日 制 119
学术学位	110				
120100 管理科学与工程					
01 (全日制)信息系统理论与方法 02 (全日制)管理信息系统 03 (全日制)信息管理与知识管理 04 (全日制)供应链与物流管理 05 (全日制)管理优化与决策支持 06 (全日制)商务智能 07 (全日制)竞争战略 08 (全日制)项目管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 信息系统综合 (含数据库原理、管理信息系统)		① 高级语言程序设计[C] ② 信息资源管理	
1201Z1 电子商务					
01 (全日制)电子商务理论与方法 02 (全日制)电子商务技术与应用 03 (全日制)移动商务模式与应用 04 (全日制)物流技术与管理 05 (全日制)数据挖掘与数据分析 06 (全日制)现代服务理论与应用 07 (全日制)互联网金融 08 (全日制)电子医疗商务分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④813 电子商务综合 (含电子商务概论、数据库原理与应用)		① 高级语言程序设计[C] ② 信息资源管理	
120501 图书馆学					
01 (全日制)图书馆学基础理论与图书馆管理 02 (全日制)现代目录学 03 (全日制)知识组织与知识管理 04 (全日制)信息资源建设与用户服务 05 (全日制)信息检索与咨询 06 (全日制)文献学与图书文化史		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③620 文献信息管理 (含信息管理学基础、档案管理学、图书馆学概论) ④ 814 信息组织与检索 (含信息组织、目录学)		① 高级语言程序设计[C] ②信息检索	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
07(全日制)信息资源与 知识产权管理 08(全日制)数字图书馆 技术与管理					
120502 情报学					
01(全日制)情报学理论 与方法 02(全日制)信息管理与 知识管理 03(全日制)信息经济与 网络经济 04(全日制)信息组织与 检索 05(全日制)信息系统工 程 06(全日制)竞争情报与 管理咨询 07(全日制)信息服务与 信息保障		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④815 信息管理基础(含 信息管理学、数据库原 理)		①高级语言程 序设计[C] ②信息资源管 理	
120503 档案学					
01(全日制)档案学理论 与应用 02(全日制)政府信息资 源管理 03(全日制)电子文件管 理 04(全日制)档案管理 05(全日制)档案保护 06(全日制)电子政务原 理与应用 07(全日制)知识管理与 数字档案		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 240 法语 ③620 文献信息管理(含 信息管理学基础、档案管 理学、图书馆学概论) ④816 档案学综合(含档 案学基础、文书学、电子 文件)		①高级语言程 序设计[C] ②信息检索	
1205J7 数据科学					
01(全日制)数据科学理 论与方法 02(全日制)大数据平台 架构 03(全日制)数据分析与 可视化 04(全日制)自然语言处 理与理解 05(全日制)数据与知识 工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④898 数据科学基础(含 信息管理学基础、数据挖 掘)		①高级语言程 序设计[C] ②信息检索	
1205Z1 出版发行学					
01(全日制)编辑出版学 基础理论 02(全日制)出版营销与		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语		①高级语言程 序设计[C] ②信息检索	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
管理 03(全日制)数字出版与 新媒体 04(全日制)版权保护与 版权产业 05(全日制)出版史与出 版文化		③621 出版发行学（出版 学基础、编辑学原理、数 字出版概论） ④817 图书营销与管理 （出版营销学，媒介经营 与管理，出版法律与政 策）			
1205Z2 信息资源管理					非全日 制方向 为单考 班
01(全日制)信息资源管 理理论与方法 02(全日制)数字信息资 源组织与服务 03(全日制)信息系统开 发与管理 04(全日制)信息计量与 网络分析 05(全日制)信息资源知 识产权 06(全日制)信息政策与 数据治理 07(全日制)数字人文与 知识服务 08(全日制)领域信息资 源管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语 ③622 信息系统（含信息 系统原理、信息系统分析 与设计） ④815 信息管理基础（含 信息管理学、数据库原 理）		①高级语言程 序设计[C] ②信息检索	
09(非全日制)信息资源 管理理论与方法 10(非全日制)数字信息 资源组织与服务 11(非全日制)信息系统 开发与管理 12(非全日制)信息计量 与网络分析 13(非全日制)信息资源 知识产权 14(非全日制)信息政策 与数据治理 15(非全日制)数字人文 与知识服务 16(非全日制)领域信息 资源管理		①111 强军(单考)政治 ②247 强军(单考)英语 ③622 信息系统（含信息 系统原理、信息系统分析 与设计） ④815 信息管理基础（含 信息管理学、数据库原 理）			
1205Z3 保密管理					
01(全日制)保密管理理 论与方法 02(全日制)保密制度与 法规研究 03(全日制)大数据安全		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③692 保密管理基础（含 保密管理概论、保密技 术概论）		①信息系统安 全 ②商业秘密保 护	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
与保密 04(全日制)竞争情报与 商业秘密保护 05(全日制)涉密信息管 理系统研究		④815 信息管理基础(含 信息管理学、数据库原 理)			
专业学位	60				
055300 出版					
01(全日制)不区分研究 方向 02(非全日制)不区分研 究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③335 出版综合素质与能 力 ④441 出版专业基础		①信息检索 ②知识产权法	
125500 图书情报					
01(全日制)不区分研究 方向 02(非全日制)不区分研 究方向		①199 管理类联考综合能 力 ②204 英语二 ③-无 ④--无		①信息检索 ②知识产权法	
105 经济与管理学院	<u>297</u>				非全日 制 680
学术学位(68753847)	277				
020101 政治经济学					
00(全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④818 经济学基本理论	①政治经济学	①货币银行学 ②财政学	
020102 经济思想史					
00(全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④818 经济学基本理论	①经济思想史综 合知识	①货币银行学 ②财政学	
020103 经济史					
00(全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语	①中国经济史 (近现代部分)	①货币银行学 ②财政学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
		③303 数学三 ④818 经济学基本理论			
020104 西方经济学					
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④818 经济学基本理论	①发展经济学	①货币银行学 ②财政学	
020105 世界经济					
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④818 经济学基本理论	①世界经济理论 ②国际贸易学	①政治经济学 ②计量经济学	
020106 人口、资源与环境经济学					
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④818 经济学基本理论	①人口、资源与 环境经济学	①政治经济学 ②发展经济学	
020201 国民经济学					
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①国民经济管理 学	①政治经济学 ②计量经济学	
020202 区域经济学					
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①区域经济学	①政治经济学 ②计量经济学	
020203 财政学					
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①公共部门经济 学	①计量经济学 ②税收学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
020204 金融学					
01 (全日制)货币金融学 02 (全日制)国际金融 03 (全日制)国际投资 04 (全日制)证券投资 05 (全日制)数理经济与 数理金融		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	① 金融学综合 (01,02,03,04) ② 《Microeconomics》(05) ③ 《Macroeconomics》(05)	①政治经济学 (01,02,03,04) ②宏观经济理论(05) ③微观经济理论(05) ④计量经济学 (01,02,03,04)	
020205 产业经济学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①产业经济学	①政治经济学 ②计量经济学	
020206 国际贸易学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①国际贸易学 ②国际贸易实务 ③国际经济学	①政治经济学 ②计量经济学	
020207 劳动经济学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①劳动经济学	①政治经济学 ②发展经济学	
020209 数量经济学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①计量经济学	①政治经济学 ②统计学	
0202Z1 金融工程					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①金融工程综合	①政治经济学 ②计量经济学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
0202Z2 保险学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①保险学综合	①政治经济学 ②计量经济学	
0202Z3 房地产经济学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①房地产经济学	①政治经济学 ②计量经济学	
027000 统计学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①统计学	①政治经济学 ②计量经济学	
120100 管理科学与工程					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④820 运筹学与技术经济 学	①项目管理	①统计学 ②管理学	
120201 会计学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④821 工商管理基本理论	①会计学原理 ②审计学 ③财务管理原理	①企业管理概 论 ②微观经济学	
120202 企业管理					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④821 工商管理基本理论	①战略管理 ②组织行为学	①企业管理概 论 ②微观经济学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
120203 旅游管理					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④821 工商管理基本理论	①旅游概论 ②旅游经济学	① 企业管理概 论 ②微观经济学	
120204 技术经济及管理					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④821 工商管理基本理论	①技术经济学	① 企业管理概 论 ②微观经济学	
1202Z1 人力资源管理					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④821 工商管理基本理论	①组织行为学 ②人力资源管理	① 企业管理概 论 ②微观经济学	
1202Z2 市场营销					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④821 工商管理基本理论	①市场营销学 ②消费者行为学	① 企业管理概 论 ②微观经济学	
专业学位 68755129, 68753000 (MBA), 68755136、68755129 (EMBA)	20				
025100 金融					
01 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合	①经济学综合	①计量经济学 ②货币金融学	
02 (非全日制)不区分研 究方向		①111 强军(单考)政治 ②247 强军(单考)英语 ③603 强军(单考)数学 ④431 金融学综合			

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
125100 工商管理					
01 (非全日制)MBA 02 (非全日制)EMBA		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	① 政治理论 (01,02) ②职业能力测试 (01) ③综合能力测试 (01,02)		
125300 会计					
00 (非全日制)不区分研 究方向		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	①政治理论 ②会计综合 ③综合能力测试	①管理经济学 ②会计学	
125600 工程管理					
01 (非全日制)商业金融 数据分析		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	①政治理论 ②职业能力测试 ③综合能力测试		
106 法学院 (68752912)	285				非全日 制 0
学术学位	160				
030101 法学理论					
01 (全日制)马克思主义 法理学 02 (全日制)市场经济与 法治建设 03 (全日制)人权法 04 (全日制)法治改革比 较研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③623 综合知识(含宪法、 刑法、民法、行政法、国 际法) ④824 法理学		①中国法制史 ②知识产权法	
030102 法律史					
01 (全日制)中国传统法 律文化 02 (全日制)中国法制史 03 (全日制)外国法律史		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③624 综合知识(含法理、 宪法、刑法、民法、行政 法) ④825 中国法律思想史及 外国法制史		①中国法制史 ②知识产权法	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
030103 宪法学与行政法学					
01 (全日制)宪法基础理论 02 (全日制)比较宪法 03 (全日制)地方政权建设 04 (全日制)立法学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③625 综合知识(含法理、 行政法、刑法、民法、国际 法) ④826 宪法学		①中国法制史 ②知识产权法	
05 (全日制)行政法学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③626 综合知识(含法理、 宪法、民法、刑法、国际 法) ④827 行政法学			
030104 刑法学					
01 (全日制)中国刑法学 02 (全日制)外国与比较 刑法学 03 (全日制)犯罪学 04 (全日制)国际刑法学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③685 综合知识(含法理、 宪法、行政法、民法、刑 事诉讼法) ④828 刑事法学		①中国法制史 ②知识产权法	
030105 民商法学					
01 (全日制)民商法学 02 (全日制)外国与比较 民商法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③628 综合知识(含法理、 宪法、刑法、行政法、民 事诉讼法) ④829 民商法学		①中国法制史 ②知识产权法	
030106 诉讼法学					
01 (全日制)刑事诉讼法 学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③629 综合知识(含法理、 宪法、刑法、行政诉讼法、 民事诉讼法) ④830 刑事诉讼法学		①中国法制史 ②知识产权法	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制)行政诉讼法 学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③630 综合知识(含法理、 宪法、行政法、刑事诉 讼法、民事诉讼法) ④831 行政诉讼法学			
03 (全日制)民事诉讼法 学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③631 综合知识(含法理、 宪法、民法、刑事诉 讼法、行政诉讼法) ④832 民事诉讼法学			
030107 经济法学					
01 (全日制)经济法基础 理论 02 (全日制)企业公司法 03 (全日制)金融法 04 (全日制)竞争法 05 (全日制)宏观调控法 06 (全日制)财政税收法 07 (全日制)劳动法与社 会保障法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③624 综合知识(含法理、 宪法、刑法、民法、行 政法) ④833 经济法学(含劳动 与社会保障法学、公司 证券法学)		①中国法制史 ②知识产权法	
030108 环境与资源保护 法学					
01 (全日制)环境法基本 理论 02 (全日制)中国环境法 03 (全日制)国际环境法 04 (全日制)外国环境法 05 (全日制)比较环境法 06 (全日制)自然资源法 07 (全日制)污染防治法 08 (全日制)能源法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③627 综合知识(含法理、 宪法、行政法、民法、 国际法) ④834 环境资源法		①中国法制史 ②知识产权法	
030109 国际法学					
01 (全日制)现代国际法 02 (全日制)国际组织法 03 (全日制)国际人权法 04 (全日制)国际刑法 05 (全日制)国际法史 06 (全日制)国际知识产 权法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③624 综合知识(含法理、 宪法、刑法、民法、行 政法) ④835 国际法		①中国法制史 ②知识产权法	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
07(全日制)比较国际私法 08(全日制)国际民事诉讼法 09(全日制)国际商事仲裁法 10(全日制)区际冲突法 11(全日制)国际统一私法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③624 综合知识(含法理、宪法、刑法、民法、行政法) ④836 国际私法			
12(全日制)国际投资法 13(全日制)国际贸易法 14(全日制)国际金融法 15(全日制)海商法 16(全日制)国际税法 17(全日制)国际货币法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③627 综合知识(含法理、宪法、行政法、民法、国际法) ④837 国际经济法			
专业学位	125				
035101 法律(非法学)					
00(全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学)			
035102 法律(法学)					
00(全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)			
111 文学院 (68756082, 68752116)	<u>130</u>				非全日制 30
学术学位	95				
050101 文艺学					
01(全日制)文学基本原理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语	①文艺学基础理论	①写作 ②汉语基础(含	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制)中国文论 03 (全日制)西方文论		或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③634 文学理论与中国现 当代文学(文学理论部分 含文学概论、中国古代文 论、西方文论) ④839 中国古代文学与外 国文学		古代汉语、现代 汉语)	
050102 语言学及应用语 言学					
01 (全日制)社会语言学 02 (全日制)修辞学 03 (全日制)汉语应用与 信息处理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③635 语言学理论 ④840 汉语基础(含古代 汉语、现代汉语)	①应用语言学基 础	①写作 ②文学基础(含 古、今、中、外)	
050103 汉语言文字学					
01 (全日制)汉语语法史 02 (全日制)词汇学(含 训诂学) 03 (全日制)文字学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③635 语言学理论 ④840 汉语基础(含古代 汉语、现代汉语)	①汉语言文字学 基础	①写作 ②文学基础(含 古、今、中、外)	
050104 中国古典文献学					
01 (全日制)传统语言学 典籍整理与研究 02 (全日制)古籍整理研 究理论与方法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③636 古代汉语 ④841 经典释读与文化史 (中国古典文献知识与 中国文化史知识)	①古文献专题	①写作 ②文学基础(含 古、今、中、外)	
050105 中国古代文学					
01 (全日制)先秦两汉文 学 02 (全日制)魏晋南北朝 隋唐五代文学 03 (全日制)宋元文学 04 (全日制)明清文学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③634 文学理论与中国现 当代文学(文学理论部分 含文学概论、中国古代文 论、西方文论) ④839 中国古代文学与外 国文学	①中国古代文学 史	①写作 ②汉语基础(含 古代汉语、现代 汉语)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
050106 中国现当代文学					
01 (全日制)中国现代文学 02 (全日制)中国当代文学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③634 文学理论与中国现当代文学(文学理论部分含文学概论、中国古代文论、西方文论) ④839 中国古代文学与外国文学	①中国现当代文学史	①写作 ②汉语基础(含古代汉语、现代汉语)	
050108 比较文学与世界文学					
01 (全日制)比较文学 02 (全日制)世界文学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③634 文学理论与中国现当代文学(文学理论部分含文学概论、中国古代文论、西方文论) ④839 中国古代文学与外国文学	①外国文学史	①写作 ②汉语基础(含古代汉语、现代汉语)	
0501Z2 对外汉语教学					
01 (全日制)对外汉语教学的理论与方法研究 02 (全日制)面向对外汉语教学的汉语本体研究 03 (全日制)汉语作为第二语言的习得研究 04 (全日制)面向对外汉语教学的文化研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③635 语言学理论 ④840 汉语基础(含古代汉语、现代汉语)	①中国文学与中国文化	①写作 ②文学基础(含古、今、中、外)	
0501Z3 写作学					
01 (全日制)写作基础理论 02 (全日制)文体写作学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③634 文学理论与中国现当代文学(文学理论部分含文学概论、中国古代文论、西方文论) ④839 中国古代文学与外国文学	①写作学基础	①写作 ②汉语基础(含古代汉语、现代汉语)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
专业学位	35				
045300 汉语国际教育					
01 (全日制)不区分研究 方向 02 (非全日制)不区分研 究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 241 德语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	①语言学综合	①写作 ②语言学概论	
112 历史学院 (68753810)	86				非全日 制 0
学术学位	68				
060100 考古学					本专 业不 招收 非全 日制 学术 硕士。
01 (全日制)断代考古 02 (全日制)田野考古方 法论 03 (全日制)科技考古 04 (全日制)文化遗产保 护与博物馆学 05 (全日制)考古学史与 考古学理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③637 考古学通论 ④--无	①外语复试 ②专业复试	①中国通史 ②世界通史	
060200 中国史					本专 业不 招收 非全 日制 学术 硕士。
01 (全日制)中国历史地 理学 02 (全日制)中国历史文 献学(古文字与古文献) 03 (全日制)史学理论及 中国史学史 04 (全日制)中国古代史 (先秦秦汉史、魏晋南 北朝隋唐史、宋元史、 明清史) 05 (全日制)中国近现代 史 06 (全日制)中国专门史		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③313 历史学基础 ④--无	①外语复试 ②专业复试	①中国通史 ②世界通史 ③中国近现代 史 ④史学概论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
(中国经济史、中国文化史)					
060300 世界史					本专业 不招收 非全日 制学术 硕士。
01(全日制)世界上古中古史(世界中古及近代早期史、中古晚期近代早期法国史) 02(全日制)世界近现代史(世界的整体发展与现代化进程) 03(全日制)世界地区与国别史(美国史、德国史等) 04(全日制)世界通史与专门史(现代国际关系与中国外交、美加对外关系史、日本政治经济与外交史)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③313 历史学基础 ④--无	①外语复试 ②专业复试	①中国通史 ②世界通史	
专业学位	18				
065100 文物与博物馆					本专业 2019 年 仅招收 全日制 专业学 位硕士
01(全日制)考古与博物馆 02(全日制)文物学 03(全日制)科技考古		①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 240 法语或 241 德语 ③348 文博综合 ④--无	①外语复试 ②专业复试	①中国通史 ②古代汉语	
113 哲学学院 (68753566)	83				非全日 制 0
学术学位	83				
010101 马克思主义哲学					
01(全日制)马克思主义哲学基础理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语		①西方马克思 主义哲学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制)马克思主义哲学史 03 (全日制)马克思主义哲学中国化 04 (全日制)马克思主义哲学与现时代 05 (全日制)毛泽东邓小平哲学 06 (全日制)国外马克思主义哲学 07 (全日制)马克思主义哲学经典著作 08 (全日制)马克思主义哲学分支学科		或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③638 哲学基础 ④843 马克思主义哲学原理		②毛泽东哲学	
010102 中国哲学					
01 (全日制)先秦哲学 02 (全日制)秦汉哲学 03 (全日制)宋明理学 04 (全日制)明清哲学 05 (全日制)近现代中国哲学 06 (全日制)儒家哲学 07 (全日制)道家哲学 08 (全日制)中国传统哲学、文化与现代化		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③638 哲学基础 ④844 中国哲学史		①西方哲学史 ②中国古代哲学	
010103 外国哲学					
01 (全日制)西方早期现代哲学 02 (全日制)德国古典哲学 03 (全日制)德国现代哲学 04 (全日制)英美分析哲学 05 (全日制)西方科学哲学 06 (全日制)西方语言哲学 07 (全日制)西方宗教哲学 08 (全日制)西方文化哲学与当代文化研究 09 (全日制)西方社会科学哲学 10 (全日制)法国哲学 11 (全日制)中外比较哲学 12 (全日制)西方道德与政治哲学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 240 法语或 241 德语 ③638 哲学基础 ④845 西方哲学史与现代西方哲学		①西方哲学概论 ②中国哲学概论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
010104 逻辑学					
01 (全日制)数理逻辑		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二或 640 西方 哲学问题 ④851 符号逻辑		①符号逻辑基 础 ②逻辑综合知 识	
010105 伦理学					
01 (全日制)西方伦理学 史 02 (全日制)应用伦理学 03 (全日制)基督教伦理 学 04 (全日制)中国伦理学 史 05 (全日制)政治哲学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 哲学基础 ④846 伦理学概论		①西方哲学史 ②中国哲学史	
010106 美学					
01 (全日制)美学原理 02 (全日制)西方美学 03 (全日制)中国美学 04 (全日制)文艺美学 05 (全日制)设计美学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 241 德语 ③638 哲学基础 ④847 中西美学史		①审美心理学 ②当代美学问 题	
010107 宗教学					
01 (全日制)基督宗教研 究 02 (全日制)宗教学原理 03 (全日制)佛学 04 (全日制)道教与民间 宗教 05 (全日制)中世纪哲学 06 (全日制)宗教伦理学 07 (全日制)犹太教研究 08 (全日制)宗教人类学 09 (全日制)宗教社会学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③638 哲学基础 ④848 宗教学概论		①中国宗教哲 学 ②西方宗教哲 学	
010108 科学技术哲学					
01 (全日制)一般科学哲 学 02 (全日制)自然科学哲 学问题 03 (全日制)科学认识论 和方法论 04 (全日制)科学思想史 05 (全日制)科学社会学 和软科学 06 (全日制)科技伦理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③638 哲学基础 ④849 科学技术哲学		①科学技术史 ②自然辩证法 概论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
0101Z2 国学					
01 (全日制)经学 02 (全日制)史部 03 (全日制)子学 04 (全日制)集部 05 (全日制)佛教与道教		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③639 国学文献基础 ④850 国学综合知识		①国学概论 ②中国古代文 明史	
040201 基础心理学					
01 (全日制)理论心理学 与哲学心理学 02 (全日制)文化与人格 心理学 03 (全日制)文化与社会 心理学 04 (全日制)心理学史 05 (全日制)计算认知科 学 06 (全日制)社会认知心 理学 07 (全日制)认知神经科 学 08 (全日制)实验社会心 理学 09 (全日制)儿童学习心 理与教育 10 (全日制)计算社会科 学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③312 心理学专业基础综 合 ④--无		①人格心理学 ②发展心理学	
040203 应用心理学					
01 (全日制)人力资源开 发与管理 02 (全日制)心理咨询与 治疗 03 (全日制)司法与犯罪 心理学 04 (全日制)健康心理学 05 (全日制)组织管理心 理学 06 (全日制)应用文化心 理学 07 (全日制)职业 (职业 健康) 心理学 08 (全日制)行为经济学 09 (全日制)人才选拔与 评估 10 (全日制)应用认知心 理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③312 心理学专业基础综 合 ④--无		①咨询心理学 ②社会心理学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
114 艺术学院 (68752387)	24				非全日 制 20
学术学位	10				
130300 戏剧与影视学					
01 (全日制)戏剧戏曲学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③641 戏剧、电影理论 ④853 中外戏剧史专题	①戏剧评论(01) ②电影评论(02)		
02 (全日制)电影学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③641 戏剧、电影理论 ④854 中外电影史专题			
专业学位	14				
135100 艺术					
01 (全日制)戏剧编导 02 (全日制)表演 03 (全日制)电影编导 04 (非全日制)戏剧编导 05 (非全日制)表演 06 (非全日制)电影编导		①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 240 法语或 241 德语 ③642 戏剧影视综合知识 ④855 中外戏剧、电影史 专题	①戏剧影视评论 (01,02,03,04,05, 06)		
115 政治与公共管理 学院	68				非全日 制 226
学术学位 (68754263)	68				
030201 政治学理论					
01 (全日制)政治学理论与方法 02 (全日制)当代中国政府与政治 03 (全日制)现当代西方政治理论 04 (全日制)政治文明与政治发展 05 (全日制)公共治理的理论与实践		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③643 政治学原理或 644 公共管理学 ④980 中西方当代政治制度 或 981 卫生统计	①西方政治思想 史	① 中国近现代 政治思想史 ②行政学原理	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
030202 中外政治制度					
01 (全日制)比较政治制度 02 (全日制)英语国家政治制度 03 (全日制)当代中国政治与政府 04 (全日制)中国传统政治制度与文化 05 (全日制)比较政治发展		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③643 政治学原理 ④980 中西方当代政治制度	①西方政治思想史	① 中国近现代政治思想史 ②行政学原理	
030206 国际政治					
01 (全日制)国际政治理论 02 (全日制)比较政治 03 (全日制)国际战略格局 04 (全日制)中国国际战略与外交		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③643 政治学原理 ④857 国际政治基础 (含国际政治理论、当代国际关系)	①政治思想与制度	①国际法 ②当代中国外交	
030207 国际关系					
01 (全日制)现代国际关系 02 (全日制)当代中国对外关系 03 (全日制)国际关系理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③643 政治学原理 ④858 国际关系史 (含近、现、当代)	①当代中国外交	①国际政治学 ②外交学	
120401 行政管理					
01 (全日制)比较行政管理 02 (全日制)公共政策与管理 03 (全日制)组织与人事管理 04 (全日制)机关管理与行政文书 05 (全日制)教育行政与政策 06 (非全日制)比较行政管理 07 (非全日制)公共政策与管理 08 (非全日制)组织与人事管理 09 (非全日制)机关管理与行政文书		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③644 公共管理学 ④859 综合知识 (含西方行政学理论、国家公务员制度、政策科学) ①111 强军(单考)政治 ②247 强军(单考)英语 ③644 公共管理学 ④859 综合知识 (含西方行政学理论、国家公务员制度、政策科学)	①行政学原理	① 行政组织理论 ② 当代中国政治制度	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
10 (非全日制)教育行政 与政策					
120402 社会医学与卫生 事业管理					
01 (全日制)医院管理 02 (全日制)医疗保障 03 (全日制)卫生政策与 卫生法规 04 (全日制)卫生经济与 健康管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③644 公共管理学 ④860 卫生事业管理	①卫生经济学	①管理学 ②社会医学	
120404 社会保障					
01 (全日制)社会保障基 本理论与政策 02 (全日制)社会保障经 济与金融 03 (全日制)社会保障制 度与经济发展 04 (全日制)社会保障基 金管理 05 (全日制)社会保障与 公共财政 06 (全日制)保险与保障 07 (全日制)风险管理 08 (全日制)企业年金 09 (全日制)农村社会保 障		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③645 经济学原理 ④861 社会保障	①公共经济学	①劳动经济学 ② 保险经营管 理学	
120405 土地资源管理					
01 (全日制)土地资产管 理 02 (全日制)土地政策与 法规 03 (全日制)房地产经营 管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③644 公共管理学 ④862 综合知识 (含土地 经济学、土地管理学、行 政管理学)	①土地法学	①土籍管理 ② 房地产管理 学	
1204Z1 公共经济管理					
01 (全日制)公共经济管 理理论与实务 02 (全日制)公共经济政 策 03 (全日制)就业与公共 部门人力资源管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 或 240 法语或 241 德语 ③645 经济学原理 ④863 管理学	①公共经济学	①政治经济学 ②财政学	
04 (非全日制)不区分研 究方向		①111 强军(单考)政治 ②247 强军(单考)英语 ③645 经济学原理 ④863 管理学			

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
专业学位 (68754460)	0				
125200 公共管理					
01 (非全日制)公共行政管理 02 (非全日制)公共政策分析 03 (非全日制)社会保障 04 (非全日制)公共经济管理 05 (非全日制)公共卫生管理 06 (非全日制)土地资源管理		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	①政治理论 ②职业能力测试		
116 教育科学研究院 (68772118)	<u>23</u>				非全日 制 15
学术学位	23				
040101 教育学原理					
01 (全日制)教育基本理论研究 02 (全日制)德育研究 03 (全日制)教育社会学研究 04 (全日制)教育哲学研究 05 (全日制)教育心理学研究 06 (全日制)少年儿童组织与思想意识教育 07 (全日制)教学设计与教育方法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③646 教育学综合 ④--无	①教育学	① 1. 比较教育学; 2 教学论	
040102 课程与教学论					
01 (全日制)课程与教学原理 02 (全日制)课程与教学设计 03 (全日制)课程与教学管理 04 (全日制)课程与教学改革		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③646 教育学综合 ④--无	①教育学	① 1. 比较教育学; 2 教学论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
040106 高等教育学					高等教育学专业医学高等教育方向优先招收有医学及相关专业背景的考生。
01 (全日制)高等教育原理 02 (全日制)高等教育管理 03 (全日制)比较高等教育 04 (全日制)学位与研究生教育 05 (全日制)高等教育评估 06 (全日制)中外高等教育史 07 (全日制)医学高等教育		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③646 教育学综合 ④--无	①教育学	① 1. 比较教育学; 2 教学论	
047101 教育经济与管理					
01 (全日制)教育经济学 02 (全日制)教育管理学 03 (全日制)教育财政与学校财务 04 (全日制)教育法学 05 (全日制)学校领导与管理 06 (非全日制)教育经济学 07 (非全日制)教育管理学 08 (非全日制)教育财政与学校财务 09 (非全日制)教育法学 10 (非全日制)学校领导与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③646 教育学综合 ④--无	①教育学	① 1. 比较教育学; 2 教学论	
117 社会学系 (68753860)	61				非全日制 20
学术学位	39				
030301 社会学					
01 (全日制)社会学理论与方法 02 (全日制)社会治理 03 (全日制)社区研究 04 (全日制)城市社会学 05 (全日制)经济社会学 06 (全日制)农村社会学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③647 社会学理论 ④865 社会学综合	①专业面试、英语口语	①社会心理学、社区概论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
07(全日制)社会心理学 08(全日制)政治社会学					
030303 人类学					
01(全日制)人类学理论与方法 02(全日制)仪式与社会变迁 03(全日制)人类学与中国研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③648 人类学理论 ④866 人类学方法	①专业面试、英语口语	①社会心理学、社区概论	
030304 民俗学					
01(全日制)民俗文化与现代化 02(全日制)民俗文化与旅游 03(全日制)民间文艺学 04(全日制)非物质文化遗产保护 05(全日制)科学技术与民俗传承		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③649 民俗学理论 ④867 民俗学综合	①专业面试、英语口语	①社会心理学、社区概论	
0303Z1 社会工作					
01(全日制)社会工作理论与方法 02(全日制)社区工作 03(全日制)社会政策 04(全日制)社会救助		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	①专业面试、英语口语	①社会心理学、社区概论	
专业学位	22				
035200 社会工作					
01(全日制)社会工作评估 02(全日制)医务社会工作 03(全日制)青少年社会工作 04(全日制)老年社会工作 05(全日制)社区工作 06(非全日制)社会工作评估 07(非全日制)社会政策 08(非全日制)社会行政管理 09(非全日制)社区治理 10(非全日制)专门领域社会工作		①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 240 法语或 241 德语 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	①专业面试、英语口语	①社会心理学、社区概论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
118 马克思主义学院 (68752507)	110				非全日 制 0
学术学位	110				
030203 科学社会主义与 国际共产主义运动					
01 (全日制)科学社会主义 基本理论研究 02 (全日制)社会主义思想 史研究 03 (全日制)中国特色社会 主义研究 04 (全日制)当代国外社会 主义研究 05 (全日制)当代资本主义 研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③650 政治学(二): 中 国特色社会主义理论与 实践 ④868 科学社会主义基本 原理	①马克思主义基 本原理	①中国近现代 史 ②国际共产主 义运动史	
030204 中共党史					
01 (全日制)中国共产党 与马克思主义中国化研 究 02 (全日制)新民主主义 时期中国共产党历史研 究 03 (全日制)社会主义时 期中国共产党历史研究 04 (全日制)执政党建设 与党务管理研究 05 (全日制)中国共产党 统一战线理论与实践研 究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③650 政治学(二): 中 国特色社会主义理论与 实践 ④869 中共党史(含党的 建设)	①中国近现代史	①政治学原理 ②中华人民共 和国史	
030501 马克思主义基本 原理					
01 (全日制)马克思主义 基本原理的整体性研究 02 (全日制)马克思主义 与当代社会发展研究 03 (全日制)马克思主义 与当代社会思潮研究 04 (全日制)马克思主义 理论教育研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③651 马克思主义基本原 理 ④870 综合基础(含毛泽 东思想、中国特色社会 主义理论体系、中国现代 史基本问题)	①中国特色社会 主义理论体系	①中国近现代 史纲要 ②当代世界经 济与政治	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
030502 马克思主义发展史					
01 (全日制)马克思恩格斯思想的形成及其发展研究 02 (全日制)20 世纪马克思主义发展史研究 03 (全日制)马克思主义与当代世界研究 04 (全日制)马克思主义理论的发展与当代中国市场经济 05 (全日制)马克思主义文化理论的发展与中华和合传统 06 (全日制)马克思主义社会发展理论与当代中国现代化建设		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③651 马克思主义基本原理 ④870 综合基础 (含毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系、中国近现代史基本问题)	①中国特色社会主义理论体系	①中国近现代史纲要 ②当代世界经济与政治	
030503 马克思主义中国化研究					
01 (全日制)中国化马克思主义发展史研究 02 (全日制)中国化马克思主义重要文献和基本理论研究 03 (全日制)中国特色社会主义与当代中国研究 04 (全日制)马克思主义中国化的代表人物思想和著作研究 05 (全日制)马克思主义中国化时代化大众化研究 06 (全日制)习近平新时代中国特色社会主义思想研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③651 马克思主义基本原理 ④870 综合基础 (含毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系、中国近现代史基本问题)	①中国特色社会主义理论体系	①中国近现代史纲要 ②当代世界经济与政治	
030504 国外马克思主义研究					
01 (全日制)西方马克思主义研究 02 (全日制)东欧新马克思主义研究 03 (全日制)国外马克思主义发展史研究 04 (全日制)西方马克思主义与西方思潮关系研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③651 马克思主义基本原理 ④870 综合基础 (含毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系、中国近现代史基本问题)	①中国特色社会主义理论体系	①中国近现代史纲要 ②当代世界经济与政治	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
030505 思想政治教育					
01 (全日制)思想政治教育理论与方法研究 02 (全日制)比较思想政治教育研究 03 (全日制)思想政治教育创新发展研究 04 (全日制)高校思想政治教育研究 05 (全日制)心理健康教育研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③652 思想政治教育原理与方法 ④871 比较德育学	①中国共产党思想政治教育史	①伦理学 ②大学德育学	
030506 中国近现代史基本问题研究					
01 (全日制)中国旧民主主义革命基本问题研究 02 (全日制)中国新民主主义基本问题研究 03 (全日制)中国社会主义基本问题研究 04 (全日制)近代以来中国现代化问题研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③651 马克思主义基本原理 ④872 中国近现代史基本问题	①中国近现代史	①中华人民共和国史 ②毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	
0305Z1 党的建设					
01 (全日制)马克思主义政党基本理论研究 02 (全日制)中国共产党建设历史研究 03 (全日制)中国共产党建设基本问题研究 04 (全日制)党务管理研究 05 (全日制)国外执政党建设及其借鉴研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③693 马克思主义党的学说与党的建设 ④992 中共党史	①中国特色社会主义理论体系	①中国近现代史 ②中国特色社会主义理论与实践	
040202 发展与教育心理学					
01 (全日制)青少年发展与教育 02 (全日制)心理咨询与心理健康教育 03 (全日制)心理咨询与心理治疗 04 (全日制)个案社会工作与辅导		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③312 心理学专业基础综合 ④--无	①心理咨询与心理健康教育	①发展心理学 ②社会心理学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
201 数学与统计学院 (68754907)	99				非全日 制 0
学术学位	79				
070101 基础数学					
01 (全日制)偏微分方程 及其在物理、生物和医 学中的应用 02 (全日制)退化型偏微 分方程 03 (全日制)流体力学中的 偏微分方程 04 (全日制)复与超复边 界行为 05 (全日制)代数学与表 示论, 数论与代数几何 06 (全日制)泛函分析及 其应用 07 (全日制)多复变函数 论与复几何 08 (全日制)微分几何 09 (全日制)几何分析 10 (全日制)分形几何与 动力系统		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③653 数学分析 ④873 线性代数	①实变函数或常 微分方程	①常微分方程 ②数学基础综 合	
070102 计算数学					
01 (全日制)偏微分方程 数值解 02 (全日制)数值代数 03 (全日制)多尺度建模 与计算 04 (全日制)材料计算 05 (全日制)偏微分方程 最优控制 06 (全日制)反问题与计 算 07 (全日制)科学与工程 计算软件 08 (全日制)智能计算 09 (全日制)量子计算 10 (全日制)计算流体力 学 11 (全日制)计算生物学 12 (全日制)计算机应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③653 数学分析 ④873 线性代数	①数值分析	①常微分方程 ②数学基础综 合	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
070103 概率论与数理统计					
01 (全日制)随机分析 02 (全日制)随机过程 03 (全日制)随机矩阵 04 (全日制)应用概率 05 (全日制)保险与金融数学 06 (全日制)数理统计 07 (全日制)生存分析高维数据分析 08 (全日制)高维数据分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③653 数学分析 ④873 线性代数	①概率论与数理统计	①常微分方程 ②数学基础综合	
070104 应用数学					
01 (全日制)小波分析及其应用 02 (全日制)微分方程的控制理论 03 (全日制)最优控制的长时间行为、能控性和能观性 04 (全日制)密码与信息安全 05 (全日制)最优化理论及其应用 06 (全日制)不适定问题与广义逆理论 07 (全日制)应用非线性分析 08 (全日制)复杂网络理论及其应用 09 (全日制)非线性动力学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③653 数学分析 ④873 线性代数	①常微分方程三题(60分),另外的两题(40分)为常微分方程、或线性规划、或近世代数、或者数值分析 四者任选一科目作答	①常微分方程 ②数学基础综合	
071400 统计学					
01 (全日制)生存分析 02 (全日制)生物统计 03 (全日制)回归分析 04 (全日制)半参数与非参数统计 05 (全日制)金融统计 06 (全日制)大数据分析 07 (全日制)计算统计 08 (全日制)经济统计 09 (全日制)医药卫生统计 10 (全日制)卫生绩效综合评价		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③653 数学分析 ④873 线性代数	①概率论与数理统计	①常微分方程 ②数学基础综合	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
专业学位	20				
025200 应用统计					
01 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	①概率论与数理统计(人大版)	① 数学基础综合 ② 常微分方程初步	
202 物理科学与技术学院 (68752979)	<u>113</u>				非全日制 0
学术学位	90				
070201 理论物理					
01 (全日制)场论与基本粒子 02 (全日制)量子信息 03 (全日制)原子、分子物理 04 (全日制)凝聚态理论与统计物理 05 (全日制)非线性理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③301 数学一或 691 普通物理(含力学、热学、光学和电磁学) ④874 固体物理或 875 量子力学		①固体物理: 初试考《量子力学》的加试此科目 ②量子力学: 初试考《固体物理》的加试此科目	
070202 粒子物理与原子核物理					
01 (全日制)粒子物理 02 (全日制)正电子物理与正电子谱学 03 (全日制)新型正电子束及正电子能量转换的基础研究 04 (全日制)离子束与材料表面改性 05 (全日制)核技术在材料科学中的应用 06 (全日制)材料辐照效应		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③301 数学一或 691 普通物理(含力学、热学、光学和电磁学) ④874 固体物理或 875 量子力学		①固体物理: 初试考《量子力学》的加试此科目 ②量子力学: 初试考《固体物理》的加试此科目	
070205 凝聚态物理					
01 (全日制)人工晶体 02 (全日制)衍射物理 03 (全日制)软物质物理 04 (全日制)计算与理论凝聚态物理 05 (全日制)纳米结构与物理 06 (全日制)强关联电子		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③301 数学一或 691 普通物理(含力学、热学、光学和电磁学) ④874 固体物理或 875 量子力学		①固体物理: 初试考《量子力学》的加试此科目 ②量子力学: 初试考《固体物理》的加试此科目	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
系统 07(全日制)晶体与非周期固体的结构、性质与相变					
070207 光学					
01(全日制)非线性光学 02(全日制)量子光学 03(全日制)信息光学 04(全日制)微纳光学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③301 数学一或 691 普通物理(含力学、热学、光学和电磁学) ④874 固体物理或 875 量子力学		①固体物理: 初试考《量子力学》的加试此科目 ②量子力学: 初试考《固体物理》的加试此科目	
0702Z1 医学物理					
01(全日制)医用放射物理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③301 数学一或 691 普通物理(含力学、热学、光学和电磁学) ④876 肿瘤放射治疗物理或 877 原子物理学		①外科学 ②临床放射剂量学	
071011 生物物理学					
01(全日制)生物医学工程 02(全日制)生物物理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③301 数学一或 691 普通物理(含力学、热学、光学和电磁学) ④874 固体物理或 878 电子技术基础		①电子技术基础: 初试考《生物信息处理》的加试此科目 ②生物信息处理: 初试考《电子技术基础》的加试此科目	
080501 材料物理与化学					
01(全日制)低维纳米材料的制备物性与应用 02(全日制)人工微结构材料 03(全日制)纳米晶染料敏化太阳能电池的研究 04(全日制)铁电、光电功能材料的制备与物性 05(全日制)离子束材料表面改性 06(全日制)磁性材料 07(全日制)材料微结构表征		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③302 数学二 ④874 固体物理或 880 材料科学基础		①材料科学基础 ②数学物理方法	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
0805Z1 纳米科学与技术					
01 (全日制)纳米复合材料 02 (全日制)纳米光催化材料与技术 03 (全日制)纳米光电子学 04 (全日制)纳米管线阵列及其智能传感器 05 (全日制)纳米材料制备与表征 06 (全日制)纳米尺度结构与性能关系		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③302 数学二 ④874 固体物理或 875 量子力学		①固体物理：初试考《量子力学》的加试此科目 ②量子力学：初试考《固体物理》的加试此科目	
080901 物理电子学					
01 (全日制)固体电子学与器件 02 (全日制)微纳电子学 03 (全日制)光电子学与器件 04 (全日制)磁电子学与器件		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③301 数学一 ④874 固体物理或 879 半导体物理		①半导体器件物理 ②固体物理：初试考《半导体物理》的加试此科目 ③半导体物理：初试考《固体物理》的加试此科目	
080903 微电子学与固体电子学					
01 (全日制)半导体光电器件与光探测系统 02 (全日制)电子基础材料 03 (全日制)半导体传感电子学 04 (全日制)微电子CAD技术 05 (全日制)硅纳米结构与应用 06 (全日制)纳微米加工与器件 07 (全日制)电路与系统		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语 ③301 数学一 ④874 固体物理或 879 半导体物理		①半导体器件物理 ②固体物理：初试考《半导体物理》的加试此科目 ③半导体物理：初试考《固体物理》的加试此科目	
专业学位	23				
085204 材料工程					
01 (全日制)功能陶瓷材料 02 (全日制)光电信息材		①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二		①材料表征 ②材料性能	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
料 03 (全日制)先进复合材 料 04 (全日制)高技术薄膜 材料 05 (全日制)能源与环境 材料 06 (全日制)高分子材料 与加工 07 (全日制)材料加工新 技术新工艺 08 (全日制)材料微结构 和性能关系 09 (全日制)计算材料学 与模拟 10 (全日制)纳米材料与 技术 11 (全日制)科技考古中 的材料问题		③302 数学二 ④880 材料科学基础			
085208 电子与通信工程					
01 (全日制)多媒体信息 处理与传输技术 02 (全日制)图像分析与 人工智能 03 (全日制)微电子 CAD 技术 04 (全日制)信息处理与 微系统 05 (全日制)半导体光电 器件、材料与光电探测 系统 06 (全日制)半导体传感 电子学 07 (全日制)宽禁带半导 体材料与器件 08 (全日制)智能光电磁 材料与传感器件 09 (全日制)固体量子结 构与器件 10 (全日制)纳微电子学 11 (全日制)磁电子学		①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④878 电子技术基础		①半导体物理 ②信号与系统	
085209 集成电路工程					
01 (全日制)模拟和数字 集成电路设计 02 (全日制)射频/微波 集成电路与系统 03 (全日制)嵌入式系统 设计和应用 04 (全日制)集成电路应 用		①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④878 电子技术基础		①半导体物理 ②集成电路原 理	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
05 (全日制)微电子器件 CAD 技术 06 (全日制)信息处理与 微系统					
203 化学与分子科学 学院 (68752469)	207				非全日 制 0
学术学位	150				
070301 无机化学					
01 (全日制)配位化学 02 (全日制)功能材料化 学 03 (全日制)物理无机化 学 04 (全日制)固体化学 05 (全日制)生物无机化 学 06 (全日制)能源与材料 化学 07 (全日制)光催化		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 分析化学和物理化 学 ④881 无机化学和有机化 学	①化学综合知识	①现代仪器分 析 ②结构化学	
070302 分析化学					
01 (全日制)电分析化学 02 (全日制)色谱学及相 关分离分析技术 03 (全日制)原子光谱/ 质谱分析 04 (全日制)分子光谱分 析 05 (全日制)有机试剂及 分子探针 06 (全日制)表面分析 07 (全日制)生物分析 08 (全日制)现代仪器分 析 09 (全日制)分析仪器研 制 10 (全日制)微流控芯片		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 分析化学和物理化 学或 661 细胞生物学 ④881 无机化学和有机化 学或 885 分子生物学	①化学综合知识	①现代仪器分 析 ②结构化学	
070303 有机化学					
01 (全日制)有机合成化 学 02 (全日制)有机光电材 料化学 03 (全日制)生物有机化 学 04 (全日制)金属有机化 学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 分析化学和物理化 学 ④881 无机化学和有机化 学	①化学综合知识	①现代仪器分 析 ②结构化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
05 (全日制)应用有机化学					
070304 物理化学					
01 (全日制)电化学 02 (全日制)热力学与热化学 03 (全日制)胶体与表面化学 04 (全日制)结构与理论化学 05 (全日制)化学动力学 06 (全日制)生物物理化学 07 (全日制)材料物理化学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 分析化学和物理化学 ④881 无机化学和有机化学	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	
070305 高分子化学与物理					
01 (全日制)生物医用高分子 02 (全日制)天然高分子化学与物理 03 (全日制)有机硅高分子 04 (全日制)功能高分子		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 分析化学和物理化学 ④881 无机化学和有机化学或 884 无机化学和高分子化学与物理	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	
0703Z1 化学生物学					
01 (全日制)化学遗传学 02 (全日制)生物表面化学与纳米生物医学 03 (全日制)生命动态过程化学 04 (全日制)分子生物物理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 分析化学和物理化学或 661 细胞生物学 ④881 无机化学和有机化学或 885 分子生物学	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	
080501 材料物理与化学					
01 (全日制)纳米材料 02 (全日制)功能材料 03 (全日制)光电功能材料化学 04 (全日制)分离材料 05 (全日制)储能材料 06 (全日制)高分子材料		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④882 普通化学	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	
080502 材料学					
01 (全日制)生物医用高分子材料 02 (全日制)生物复合材料及仿生材料 03 (全日制)材料结构表		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④882 普通化学	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
征					
0805Z1 纳米科学与技术					
01 (全日制)纳米催化 02 (全日制)纳米生物学 03 (全日制)纳米材料分离分析 04 (全日制)微纳传感技术 05 (全日制)高分子纳米药物载体		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④882 普通化学	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	
081702 化学工艺					
01 (全日制)水与废水处理化学工艺 02 (全日制)环境化工 03 (全日制)精细化学品化学与工艺 04 (全日制)能源材料化工		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④882 普通化学或 883 化工原理	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	
081704 应用化学					
01 (全日制)电厂化学 02 (全日制)应用有机化学 03 (全日制)分离科学与技术 04 (全日制)医学化学 05 (全日制)应用高分子化学 06 (全日制)电子信息材料 07 (全日制)矿产化学 08 (全日制)医学材料		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④882 普通化学或 883 化工原理	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	
专业学位	57				
085216 化学工程					
01 (全日制)无机化工 02 (全日制)新材料化工 03 (全日制)环境分析 04 (全日制)医药分析 05 (全日制)食品分析 06 (全日制)商品化学检验 07 (全日制)材料分析 08 (全日制)冶金分析		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④882 普通化学	①化学综合知识	①现代仪器分析 ②结构化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
09(全日制)工业分析 10(全日制)有机硅材料及化工 11(全日制)有机精细化学品化学 12(全日制)催化剂工艺 13(全日制)(含应用电化学、材料电化学、应用胶体与界面化学、应用催化、化工热力学、分子模拟学) 14(全日制)能源与材料化工 15(全日制)应用高分子化学 16(全日制)高分子材料设计与加工 17(全日制)应用化学生物学 18(全日制)材料检测 19(全日制)复合材料与纳米材料技术					
204 生命科学学院 (68756695)	190				非全日制 0
学术学位	168				
071001 植物学					
01(全日制)植物分子细胞生物学 02(全日制)植物生理与分子生物学 03(全日制)植物抗病性育种(湖北省农科院培养)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 植物生物学 ④885 分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
04(全日制)传粉生物学 05(全日制)植物谱系地理学 06(全日制)植物交配系统与进化遗传学 07(全日制)系统与进化植物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 植物生物学 ④886 生态学			
071002 动物学					
01(全日制)动物进化生物学 02(全日制)鸟类学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③657 动物学 ④886 生态学	①生命科学综合 ②英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)动物分子遗传学 04 (全日制)动物资源保护与利用 05 (全日制)蝮生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③657 动物学 ④885 分子生物学			
071005 微生物学				01-05 方向为普通微生物学研究方向 05-13 方向为病毒学研究方向	
01 (全日制)微生物遗传学 02 (全日制)微生物生理学 03 (全日制)微生物分类学及其资源利用 04 (全日制)微生物生物技术 05 (全日制)病毒感染细胞生物学 06 (全日制)病毒基因工程 07 (全日制)病毒免疫学 08 (全日制)医学病毒学 09 (全日制)动物病毒学 10 (全日制)昆虫与虫媒病毒学 11 (全日制)病毒感染及其防治 12 (全日制)感染、炎症反应与肿瘤发生 13 (全日制)生物分子信息与工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③659 微生物学 ④885 分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071007 遗传学					
01 (全日制)分子细胞与表观遗传学 02 (全日制)动物及人类分子发育遗传学 03 (全日制)动物分子细胞遗传学 04 (全日制)分子遗传与基因工程 05 (全日制)植物功能基因组学 06 (全日制)植物基因组学与生物信息学 07 (全日制)植物抗逆分子遗传学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③660 遗传学 ④885 分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071008 发育生物学					
01 (全日制)植物发育分		①101 思想政治理论	①生命科学综合		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
子生物学 02 (全日制)植物生物技术 03 (全日制)植物生殖发育生物学 04 (全日制)植物细胞信号传导 05 (全日制)植物抗逆境生物学 06 (全日制)植物基因组学 07 (全日制)植物发育与逆境应答		②201 英语一 ③661 细胞生物学 ④885 分子生物学	②英语		
071009 细胞生物学					
01 (全日制)细胞信号转导 02 (全日制)动物发育细胞生物学 03 (全日制)肿瘤细胞生物学 04 (全日制)神经细胞生物学 05 (全日制)细胞代谢与代谢性疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③661 细胞生物学 ④885 分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071010 生物化学与分子生物学					
01 (全日制)应用生物化学与分子生物学 02 (全日制)蛋白质结构、组学分析与功能 03 (全日制)表观遗传与基因调控 04 (全日制)疾病的分子基础 05 (全日制)细胞代谢的分子调控		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③661 细胞生物学 ④885 分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071011 生物物理学					
01 (全日制)生物学计算机模拟 02 (全日制)生物信息与功能基因组学 03 (全日制)单分子生物物理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③661 细胞生物学 ④885 分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
071300 生态学					
01 (全日制)水生植物生态学 02 (全日制)动物生态学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③658 普通生态学	①生态科学综合 ②英语		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)湿地生态系统生态学 04 (全日制)水体修复生态学 05 (全日制)湖泊资源可持续生态学		④887 普通生物学			
专业学位	22				
085238 生物工程					
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④885 分子生物学	①生命科学综合 ②英语		
205 资源与环境科学学院 (68778676)	<u>175</u>				非全日制 20
学术学位	125				
070501 自然地理学				复试以面试为主, 无指定教材。地理科学类、地质学类、环境科学类、土建类、测绘类、计算机类、环境生态类等不属跨学科。若是跨学科类, 需与同等学历加试相应科目。 “地理学”的考试范围为: 自然地理和经济地理 “高等数学(理学)”的考试范围为: 微积分和概率统计	
01 (全日制)气候变化及其环境效应 02 (全日制)流域水资源与水环境 03 (全日制)土壤碳分析与评价 04 (全日制)自然资源利用与优化决策 05 (全日制)数字地貌系统 06 (全日制)资源与环境遥感		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③602 高等数学(理学) ④888 地理学		①计量地理学 ②现代地貌学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
070502 人文地理学					复试以面试为主，无指定教材。地理科学类、地质学类、环境科学类、土建类、测绘类、计算机类、环境生态类等不属跨学科。若是跨学科类，需与同等学力加试相应科目。 “地理学”的考试范围为： 自然地理和经济地理 “高等数学（理学）”的考试范围为：微积分和概率统计
01 (全日制)经济地理与区域发展 02 (全日制)城市地理与城市研究 03 (全日制)城乡规划与管理 04 (全日制)地理建模与GIS应用 05 (全日制)文化地理与制图		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③602 高等数学（理学） ④888 地理学		①计量地理学 ②现代地貌学	
070503 地图学与地理信息系统					复试以面试为主，无指定教材。
01 (全日制)地理信息系统的软件开发与工程应用 02 (全日制)地理信息可视化与虚拟现实技术 03 (全日制)数字地图工程 04 (全日制)数字区域与数字城市 05 (全日制)海量空间数据存取技术 06 (全日制)对地观测技术在 GIS 中的应用 07 (全日制)地理信息科学理论及其应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③302 数学二 ④890 地理信息系统原理		①地理信息系统工程设计 ②空间分析	
0705Z1 资源环境监测与规划					复试以面试为主，无指定教材。地理科学类、地质学类、环境科学类、土建类、测绘类、计算机类、环境生态类等不属跨学科。若是跨学科类，需与同等学力加试相应科目。 “地理学”的考试范围为： 自然地理和经济地理 “高等数学（理学）”的考试范围为：微积分和概率统计
01 (全日制)资源环境调查与监测		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语		①计量地理学 ②现代地貌学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制)资源环境评价与预警 03 (全日制)资源环境规划与调控 04 (全日制)资源环境管理与决策		或 203 日语或 241 德语 ③602 高等数学 (理学) ④888 地理学			
077601 环境科学				复试以面试为主, 无指定教材。	
01 (全日制)环境化学 02 (全日制)环境生物学 03 (全日制)环境规划与管理 04 (全日制)生物质资源化学生物学 05 (全日制)清洁环境电化学 06 (全日制)全球变化及区域响应		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③303 数学三 ④891 环境科学概论		①环境化学 ②环境生物学	
081603 地图制图学与地理信息工程				复试以面试为主, 无指定教材。	
01 (全日制)数字地图制图理论与技术 02 (全日制)电子地图设计与应用 03 (全日制)网络地图工程 04 (全日制)空间信息分析与应用 05 (全日制)地图自动综合与多尺度表达 06 (全日制)多源地图数据集成与更新 07 (全日制)遥感综合制图理论与技术 08 (全日制)网络 GIS 09 (全日制)遥感图像处理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③301 数学一 ④893 地图学		① 数字地图制图 ②地图分析	
083002 环境工程				复试以面试为主, 无指定教材。	
01 (全日制)水污染控制工程 02 (全日制)大气污染控制工程 03 (全日制)固体废物资源化 04 (全日制)环境修复技术 05 (全日制)环境材料 06 (全日制)大气复合污染成因与气候变化		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③302 数学二 ④894 环境工程学		①化工原理 ② 环境工程微生物学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
07 (全日制)资源高效循环利用技术					
120405 土地资源管理					复试以面试为主，无指定教材。地理科学类、地质学类、环境科学类、土建类、测绘类、环境生态类、数学类、计算机科学与技术等不属跨学科。若是跨学科类，需与同等学历加试相应科目。
01 (全日制)土地信息系统与工程 02 (全日制)现代地籍理论与方法 03 (全日制)土地资源评价 04 (全日制)土地规划与国土空间规划 05 (全日制)土地市场与房地产经济 06 (全日制)土地利用与可持续发展 07 (全日制)土地政策与法规		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③303 数学三 ④895 土地资源管理（含地籍测量学）		①土地信息系统 ②土地评价与规划	
专业学位	50				
085215 测绘工程					复试以面试为主，无指定教材。
01 (全日制)地理信息系统工程 02 (全日制)地图制图及生产自动化 03 (全日制)地籍测量与土地信息系统 04 (全日制)国土资源与管理 05 (非全日制)地理信息系统工程 06 (非全日制)地图制图及生产自动化 07 (非全日制)地籍测量与土地信息系统 08 (非全日制)国土资源与管理		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④893 地图学		①地理信息系统原理 ②土地利用规划	
085229 环境工程					复试以面试为主，无指定教材。
01 (全日制)水污染控制技术及应用 02 (全日制)大气污染控		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二		①环境工程原理 ②环境工程微	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
制技术及应用 03 (全日制)固体废物处 理技术及应用 04 (全日制)土壤污染修 复技术及应用 05 (全日制)资源循环利 用技术及应用 06 (全日制)环境生物技 术及应用 07 (全日制)腐蚀防护与 环境电化学 08 (全日制)环境监测及 风险评价 09 (全日制)环境监察与 监理 10 (全日制)环境保护管 理及生态恢复 11 (非全日制)水污染控 制技术及应用 12 (非全日制)大气污染 控制技术及应用 13 (非全日制)固体废物 处理技术及应用 14 (非全日制)土壤污染 修复技术及应用 15 (非全日制)资源循环 利用技术及应用 16 (非全日制)环境生物 技术及应用 17 (非全日制)腐蚀防护 与环境电化学 18 (非全日制)环境监测 及风险评价 19 (非全日制)环境监察 与监理 20 (非全日制)环境保护 管理及生态恢复		④894 环境工程学		生物学	
206 水利水电学院 (68772339)	210				非全日 制 30
学术学位	125				
080103 流体力学					
01 (全日制)工程湍流 02 (全日制)水工流体力 学 03 (全日制)计算流体力 学 04 (全日制)实验流体力		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③301 数学一 ④901 流体力学	①水利水电工程 概论 (01,02,03,04,05, 06)	①工程水力学 (01,02,03,04,05, 06) ②河流动力学 (01,02,03,04,05, 06)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
学 05 (全日制)工业流体力学 06 (全日制)高速多相流 体力学及工程应用					
080502 材料学					
01 (全日制)建筑材料		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③302 数学二 ④904 建筑材料	①水利水电工程 概论(01)	① 水利工程经 济 (01) ② 水工建筑物 (01)	
081103 系统工程					
01 (全日制)水利水电系 统工程 02 (全日制)决策支持系 统及应用 03 (全日制)信息化技术 在水利系统中的应用 04 (全日制)决策分析 05 (全日制)水资源系统 工程 06 (全日制)系统工程在 水利水电施工中的应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③301 数学一 ④902 数学规划	① 系统工 程 (01,02,03,04,05, 06) ②水利水电工程 概论 (01,02,03,04,05, 06)	① 线性代 数 (01,02,03,04,05, 06) ② 水利工 程经 济 (01,02,03,04,05, 06)	
081501 水文学及水资源					
01 (全日制)现代水文学 02 (全日制)水资源系统 规划与管理 03 (全日制)水环境预测 与保护 04 (全日制)水资源经济 与能源经济 05 (全日制)数字流域与 “3S” 技术应用 06 (全日制)水利系统不 确定性分析与风险决策 07 (全日制)水安全与水 务管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③301 数学一 ④900 水力学或 903 工程 水文学	①水利水电工程 概论 (01,02,03,04,05, 06,07)	① 水利工 程经 济 (01,02,03,04,05, 06,07) ② 水工 建 筑 物 (01,02,03,04,05, 06,07)	
081502 水力学及河流动 力学					
01 (全日制)河流动力学 基本理论与工程泥沙 02 (全日制)流域管理与 信息化 03 (全日制)水沙灾害、 防治及模拟理论 04 (全日制)工程水力学 05 (全日制)环境及生态		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③301 数学一 ④900 水力学或 903 工程 水文学	①水利水电工程 概论 (01,02,03,04,05)	① 水利工 程经 济 (01,02,03,04,05) ② 水工 建 筑 物 (01,02,03,04,05)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
水力学					
081503 水工结构工程					
01 (全日制)高坝结构设计理论与方法 02 (全日制)高坝复杂地基与岩石高边坡设计理论 03 (全日制)大坝安全监测与性态分析 04 (全日制)水工水力学 05 (全日制)水工建筑材料 06 (全日制)施工组织管理与系统仿真 07 (全日制)水利水电工程施工技术 08 (全日制)施工水力学导流工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 ③301 数学一 ④900 水力学或 903 工程水文学	①水利水电工程概论 (01,02,03,04,05,06,07,08)	① 水利工程经济 (01,02,03,04,05,06,07,08) ② 水工建筑物 (01,02,03,04,05,06,07,08)	
081504 水利水电工程					
01 (全日制)节水灌溉理论与技术 02 (全日制)灌排工程基本理论与现代化 03 (全日制)水资源规划管理及水环境 04 (全日制)泵装置理论与技术 05 (全日制)泵站优化理论及自动化技术 06 (全日制)灌排工程设计及管理现代化理论与技术 07 (全日制)地下工程和管道结构 08 (全日制)水电站过渡过程		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④900 水力学或 903 工程水文学	①水利水电工程概论 (01,02,03,04,05,06,07,08)	① 水利工程经济 (01,02,03,04,05,06,07,08) ② 水工建筑物 (01,02,03,04,05,06,07,08)	
081505 港口、海岸及近海工程					
01 (全日制)近海环境水动力学 02 (全日制)近海生态环境保护与可持续发展 03 (全日制)河口海岸泥沙运动 04 (全日制)港口规划与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④900 水力学或 903 工程水文学	①水利水电工程概论 (01,02,03,04)	① 水利工程经济 (01,02,03,04) ② 水工建筑物 (01,02,03,04)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
083002 环境工程					
01 (全日制)环境水力学 02 (全日制)河流污染与 防治 03 (全日制)水环境模拟 预测与评价 04 (全日制)水污染防治 及流域水环境优化管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③302 数学二 ④900 水力学	①水利水电工程 概论 (01,02,03,04)	①河流动力学 (01,02,03,04) ②水环境分析 及预测 (01,02,03,04)	
专业学位	85				
085214 水利工程					
01 (全日制)水文学及水 资源 02 (全日制)水力学及河 流动力学 03 (全日制)水工结构工 程 04 (全日制)水利水电工 程 05 (全日制)港口、海岸 及近海工程 07 (非全日制)水文学及 水资源 08 (非全日制)水力学及 河流动力学 09 (非全日制)水工结构 工程 10 (非全日制)水利水电 工程 11 (非全日制)港口、海 岸及近海工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④988 工程水力学	①水利水电工程 概论 (01,02,03,04,05, 07,08,09,10,11) ②水利史综合 (06,12)	①水利工程经 济 (01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10,1 1,12) ②水工建筑物 (01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10,1 1,12)	
06 (全日制)水利史 12 (非全日制)水利史		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④899 长江水利史	①水利水电工程 概论 (01,02,03,04,05, 07,08,09,10,11) ②水利史综合 (06,12)	①水利工程经 济 (01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10,1 1,12) ②水工建筑物 (01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10,1 1,12)	
125600 工程管理					
01 (非全日制)水利水电 工程建设与管理 02 (非全日制)工程项目 管理		①199 管理类联考综合能 力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	①水利水电工程 概 论 (01,02,03,04)	①水利工程经 济 (01,02,03,04) ②水利水电工 程管理 (01,02,03,04)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
207 电气工程学院 (68776981)	140				非全日 制 30
学术学位	80				
080800 电气工程					
01 (全日制)电力系统过 电压防护与绝缘配合 02 (全日制)电工新材料 与新技术 03 (全日制)电气设备在 线监测与状态评估 04 (全日制)高压放电理 论及其应用 05 (全日制)电力系统规 划与分析 06 (全日制)电力系统运 行与控制 07 (全日制)电力系统保 护与自动化 08 (全日制)电力技术经 济 09 (全日制)交直流输配 电 10 (全日制)分布式电源 与微电网 11 (全日制)电能质量 12 (全日制)电力电子功 率变换 13 (全日制)电机与电力 传动 14 (全日制)电力信息与 通信 15 (全日制)电工装备电 磁多物理场分析 16 (全日制)电磁环境与 电磁兼容 17 (全日制)脉冲功率与 等离子体技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④906 电路	①电气工程综合	①电子技术 ②电机学	
专业学位	60				
085207 电气工程					
01 (全日制)电力系统及 其自动化 02 (全日制)高电压与绝 缘技术 03 (全日制)电力电子与		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④906 电路	①电气工程基础		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
电力传动 04(全日制)电工理论与 新技术 05(全日制)脉冲功率与 等离子体技术 06(非全日制)电工理论 与新技术 07(非全日制)电力电子 与电力传动 08(非全日制)电力系统 及其自动化 09(非全日制)高电压与 绝缘技术 10(非全日制)脉冲功率 与等离子体技术					
208 动力与机械学院 (68772271)	103				非全日 制 30
学术学位	63				
080201 机械制造及其自 自动化					
01(全日制)数控技术与 数控系统 02(全日制)智能制造技 术 03(全日制)测试技术与 故障诊断 04(全日制)加工过程自 动化 05(全日制)计算机集成 制造系统(CIMS)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 机械原理	①机械设计	①材料力学 ②电工技术	
080202 机械电子工程					
01(全日制)机械电子控 制技术 02(全日制)机器人学 与应用工程 03(全日制)检测技术 04(全日制)工程装备自 动化 05(全日制)微机电系统		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 机械原理	①机械设计	①材料力学 ②电工技术	
080203 机械设计及其理论					
01(全日制)智能设计 02(全日制)机电系统 设计与控制 03(全日制)工业设计 04(全日制)大型工程机		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 机械原理	①机械设计	①材料力学 ②电工技术	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
械系统仿真 05 (全日制)设备管理及 安全					
080204 车辆工程					
01 (全日制)车辆系统动 力学 02 (全日制)车辆电子控 制技术 03 (全日制)车辆现代设 计理论与方法 04 (全日制)工程车辆与 特种车辆		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 机械原理	①机械设计	①材料力学 ②电工技术	
080502 材料学					
01 (全日制)结构材料、 高温材料及其性能 02 (全日制)纳米技术及 纳米材料 03 (全日制)金属结构安 全性及寿命 04 (全日制)高温氧化与 防护		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④908 金属学及热处理	①金属材料学	①材料力学性 能 ②材料工程基 础	
080503 材料加工工程					
01 (全日制)材料加工工 艺及设备 02 (全日制)材料加工过 程数值模拟 03 (全日制)表面工程及 再制造 04 (全日制)无损检测与 结构性能评定		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④908 金属学及热处理	①金属材料学	①材料力学性 能 ②材料工程基 础	
080702 热能工程				复试科目任选一，同等学 历加试科目四选二。	
01 (全日制)动力设备状 态监控与诊断 02 (全日制)热能深度清 洁利用与系统优化 03 (全日制)热力透平气 动热力学与两相流 04 (全日制)燃烧理论与 技术 05 (全日制)清洁和可持 续能源的开发与利用 06 (全日制)强化传热理 论与技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④909 传热学或 910 工程 流体力学	①汽轮机原理 ②核反应堆理论 与结构	①锅炉原理 ②热力发电厂 ③反应堆热工 水力学 ④核电站系统 与设备	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
080703 动力机械及工程				复试科目三选一，同等学力加试六选二。	
01 (全日制)动力机械状态监测与故障诊断 02 (全日制)热力涡轮机械 03 (全日制)动力机械运行与控制 04 (全日制)动力机械建模与仿真 05 (全日制)动力机械装置过渡过程仿真		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④909 传热学或 910 工程流体力学	①汽轮机原理 ②水电厂自动装置 ③泵与风机	①锅炉原理 ②热力发电厂 ③水轮机 ④水轮机调节 ⑤流体机械原理 ⑥水泵及水泵站	
080704 流体机械及工程					
01 (全日制)喷射理论及应用 02 (全日制)流体输送及流体过渡过程 03 (全日制)流体机械及装置 04 (全日制)流体机械状态监测与故障诊断 05 (全日制)流体机械CFD 及内流分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④909 传热学或 910 工程流体力学	①泵与风机	① 流体机械原理 ② 水泵及水泵站	
0807Z1 核能发电工程					
01 (全日制)核发电机组事故仿真与安全评估 02 (全日制)核能与核材料计算模拟 03 (全日制)核电站热工水力特性分析 04 (全日制)核电站部件服役性能及辐照损伤		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④909 传热学或 910 工程流体力学	①核反应堆理论与结构	① 反应堆热工水力学 ② 核电站系统与设备	
081101 控制理论与控制工程					
01 (全日制)先进控制理论与应用 02 (全日制)机器人与人工智能 03 (全日制)复杂系统建模与仿真 04 (全日制)传感器与自动化装置 05 (全日制)智能导航与控制 06 (全日制)优化管理与最优控制 07 (全日制)物联网技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④912 信号与系统或 914 自动控制原理	①计算机控制系统	① 嵌入式系统设计与制作 ②测试技术	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
081504 水利水电工程					
01 (全日制)水电厂动力 设备建模与仿真 02 (全日制)水力发电系 统智能控制与集成 03 (全日制)电力设备状 态监测与故障诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④911 水力机械水动力学	①水电厂自动装 置	①水轮机 ②水轮机调节	
081702 化学工艺					
01 (全日制)化工过程光 谱监测理论及应用 02 (全日制)碳基能源催 化转化研究 03 (全日制)储能化学工 程 04 (全日制)化工过程监 测与自动控制 05 (全日制)废水回用处 理技术 06 (全日制)固体氧化物 燃料电池 07 (全日制)太阳能光催 化材料		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④913 分析化学	①无机化学	①化工原理 ②物理化学	
081704 应用化学					
01 (全日制)电厂化学 02 (全日制)水处理与水 质控制 03 (全日制)金属腐蚀与 防护 04 (全日制)水质分析监 测技术 05 (全日制)无机分离膜 及膜过程 06 (全日制)燃料及油品 化学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④913 分析化学	①无机化学	①化工原理 ②物理化学	
专业学位	40				
085201 机械工程				机械方向复试科目《机械 设计》，材料方向复试科 目《金属材料学》。	
01 (全日制)机械制造及 其自动化 02 (全日制)机械电子工 程 03 (全日制)机械设计及 理论 04 (全日制)车辆工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④907 机械原理或 908 金 属学及热处理	①机械设计 ②金属材料学	①材料力学 ②电工技术 ③材料工程基 础 ④材料成形方 法	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
05 (全日制)金属材料工程 06 (全日制)材料加工工程 07 (非全日制)机械制造及其自动化 08 (非全日制)机械电子工程 09 (非全日制)机械设计及理论 10 (非全日制)车辆工程 11 (非全日制)金属材料工程 12 (非全日制)材料加工工程					
085206 动力工程				01-10、12-21 研究方向复试科目①②③④任选一，同等学力加试科目①-④选二；11、22 研究方向复试科目⑤无机化学，同等学力加试科目《化工原理》和《物理化学》。	
01 (全日制)动力设备监控与诊断 02 (全日制)清洁燃烧技术与应用 03 (全日制)喷射理论及其应用 04 (全日制)流体机械装置及流体过渡过程 05 (全日制)能源高效利用技术 06 (全日制)清洁和可持续能源的开发与利用 07 (全日制)强化传热理论与技术 08 (全日制)热力叶轮机械强度与可靠性 09 (全日制)水电厂动力设备建模、仿真及优化控制 10 (全日制)核电站安全与运行 11 (全日制)电厂化学 12 (非全日制)动力设备监控与诊断 13 (非全日制)清洁燃烧技术 14 (非全日制)喷射理论及其应用		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④910 工程流体力学或913 分析化学	①汽轮机原理 ②核反应堆理论与结构 ③水电厂自动装置 ④泵与风机 ⑤无机化学	①锅炉原理 ②热力发电厂 ③反应堆热工水力学 ④核电站系统与设备 ⑤水轮机 ⑥水轮机调节 ⑦流体机械原理 ⑧水泵及水泵站 ⑨化工原理 ⑩物理化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
15 (非全日制)流体机械 装置及流体过渡过程 16 (非全日制)能源高效 利用技术 17 (非全日制)清洁和可 持续能源的开发与利用 18 (非全日制)光电子冷 却与传热强化 19 (非全日制)叶轮机械 强度与可靠性 20 (非全日制)水电厂动 力设备建模、仿真及优 化控制 21 (非全日制)核电站安 全与运行 22 (非全日制)电厂化学					
085210 控制工程					
01 (全日制)检测技术与 自动化装置 02 (全日制)传感器及应 用 03 (全日制)控制理论与 工程应用 04 (全日制)导航控制技 术 05 (全日制)节能与新能 源技术 06 (非全日制)检测技术 与自动化装置 07 (非全日制)传感器及 应用 08 (非全日制)控制理论 与工程应用 09 (非全日制)导航控制 技术 10 (非全日制)节能与新 能源技术		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④912 信号与系统或 914 自动控制原理	①计算机控制系 统	①电路 ②微机原理	
125600 工程管理					
01 (非全日制)工程建设 安全技术与管理 02 (非全日制)大型电站 工程建设与管理 03 (非全日制)能源工程 建设与管理		①199 管理类联考综合能 力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	①设备管理工程	①能源概论 ②发电厂工程	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
209 城市设计学院 (68774470, 87056367)	64				非全日 制 40
学术学位	34				
081300 建筑学				建筑设计自备 A2 不透明 白图及作图工具，考场有 平整绘图桌。	
01 (全日制)建筑历史与 理论 02 (全日制)建筑设计及 其理论 03 (全日制)建筑技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④916 建筑设计 (3 小时)		①中国园林史 ②西方现当代 建筑流派概述	
0813Z1 数字化设计与 仿真					
01 (全日制)数字化建筑 设计 02 (全日制)虚拟现实与 仿真 03 (全日制)数字城乡规 划与景观设计		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③670 计算机图形学基础 或 671 工程图学基础 ④924 程序设计基础或 979CAD 技术基础		①C 语言程序设 计 ②计算机绘图	
083300 城乡规划学				快题考试自备一号图纸及 作图工具。	
01 (全日制)城乡规划与 设计 02 (全日制)区域发展与 交通规划 03 (全日制)数字城乡规 划与管理 04 (全日制)遗产保护		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 240 法语 ③356 城市规划基础 ④446 城市规划设计或 447 城市规划相关知识		①计算机辅助 规划设计 ②规划综合	
05 (全日制)景观规划设 计		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 240 法语 ③356 城市规划基础 ④920 风景园林设计 (3 小时)			
130500 设计学					
01 (全日制)产品设计 02 (全日制)环境设计 03 (全日制)视觉传达设 计 04 (全日制)公共艺术 05 (全日制)艺术设计学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③665 设计史论 ④922 设计实践 (3 小时)			

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
专业学位	30				
085100 建筑学				建筑设计自备 A2 不透明 白图及作图工具，考场有 平整绘图桌。	
01 (全日制)建筑历史与 理论 02 (全日制)建筑设计及 其理论 03 (全日制)建筑技术 04 (非全日制)建筑历史 与理论 05 (非全日制)建筑设计 及其理论 06 (非全日制)建筑技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④916 建筑设计 (3 小时)		①中国园林史 ②西方现当代 建筑流派概述	
085237 工业设计工程					
01 (全日制)设计工程规 划与管理 02 (全日制)产品创新与 技术优化 03 (全日制)数字艺术与 视觉传达 04 (全日制)景观设计与 公共艺术 05 (非全日制)设计工程 规划与管理 06 (非全日制)产品创新 与技术优化 07 (非全日制)数字艺术 与视觉传达 08 (非全日制)景观设计 与公共艺术		①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③337 工业设计工程 ④922 设计实践 (3 小时)		①设计基础 ②设计概论	
085300 城市规划				快题考试自备一号图纸及 作图工具。	
01 (全日制)城乡规划与 设计 02 (全日制)区域发展与 交通规划 03 (全日制)数字城乡规 划与管理 04 (全日制)遗产保护 05 (全日制)景观规划设 计 06 (非全日制)城乡规 划与设计 07 (非全日制)区域发展 与交通规划		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 240 法语 ③356 城市规划基础 ④446 城市规划设计或 447 城市规划相关知识		①计算机辅助 规划设计 ②规划综合	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
08 (非全日制)数字城乡 规划与管理 09 (非全日制)遗产保护 10 (非全日制)景观规划 设计					
210 土木建筑工程学 院 (68776173)	86				非全日 制 70
学术学位	49				
080102 固体力学					
01 (全日制)计算固体力 学 02 (全日制)智能材料力 学 03 (全日制)颗粒材料力 学 04 (全日制)生物力学与 仿生 05 (全日制)微纳米力学 06 (全日制)破坏力学 07 (全日制)本构理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④925 材料力学	①固体力学	①弹性力学及 有限元 ②理论力学	
080104 工程力学					
01 (全日制)工程结构计 算仿真 02 (全日制)智能材料与 结构健康监测 03 (全日制)复合材料与 结构设计及其力学行为 04 (全日制)材料破坏理 论及其工程应用 05 (全日制)结构耐久性 评估与加固技术研究 06 (全日制)波浪能开发 与利用技术研究 07 (全日制)结构优化设 计理论与应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④925 材料力学	①固体力学	①弹性力学及 有限元 ②理论力学	
081401 岩土工程					
01 (全日制)岩土本构关 系及其理论研究 02 (全日制)桩基理论及 土与结构物共同作用研 究 03 (全日制)土工处理新 技术研究 04 (全日制)非饱和土与 特殊土地基及边坡稳定		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④925 材料力学	①土力学 ②岩石力学与工 程	①弹性力学及 有限元 ②理论力学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
分析 05 (全日制)土工合成材料原理及应用 06 (全日制)土体动力特性研究及地震灾害防治 07 (全日制)岩石力学与工程 08 (全日制)岩土工程数值分析及可靠度研究 09 (全日制)环境岩土工程 10 (全日制)岩土支护加固理论研究 11 (全日制)地下结构与地下空间					
081402 结构工程					
01 (全日制)混凝土结构理论与应用 02 (全日制)纤维增强复合材料及结构 03 (全日制)钢结构理论与应用 04 (全日制)钢与混凝土组合结构 05 (全日制)空间结构 06 (全日制)高性能土木工程材料与结构新体系 07 (全日制)工程结构安全性评估与加固 08 (全日制)工程结构可靠度 09 (全日制)工程结构抗风抗震 10 (全日制)混凝土结构耐久性与性能提升		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④925 材料力学或 926 结构力学	①钢筋混凝土结构 ②钢结构	①土木工程概论 ②工程项目管理	
081403 市政工程					
01 (全日制)水处理理论与技术 02 (全日制)废水资源化与水环境修复技术 03 (全日制)建筑给排水及消防理论与技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④927 给水排水水力学	①给水排水工程综合	①给排水工程概论 ②给排水管网与泵站	
081405 防灾减灾工程及防护工程					
01 (全日制)工程结构抗风理论与应用 02 (全日制)工程结构抗震理论与应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④925 材料力学或 927 给	①钢筋混凝土结构 ②钢结构 ③土木工程施工	①土木工程概论 ②工程项目管理	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)建筑物抗震 鉴定与加固 04 (全日制)大型滑坡、 泥石流致灾机理与减灾 05 (全日制)建筑火灾理 论及防治技术 06 (全日制)土木工程施 工灾害与防治		水排水水力学	综合 ④建筑给排水工 程		
081406 桥梁与隧道工程					
01 (全日制)桥梁结构分 析 02 (全日制)隧道工程结 构分析方法 03 (全日制)桥梁健康诊 断与评估理论 04 (全日制)桥梁抗震		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④925 材料力学或 926 结 构力学	①桥梁工程	①抗震设计 ②土力学	
0814Z1 工程管理					
01 (全日制)工程管理理 论与应用 02 (全日制)信息化施工 技术与管理 03 (全日制)工程项目管 理 04 (全日制)土木工程建 造新技术 05 (全日制)现代施工企 业管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④925 材料力学或 928 建 筑工程经济	①土木工程施工 综合	①土木工程概 论 ②工程项目管 理	
专业学位	37				
085213 建筑与土木工程					
01 (全日制)结构工程理 论与应用 02 (全日制)岩土工程理 论与应用 03 (全日制)市政工程理 论与应用(给水排水工 程方向) 04 (全日制)防灾减灾及 防护工程 05 (全日制)桥梁与隧道 工程理论与应用 06 (全日制)土木工程建 造新技术 07 (全日制)施工组织与 管理 08 (全日制)理论与应用 力学		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④925 材料力学或 927 给 水排水水力学	①固体力学 ②土力学 ③钢筋混凝土结 构 ④钢结构 ⑤土木工程施工 综合 ⑥基础工程 ⑦桥梁工程 ⑧给水排水工程 综合 ⑨岩石力学与工 程	①土木工程概 论 ②工程项目管 理 ③给排水工程 概论 ④给排水管网 与泵站	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
09 (非全日制)结构工程理论与应用 10 (非全日制)岩土工程理论与应用 11 (非全日制)市政工程理论与应用(给水排水工程方向) 12 (非全日制)防灾减灾及防护工程 13 (非全日制)桥梁与隧道工程理论与应用 14 (非全日制)土木工程建造新技术 15 (非全日制)施工组织与管理 16 (非全日制)理论与应用力学					
125600 工程管理					
01 (非全日制)工程施工信息化 02 (非全日制)现代施工组织与企业管理 03 (非全日制)工程安全与环境管理 04 (非全日制)工程成本与工期管理 05 (非全日制)工程质量与风险管理 06 (非全日制)工程合同与承包 07 (非全日制)工程项目管理		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-无 ④--无	①工程经济与项目管理综合	①土木工程概论 ②工程项目管理	
211 计算机学院 (68775531)	174				非全日制 70
学术学位	97				
081001 通信与信息系统					
01 (全日制)多媒体通信系统 02 (全日制)多媒体信息处理 03 (全日制)多媒体远程协作		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④930 信号与系统	①数字信号处理		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
081104 模式识别与智能 系统					
01 (全日制)多媒体声像 识别系统 02 (全日制)音频信号处 理 03 (全日制)图像处理与 分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④931 计算机原理	①计算机网络与 数据通信协议		
081200 计算机科学与技 术				考试科目 933 计算机基础， 内容为《数据结构》、《计 算机网络》	
01 (全日制)新型计算机 体系结构 02 (全日制)并行与分布 式计算 03 (全日制)大规模信息 存储技术 04 (全日制)嵌入式系统 05 (全日制)计算机网络 技术 06 (全日制)物联网系统 07 (全日制)智能计算 08 (全日制)可信软件 09 (全日制)大数据管理 与分析 10 (全日制)数据挖掘与 数据质量 11 (全日制)互联网搜索 与移动计算 12 (全日制)计算机图形 图像处理技术 13 (全日制)嵌入式技术 及其应用 14 (全日制)计算机仿真 应用技术 15 (全日制)智能应用系 统 16 (全日制)多媒体与网 络通信技术 17 (全日制)自然语言处 理及其应用 18 (全日制)网络安全技 术 19 (全日制)可信计算 20 (全日制)信息系统安 全 21 (全日制)内容安全 22 (全日制)安防应急信 息处理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④933 计算机基础	①数据库原理		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
23 (全日制)安防应急信息安全 24 (全日制)安防应急信息系统					
083500 软件工程				考试科目 932 软件工程基础，内容调整为《数据结构》、《软件工程》；其中高级数据网络方向为武汉大学与爱尔兰都柏林城市大学合作教育项目，学制2年；	
01 (全日制)软件工程技术 02 (全日制)软件工程理论 03 (全日制)软件工程管理 04 (全日制)软件服务工程 05 (全日制)语义软件工程 06 (全日制)Web 信息管理 07 (全日制)高级数据网络(中外合作办学项目)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④932 软件工程基础	①数据库原理		
专业学位	77				
085208 电子与通信工程					
01 (全日制)安防应急信息处理技术 02 (全日制)多媒体信息处理与传输 03 (全日制)多媒体通信系统体系结构与应用		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④930 信号与系统	①数字信号处理		
085211 计算机技术				考试科目 933 计算机基础，内容为《数据结构》、《计算机网络》	
01 (全日制)计算机图形图像处理 02 (全日制)知识工程 03 (全日制)生物信息 04 (全日制)自然语言处理技术 05 (全日制)仿真与决策		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④933 计算机基础	①上机测试		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
技术 06(全日制)计算机辅助 技术 07(全日制)多媒体技术 08(全日制)协同计算技 术 09(全日制)物联网技术 10(全日制)无线网络技 术 11(全日制)全光网络技 术 12(全日制)网络编码技 术 13(全日制)网络工程 14(全日制)可信数据管 理 15(全日制)信息安全应 用技术 16(非全日制)计算机图 形图像处理 17(非全日制)知识工程 18(非全日制)生物信息 19(非全日制)自然语言 处理技术 20(非全日制)仿真与决 策技术 21(非全日制)计算机辅 助技术 22(非全日制)多媒体技 术 23(非全日制)协同计算 技术 24(非全日制)物联网技 术 25(非全日制)无线网络 技术 26(非全日制)全光网络 技术 27(非全日制)网络编码 技术 28(非全日制)网络工程 29(非全日制)可信数据 管理 30(非全日制)信息安全 应用技术					
085212 软件工程				考试科目 932 软件工程基 础内容调整为《数据结 构》、《软件工程》	
01(全日制)软件工程 02(全日制)人工智能		①101 思想政治理论 ②204 英语二	①上机测试		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)大数据 04 (非全日制)软件服务 工程 05 (非全日制)大数据与 云计算 06 (非全日制)人工智能		③302 数学二 ④932 软件工程基础			
212 电子信息学院 (68778464)	165				非全日 制 20
学术学位	110				
070208 无线电物理					
01 (全日制)电波传播及 工程应用 02 (全日制)电磁场理论 及工程应用 03 (全日制)雷达系统与 信号处理 04 (全日制)天线理论与 工程 05 (全日制)微波毫米波 技术 06 (全日制)无线电海洋 遥感技术 07 (全日制)激光探测理 论与技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④934 电磁场理论或 936 信号与系统	① 线性电子线 路、数字逻辑电 路	① 数学物理方 法 ②普通物理	
070802 空间物理学					
01 (全日制)电离层与磁 层物理 02 (全日制)中、高层大 气物理 03 (全日制)日地物理 04 (全日制)空间信息科 学与技术 05 (全日制)电波传播理 论及应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④935 普通物理(含力学、 电磁学)	①高等数学、普 通物理	① 数学物理方 法 ②电磁场理论	
0708Z1 空间探测与信息 处理技术					
01 (全日制)空间环境地 基遥感探测技术 02 (全日制)空间环境卫 星探测技术 03 (全日制)空间环境建 模和预报技术 04 (全日制)空间信息传 输与处理技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④935 普通物理(含力学、 电磁学)	①高等数学、普 通物理	① 数学物理方 法 ②电磁场理论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
077404 电磁场与微波技术					
01 (全日制)工程电磁场 02 (全日制)微波、毫米 波理论与技术 03 (全日制)卫星通信与 定位技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④936 信号与系统	① 线性电子线 路、数字逻辑电 路	① 数学物理方 法 ②普通物理	
080300 光学工程					
01 (全日制)激光遥感与 光电检测 02 (全日制)空间激光通 信与探测 03 (全日制)图像视觉测 量技术 04 (全日制)激光雷达及 其应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④940 工程光学 (含应用 光学和物理光学)	①光电器件与系 统	① 光电器件及 系统 ② 微机原理及 应用	
080400 仪器科学与技术					
01 (全日制)图像测量与 机器视觉 02 (全日制)现代分析测 试仪器及技术 03 (全日制)电力系统测 量控制技术 04 (全日制)光机电精密 制造技术 05 (全日制)精密控制理 论		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④938 精密机械设计	① 测控仪器设 计、单片机技术、 精密机械设计	①大学物理 ② 光电精密仪 器设计	
080901 物理电子学					
01 (全日制)光电子检测 技术 02 (全日制)光电子信息 技术 03 (全日制)激光器件与 技术 04 (全日制)光通信器件		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④936 信号与系统或 940 工程光学 (含应用光学和 物理光学)	① 线性电子线 路、数字逻辑电 路	① 光电器件及 系统 ② 微机原理及 应用	
080902 电路与系统					
01 (全日制)信号处理与 多媒体通信技术 02 (全日制)雷达系统与 信息处理技术 03 (全日制)现代电路设 计与应用 04 (全日制)智能控制技 术与应用 05 (全日制)软件无线电 技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④936 信号与系统	① 线性电子线 路、数字逻辑电 路	①电子线路 ② 数字信号处 理	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
06 (全日制)无线电海洋 遥感技术					
081000 信息与通信工程					
01 (全日制)现代通信理 论与系统 02 (全日制)无线通信与 网络 03 (全日制)多媒体信息 处理与传输技术 04 (全日制)卫星通信 05 (全日制)现代信号信 息处理的理论与技术 06 (全日制)无线电探测 与信息系统 07 (全日制)通信信号处 理 08 (全日制)图像分析与 人工智能		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④936 信号与系统	①通信原理、数 字信号处理	①电子线路 ② 数字信号处 理 ③通信原理	
专业学位	55				
085208 电子与通信工程					
01 (非全日制)不区分研 究方向 02 (全日制)不区分研 究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④936 信号与系统	① 数字信号处 理、数模电	①电子线路 ②数字电路	
213 遥感信息工程学 院 (68778202)	<u>125</u>				非全日 制 20
学术学位	85				
070503 地图学与地理信 息系统					
01 (全日制)可视化与虚 拟现实技术 02 (全日制)网络地理信 息系统 03 (全日制)数字城市 04 (全日制)海洋地理信 息系统 05 (全日制)多媒体地理 信息系统 06 (全日制)多维动态地 理信息系统 07 (全日制)无线及移动 地理信息系统 08 (全日制)网格地理信		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④941 地理信息系统基础 或 987 数据库原理	①地球空间信息 技术基础	①1、数字图像 处理 2、数据库 原理	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
息系统 09(全日制)空间数据仓库技术 10(全日制)空间元数据技术 11(全日制)空间数据更新技术 12(全日制)电子地图技术 13(全日制)3S技术集成与应用 14(全日制)数字流域 15(全日制)海量数据存取与处理技术 16(全日制)环境信息系统					
081104 模式识别与智能系统					
01(全日制)遥感图像处理智能化 02(全日制)影像目标识别 03(全日制)智能地理信息系统 04(全日制)图像理解与分析 05(全日制)空间数据挖掘 06(全日制)空间数据自动综合 07(全日制)实用智能系统设计 08(全日制)机器学习 09(全日制)网络智能 10(全日制)数字智能工程 11(全日制)不确定性信号分析 12(全日制)多传感器智能集成 13(全日制)并行分布式处理 14(全日制)媒体对象管理 15(全日制)计算机视觉		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④946 摄影测量学或 986 模式识别	①地球空间信息技术基础	①1、遥感原理与应用 2、地理信息系统基础	
081602 摄影测量与遥感					
01(全日制)基于POS的理论及应用 02(全日制)数字摄影测		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	①地球空间信息技术基础	①1、数字图像处理 2、地理信息系统基础	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
量 03 (全日制)数字近景摄影测量 04 (全日制)工业测量 05 (全日制)激光三维测量 06 (全日制)微波遥感技术及应用 07 (全日制)高光谱遥感技术及应用 08 (全日制)海洋遥感 09 (全日制)极地遥感 10 (全日制)MODIS 数据处理与应用 11 (全日制)影像变化检测与数据更新 12 (全日制)视频摄影测量 13 (全日制)数字城市 14 (全日制)数字流域 15 (全日制)3S 技术集成与应用 16 (全日制)计算机视觉 17 (全日制)虚拟现实技术 18 (全日制)影像数据库技术 19 (全日制)颜色理论与应用		④944 遥感或 946 摄影测量学			
专业学位	40				
085215 测绘工程				非全日制学制 3 年，学习年限 3-4 年，学费 2.2 万/年	
01 (全日制)遥感技术与应用 02 (全日制)地理信息工程技术 03 (全日制)卫星导航应用 04 (全日制)数字城市 05 (全日制)空间数据库技术 06 (全日制)数字摄影测量应用 07 (全日制)数字近景摄影测量应用 08 (全日制)空间数据管理技术		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④941 地理信息系统基础或 944 遥感或 946 摄影测量学	①地球空间信息技术基础	①1、摄影测量学 2、测量学基础	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
09(全日制)测量工程 10(全日制)空间数据标 准化 11(全日制)虚拟现实技 术与应用 12(全日制)激光三维测 量技术 13(全日制)工业测量 14(全日制)3S集成技术 与应用 15(非全日制)遥感技术 与应用 16(非全日制)地理信息 工程技术 17(非全日制)卫星导航 应用 18(非全日制)数字城市 19(非全日制)空间数据 库技术 20(非全日制)数字摄影 测量应用 21(非全日制)数字近景 摄影测量应用 22(非全日制)空间数据 管理技术 23(非全日制)测量工程 24(非全日制)空间数据 标准化 25(非全日制)虚拟现实 技术与应用 26(非全日制)激光三维 测量技术 27(非全日制)工业测量 28(非全日制)3S集成技 术与应用					
214 测绘学院 (68778331)	115				非全日 制 0
学术学位	82				
070801 固体地球物理学					
01(全日制)地球重力场 理论及应用 02(全日制)卫星重力 03(全日制)月球重力场 的理论及应用 04(全日制)地球物理大 地测量 05(全日制)时变重力场		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③301 数学一 ④995 地球科学概论	①地球物理学原 理 或 大地测量 学基础 ②编程测试 ③外语听力和口 语 ④综合测试(专 业测试和心理测		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
06 (全日制)地壳运动与 变形分析 07 (全日制)地震监测与 预警 08 (全日制)地磁电震勘 探 09 (全日制)环境与工程 地球物理 10 (全日制)地球内部结 构反演 11 (全日制)城市地球物 理 12 (全日制)地震层析成 像与震源机制			试)		
081105 导航、制导与控 制					
01 (全日制)导航与定位 技术 02 (全日制)组合导航与 信息融合 03 (全日制)精密制导与 控制 04 (全日制)深空导航		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③301 数学一 ④930 信号与系统或 982 卫星导航原理	①最优估计 ②编程测试 ③外语听力和口 语 ④综合测试(专 业测试和心理测 试)		
081601 大地测量学与测 量工程					
01 (全日制)测绘基准建 立与维持 02 (全日制)地球重力场 确定理论与方法 03 (全日制)地球动力学 04 (全日制)地震大地测 量学 05 (全日制)测量数据处 理理论与方法 06 (全日制)卫星定位技 术及其应用 07 (全日制)GNSS 地学 应用 08 (全日制)航天器精密 定轨理论与方法 09 (全日制)深空大地测 量学 10 (全日制)精密工程测 量 11 (全日制)变形监测技 术 12 (全日制)变形分析与 灾害预警 13 (全日制)工业测量		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③301 数学一 ④949 大地测量学基础	①误差理论与测 量平差基础 ②编程测试 ③外语听力和口 语 ④综合测试(专 业测试和心理测 试)		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
14 (全日制)地下工程测量 15 (全日制)海洋测绘 16 (全日制)多传感器集成测量技术与应用 17 (全日制)相对论大地测量学					
081602 摄影测量与遥感					
01 (全日制)数字摄影测量 02 (全日制)遥感信息处理与应用 03 (全日制)微波遥感 04 (全日制)定量遥感 05 (全日制)低空遥感与近景摄影测量 06 (全日制)精密图像测量 07 (全日制)三维激光雷达测量技术 08 (全日制)全球测图 09 (全日制)移动测量		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③301 数学一 ④976 摄影测量与遥感	①误差理论与测量平差基础 ②编程测试 ③外语听力和口语 ④综合测试（专业测试和心理测试）		
081603 地图制图学与地理信息工程					
01 (全日制)数字地图制图理论与技术 02 (全日制)地理信息服务 03 (全日制)应急地理信息系统 04 (全日制)网络地理信息系统 05 (全日制)城市地理信息系统 06 (全日制)不动产登记管理 07 (全日制)空间大数据分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③301 数学一 ④950 地理信息系统原理	①误差理论与测量平差基础 ②编程测试 ③外语听力和口语 ④综合测试（专业测试和心理测试）		
专业学位	33				
085215 测绘工程					
01 (全日制)测绘基准建立与维护 02 (全日制)地球重力场应用 03 (全日制)地壳运动与变形分析		①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语二或 240 法语或 241 德语 ③302 数学二 ④951 测量学	①误差理论与测量平差基础 ②编程测试 ③外语听力和口语 ④综合测试（专		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
04 (全日制)地震大地测量学 05 (全日制)测量数据处理理论与方法 06 (全日制)卫星定位技术及其应用 07 (全日制)室内定位技术 08 (全日制)组合导航 09 (全日制)航天器精密定轨理论与方法 10 (全日制)精密工程测量 11 (全日制)变形监测技术 12 (全日制)变形分析与灾害预警 13 (全日制)工业测量 14 (全日制)地下工程测量 15 (全日制)GIS 技术及其应用 16 (全日制)海洋测绘 17 (全日制)多传感器集成测量技术与应用 18 (全日制)数字摄影测量 19 (全日制)遥感信息处理与应用 20 (全日制)精密图像测量 21 (全日制)三维激光雷达测量技术 22 (全日制)全球测图 23 (全日制)不动产登记管理 24 (全日制)公共安全与应急管理			业测试和心理测试)		
217 印刷与包装系 (68778435)	33				非全日制 20
学术学位	20				
082200 轻工技术与工程					
01 (全日制)颜色科学与技术 02 (全日制)数字成像技术 03 (全日制)数字媒体技		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④954 色彩学或 958 数字		①印刷概论 ②包装概论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
术 04(全日制)印刷电子		图像处理			
05(全日制)智能包装 06(全日制)包装设计 07(全日制)柔性电子		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③302 数学二 ④955 综合知识(含包装 材料、包装结构设计)			
082201 制浆造纸工程					
01(全日制)颜色科学与 技术 02(全日制)数字成像技 术 03(全日制)数字媒体技 术 04(全日制)印刷电子		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③302 数学二 ④954 色彩学或 958 数字 图像处理		①印刷概论 ②印前处理技 术	
0830Z1 包装与环境工 程					
01(全日制)智能包装 02(全日制)包装设计 03(全日制)柔性电子		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③302 数学二 ④955 综合知识(含包装 材料、包装结构设计)		①包装概论 ②运输包装	
0835Z1 图像传播工程					
01(全日制)颜色科学与 技术 02(全日制)数字成像技 术 03(全日制)数字媒体技 术		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语 ③302 数学二 ④954 色彩学或 958 数字 图像处理		①印刷概论 ②印前处理技 术	
专业学位	13				
085221 轻工技术与工 程					
01(全日制)颜色科学与 技术 02(全日制)数字成像技 术 03(全日制)数字媒体技 术 04(全日制)印刷电子		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④954 色彩学或 958 数字 图像处理		①印刷概论 ②包装概论	
05(全日制)智能包装 06(全日制)包装设计 07(全日制)柔性电子		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④955 综合知识(含包装 材料、包装结构设计)			
08(非全日制)不区分研		①101 思想政治理论			

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
究方向		②204 英语二 ③302 数学二 ④954 色彩学或 955 综合知识（含包装材料、包装结构设计）或 958 数字图像处理			
221 国家网络安全学院（68778953）	100			非全日制 0 计算机及安全基础包含：数据结构、计算机网络 不接收同等学力	
学术学位	100				
083900 网络空间安全					
01 (全日制)网络安全 02 (全日制)系统安全与可信计算 03 (全日制)密码学 04 (全日制)大数据分析 与人工智能		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④993 计算机及安全基础	①计算机组成原理 ②操作系统及安全		
301 基础医学院 （68759310）	70				非全日制 20
学术学位	70				
071003 生理学					
01 (全日制)脑功能异常 与神经免疫 02 (全日制)脑损伤与修复 03 (全日制)离子通道与 神经系统疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④960 细胞生物学	①英语 (01,02,03) ②生理学 (01,02,03)	①高等数学 (01,02,03) ②医用基础化学(01,02,03)	
071005 微生物学					
01 (全日制)病原体感染的免疫机制与免疫防治 02 (全日制)病原致病的分子机制与抗病原治疗研究 03 (全日制)微生物糖生物学 04 (全日制)病原感染的疾病模型与药物筛选		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④960 细胞生物学	①英语 (01,02,03,04) ②微生物学 (01,02,03,04)	①高等数学 (01,02,03,04) ②医用基础化学(01,02,03,04)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
071007 遗传学					
01 (全日制)基因工程与 基因功能研究 02 (全日制)遗传与生殖 生物学 03 (全日制)表观遗传学 与肿瘤发生 04 (全日制)遗传与生物 信息学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④960 细胞生物学	①英语 (01,02,03,04) ②医学遗传学 (01,02,03,04)	①高等数学 (01,02,03,04) ②医用基础化 学(01,02,03,04)	
071010 生物化学与分子 生物学					
01 (全日制)动脉粥样硬 化的分子机制与防治 02 (全日制)干细胞治疗 卵巢早衰的机制研究 03 (全日制)生物工程与 医药研究 04 (全日制)感染与免疫 的结构生物学 05 (全日制)动物毒素的 抗癌机制研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④960 细胞生物学	①英语 (01,02,03,04,05) ②医学分子生物 学 (01,02,03,04,05)	①高等数学 (01,02,03,04,05) ②医用基础化 学 (01,02,03,04,05)	
078006 药理学					
01 (全日制)药物靶标与 新药研究 02 (全日制)抗肿瘤药物 研究与开发 03 (全日制)药物代谢及 安全性评价 04 (全日制)代谢性疾 病的发生机制及药物 治疗 05 (全日制)肾病的发 育起源及药物防治 06 (全日制)体细胞重 编程和基因治疗药 物 07 (全日制)肥胖及其 并发症的发生机制及 药物防治 08 (全日制)药物代谢 与代谢调控 09 (全日制)神经精神 性疾病的发育起源及 药物防治 10 (全日制)纳米材料 的生物效应、机制和 医学应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④961 药理学	①英语 (01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10) ②药物毒理学 (01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10)	①高等数学 (01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10) ②医用基础化 学 (01,02,03,04,05, 06,07,08,09,10)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
100101 人体解剖与组织胚胎学					
01 (全日制)心血管生物学 02 (全日制)组织干细胞生物学 03 (全日制)雌激素相关疾病的机制 04 (全日制)神经生物学 05 (全日制)生殖生理的基础与临床 06 (全日制)围产期新生儿脑膜炎发病机制 07 (全日制)生殖发育 08 (全日制)基因编辑		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合 ④--无	①英语 (01,02,03,04,05,06,07,08) ②人体解剖学或组织胚胎学 (01,02,03,04,05,06,07,08)	①高等数学 (01,02,03,04,05,06,07,08) ②医用基础化学 (01,02,03,04,05,06,07,08)	
100102 免疫学					
01 (全日制)分子及糖免疫 02 (全日制)感染免疫 03 (全日制)肿瘤免疫 04 (全日制)神经免疫		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合 ④--无	①英语 (01,02,03,04) ②免疫学 (01,02,03,04)	①高等数学 (01,02,03,04) ②医用基础化学(01,02,03,04)	
100103 病原生物学					
01 (全日制)寄生虫与宿主的生物学及其相互关系 02 (全日制)寄生虫感染免疫学与分子寄生虫学 03 (全日制)病毒与肿瘤 04 (全日制)病毒感染的疾病模型与抗病毒药物筛选 05 (全日制)重要感染性疾病的系统生物学与转化医学研究 06 (全日制)病毒致病的分子机制与抗病毒研究 07 (全日制)病原微生物的糖生物学研究 08 (全日制)病原体进化及其传播规律研究 09 (全日制)病媒生物防控		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合 ④--无	①英语 (01,02,03,04,05,06,07,08,09) ②医学病毒学或医学微生物学或医学寄生虫学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09)	①高等数学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09) ②医用基础化学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09)	
100104 病理学与病理生理学					
01 (全日制)神经病理与病理生理 02 (全日制)肿瘤病理与		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合	①英语 (01,02,03,04,05,06)	①高等数学 (01,02,03,04,05,06)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
病理生理 03 (全日制)法医病理学 04 (全日制)代谢性疾病的病理与病理生理 05 (全日制)心血管疾病的病理生理 06 (全日制)干细胞与免疫调节的病理生理		④--无	②病理学或病理生理学 (01,02,03,04,05,06)	②医用基础化学 (01,02,03,04,05,06)	
1001Z1 药物毒理学					
01 (全日制)药物发育毒性及防治靶标 02 (全日制)新药研究与评价 03 (全日制)神经毒理与药物安全性评价 04 (全日制)内分泌毒理与药物靶标 05 (全日制)基因治疗药物的安全性评价 06 (全日制)肾脏发育毒理与药物靶标 07 (全日制)神经发育毒理与药物靶标 08 (全日制)免疫毒理 09 (全日制)药物和毒物代谢研究 10 (全日制)纳米材料的毒理研究和安全性评价		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合 ④--无	①英语 (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10) ②药理学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10)	①高等数学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10) ②医用基础化学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10)	
107200 生物医学工程					
01 (全日制)生物材料 02 (全日制)组织工程与再生医学 03 (全日制)纳米生物学与纳米医学 04 (全日制)干细胞与人工器官 05 (全日制)生物信息学 06 (全日制)代谢疾病与模式动物 07 (非全日制)生物材料 08 (非全日制)组织工程与再生医学 09 (非全日制)纳米生物学与纳米医学 10 (非全日制)干细胞与人工器官 11 (非全日制)生物信息学 12 (非全日制)代谢性疾病与模式动物		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合 ④--无	①英语 (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12) ②生理学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12)	①医用基础化学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12) ②高等数学 (01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
302 第一临床学院 (88041911 转 88884)	248				非全日 制 20
学术学位	64				
078002 药剂学					
01 (全日制)药物作用机理及个体化给药研究 02 (全日制)天然药物活性成分体内代谢及临床药理学研究 03 (全日制)药学、药剂学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 生物化学基础 ④963 有机化学		①药物分析 ②药理学	
100201 内科学					
01 (全日制)心律失常的发病机制与干预研究；介入心脏病学 02 (全日制)心肌重构与心血管病防治；心力衰竭与心肌病的发生机制与防治 03 (全日制)介入心脏病学；心血管病的神经再平衡研究 04 (全日制)心律失常发生机制与临床治疗；介入心脏病学 05 (全日制)介入心脏病学；生物材料 06 (全日制)冠心病的基础与临床研究；介入心脏病学 07 (全日制)心肌病的基础与临床研究；心脏电生理 08 (全日制)心律失常临床诊疗及心电生物研究 09 (全日制)心血管代谢性疾病机制研究；基因工程动物的研发 10 (全日制)心律失常、心肌重构 11 (全日制)心电生理与心律失常 12 (全日制)心律失常和心力衰竭的基础及临床研究 13 (全日制)室性心律失		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无	①高等数学 ②医用基础化学		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
常的神经和分子调控机制 14 (全日制)心脏电生理、介入心脏病学 15 (全日制)心律失常和心电生理 16 (全日制)心律失常与自主神经 17 (全日制)心肌肥厚的发病机理 18 (全日制)介入心脏病学；冠状动脉及心肌损伤修复研究 19 (全日制)介入心脏病学；心血管疾病的神经再平衡研究 20 (全日制)心血管疾病发病机制研究；代谢性疾病 21 (全日制)心脏疾病的超声诊断及治疗 22 (全日制)超声心动图在心血管疾病诊疗中的应用；心脏超声分子影像技术 23 (全日制)心血管疾病超声诊断及分子影像学 24 (全日制)消化系统疾病的基础与临床 25 (全日制)消化道肿瘤与炎症性肠病的基础与临床研究；消化道内窥镜技术应用 26 (全日制)新型消化内镜的研发；大肠癌发病机制研究 27 (全日制)消化道内镜的诊治优化；消化道早癌的防治；脂肪肝的防治 28 (全日制)胃肠道动力学疾病及消化系统内脏疼痛机制；肠道菌群与消化系统疾病 29 (全日制)消化道肿瘤的诊治；消化内镜的诊疗 30 (全日制)消化内镜的诊断和治疗；肝硬化门脉高压血管重构的研究 31 (全日制)睡眠呼吸障碍					

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
32(全日制)支气管哮喘的发病机制与治疗 33(全日制)呼吸系统感染性疾病诊治 34(全日制)肾小球疾病;足细胞病理生理 35(全日制)免疫与肾脏病;肾脏替代治疗 36(全日制)肾小球肾炎的防治 37(全日制)急性肾损伤发病机制、器官移植的免疫耐受 38(全日制)糖尿病及其并发症;肥胖与味觉;阿兹海默和肠道菌群 39(全日制)尿苷代谢机制与肥胖、糖尿病的相关性研究 40(全日制)肝功能衰竭的发病机制及防治;慢性肝病的基础与临床					
100202 儿科学					
01(全日制)儿童癫痫相关基础及临床研究;神经系统疾病与遗传代谢的关系 02(全日制)新生儿坏死性小肠结肠炎相关基础及临床研究;早产儿脑损伤相关基础及临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
100203 老年医学					
01(全日制)代谢综合征的基础与临床研究 02(全日制)老年心血管基础与临床、代谢综合征 03(全日制)血管性痴呆和阿尔茨海默病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
100204 神经病学					
01(全日制)脑血管病及其相关疾病研究 02(全日制)神经肌肉病;临床神经病学 03(全日制)认知与神经心理学 04(全日制)神经系统离		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
子通道病（偏头痛，癫痫） 05(全日制)帕金森病、 阿尔茨海默病 06(全日制)癫痫的临床 与基础					
100205 精神病与精神卫生学					
01(全日制)抑郁症的病因学与防治策略研究； 精神药理学 02(全日制)抑郁症和双相障碍发生机制和生物学标记 03(全日制)精神疾病的脑功能研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
100206 皮肤病与性病学					
01(全日制)色素病的基础与临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
100207 影像医学与核医学					
01(全日制)血管及肌肉骨骼影像学研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
100208 临床检验诊断学					
01(全日制)感染性疾病分子标志物应用研究 02(全日制)固有免疫与病毒感染机制的研究 03(全日制)临床病原微生物耐药机制及检测方法研究 04(全日制)感染性疾病的致病机理及实验室诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
100210 外科学					
01(全日制)肝胆胰外科、微创外科及临床静脉营养 02(全日制)肝癌外科、肝胆微创外科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)胰腺癌侵袭转移的分子机制;肝胆胰脾疾病的临床与基础研究 04 (全日制)乳腺及甲状腺肿瘤的诊疗及基础研究 05 (全日制)结直肠癌复发转移机制研究;肿瘤复发转移分子标志物筛选 06 (全日制)消化道肿瘤转移与复发(胃胰)研究 07 (全日制)骨坏死与骨关节炎的基础与临床研究 08 (全日制)脊柱外科研究;骨肿瘤的基础与临床研究 09 (全日制)骨关节病的基础与临床研究 10 (全日制)骨关节炎、运动医学及骨肿瘤研究 11 (全日制)脊髓损伤修复与再生,中枢及外周神经组织工程研究 12 (全日制)泌尿系统肿瘤;泌尿系统疾病的微创治疗 13 (全日制)肾脏肿瘤的相关基因的机制 14 (全日制)腹腔镜技术在泌尿外科的应用;泌尿系结石的微创治疗 15 (全日制)泌尿系组织工程;泌尿系结石防治 16 (全日制)膀胱肿瘤早期诊断和治疗的研究;压力灌注对积水肾影响的研究 17 (全日制)前列腺癌分子机制的基础研究 18 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床;癫痫的外科治疗 19 (全日制)出血性卒中的基础和临床;缺血性脑卒中的基础和临床 20 (全日制)脑血管疾病免疫机制研究 21 (全日制)纳米材料治					

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
疗缺血性脑卒中及出血性脑卒中的基础与临床研究 22 (全日制)脑胶质瘤基础研究及显微神经外科 23 (全日制)脑胶质瘤靶向治疗和分子机制 24 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床 25 (全日制)冠心病的外科治疗及相关研究;大血管疾病的外科治疗及相关研究 26 (全日制)肺癌转移的分子生物学机制 27 (全日制)肺保护研究;胸部肿瘤的基础与临床研究					
100211 妇产科学					
01 (全日制)辅助生殖技术方向;生殖内分泌疾病的诊断和治疗方向;母-胎耐受的免疫机制研究方向 02 (全日制)辅助生殖技术 03 (全日制)女性盆底功能障碍性疾病;妇科肿瘤 04 (全日制)妇科肿瘤 子宫内膜异位症 05 (全日制)不孕症的诊疗及辅助生殖技术、宫/腹腔镜微创手术 06 (全日制)妇科炎症 妇科肿瘤 妇科内分泌 07 (全日制)围产医学 08 (全日制)辅助生殖技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
100212 眼科学					
01 (全日制)玻璃体视网膜的治疗和研究;白内障 02 (全日制)角膜与眼表疾病和炎症性眼病 03 (全日制)玻璃体视网膜方向 04 (全日制)视网膜疾病的研究 05 (全日制)儿童眼病、		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
斜视、弱视 06(全日制)眼底病 07(全日制)玻璃体视网 膜疾病的研究					
100213 耳鼻咽喉科学					
01(全日制)鼻科学;头 颈肿瘤基础研究 02(全日制)头颈外科 学;耳科学 03(全日制)过敏性鼻炎 及鼻部炎性疾病发病机 制;鼻内镜手术技术及 外鼻整复技术 04(全日制)鼻内镜外科 学;鼻咽癌的发病机制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化 学	
100214 肿瘤学					
01(全日制)肺癌的基础 与临床研究;肿瘤放射 治疗基础与临床 02(全日制)消化系统肿 瘤的化疗、放疗和靶向 治疗 03(全日制)消化系统肿 瘤基础与临床 04(全日制)肿瘤精准放 化疗的研究 05(全日制)肺癌基础及 临床诊断、靶向、免疫 治疗转化研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化 学	
100217 麻醉学					
01(全日制)糖尿病缺血 再灌注损伤发病机理及 防治机制研究;围术期 脏器保护 02(全日制)肠缺血再灌 注所致多器官功能损伤 的分子机制及防治;围 术期脏器保护 03(全日制)麻醉与心律 失常的机制研究 04(全日制)糖尿病心肌 保护机制研究 05(全日制)麻醉与围术 期神经功能调控 06(全日制)糖尿病心肌 缺血再灌注损伤的机制 研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化 学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
100218 急诊医学					
01 (全日制)内科急危重症		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
1002Z1 重症医学					
01 (全日制)脓毒症器官功能损害、心搏骤停后脑复苏、脓毒症微循环功能障碍		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
100302 口腔临床医学					
01 (全日制)口腔临床医学研究、口腔正畸学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合 ④--无		①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
101100 护理学					
01 (全日制)临床老年病护理及研究; 临床护理管理与教育研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
107200 生物医学工程					
01 (全日制)生物医学工程与心血管病研究 02 (全日制)生物医学工程相关基础研究 03 (非全日制)生物医学工程与心血管病研究 04 (非全日制)生物医学工程相关基础研究 05 (非全日制)腹部微创外科的应用研究 06 (非全日制)消化道内镜及其材料应用研究 07 (非全日制)基因环境交互作用在肿瘤发生发展预后及临床防治中的转化流行病学研究、肿瘤精准放化疗新技术的基础及开发研究 08 (非全日制)鼻炎、鼻窦炎的物能治疗及鼻咽肿瘤的生物信息学研究 09 (非全日制)神经系统离子通道病、偏头痛和		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
癫痫的临床与基础研究 10 (非全日制)生殖医学、妇科腹腔镜的运用与研究 11 (非全日制)视网膜生理病理情况下的信息传导机制 12 (非全日制)帕金森病、阿尔茨海默病 13 (非全日制)腹腔镜的妇科临床应用研究 14 (非全日制)超声心动图技术在缺血性心脏病方面的应用 15 (非全日制)脊柱外科和骨肿瘤中生物力学的研究 16 (非全日制)心脏电生理与基因生物学相关研究 17 (非全日制)抑郁症、双相障碍的发生机制和生物学标记 18 (非全日制)精神疾病脑功能障碍及相关机制研究 19 (非全日制)药物作用机理及个体化给药研究、药物作用信号通路研究					
专业学位	184				
105101 内科学					
01 (全日制)心律失常的基础与临床研究、心血管疾病的介入诊疗 02 (全日制)心肌重构的发病机制与防治、心肌细胞电生理与心律失常 03 (全日制)介入心脏病学；心血管疾病的神经再平衡研究 04 (全日制)心律失常发生机制与临床治疗；介入心脏病学 05 (全日制)冠心病的基础与临床研究；介入心脏病学 06 (全日制)心律失常临床诊疗及心电生物研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医） ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
07(全日制)介入心脏病学;生物材料 08(全日制)心律失常,心肌重构 09(全日制)心电生理与心律失常 10(全日制)心脏电生理、介入心脏病学 11(全日制)心律失常和心电生理 12(全日制)心律失常和心力衰竭的基础及临床研究 13(全日制)室性心律失常的神经和分子调控机制 14(全日制)介入心脏病学;冠状动脉及心肌损伤修复研究 15(全日制)介入心脏病学;心血管病的神经再平衡研究 16(全日制)心脏疾病的超声诊断及治疗 17(全日制)超声心动图在心血管疾病诊疗中的应用;心脏超声分子影像技术 18(全日制)心血管疾病超声诊断及分子影像学 19(全日制)消化系统疾病的基础与临床 20(全日制)消化道肿瘤与炎症性肠病的基础与临床研究;消化道内窥镜技术应用 21(全日制)新型消化内镜的研发;大肠癌的发病机制研究 22(全日制)消化系统慢性内脏疼痛的分子机制研究、肠道菌群与消化系统疾病 23(全日制)消化道内镜的诊治优化;消化道早癌的防治;脂肪肝的防治 24(全日制)消化系肿瘤的基础与临床 25(全日制)消化道肿瘤的诊治;消化内镜的诊疗					

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
26 (全日制)消化内镜的 诊断和治疗；肝硬化门 脉高压血管重构的研究 27 (全日制)睡眠呼吸障 碍 28 (全日制)支气管哮喘 的发病机制与治疗 29 (全日制)呼吸系统感 染性疾病诊治 30 (全日制)肾小球疾 病；足细胞病理生理 31 (全日制)免疫与肾脏 病；肾脏替代治疗 32 (全日制)肾小球肾炎 的防治 33 (全日制)急性肾损伤 发病机制、器官移植的 免疫耐受 34 (全日制)糖尿病及其 并发症；肥胖与味觉； 阿兹海默和肠道菌群 35 (全日制)尿苷代谢机 制与肥胖，糖尿病的相关 性研究 36 (全日制)肝功能衰竭 的发病机制及防治；慢 性肝病的基础与临床					
105102 儿科学					
01 (全日制)儿童癫痫相 关基础及临床研究；神 经系统疾病与遗传代谢 的关系 02 (全日制)新生儿坏死 性小肠结肠炎相关基础 及临床研究；早产儿脑 损伤相关基础及临床研 究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化 学	
105103 老年医学					
01 (全日制)老年心血管 基础与临床、代谢综合 征 02 (全日制)血管性痴呆 和阿尔茨海默病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化 学	
105104 神经病学					
01 (全日制)脑血管病及 其相关疾病研究 02 (全日制)神经肌肉 病；临床神经病学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医)		①高等数学 ②医用基础化 学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)认知与神经心理学 04 (全日制)神经系统离子通道病 (偏头痛, 癫痫) 05 (全日制)帕金森病、阿尔茨海默病 06 (全日制)癫痫的临床与基础		④--无			
105105 精神病与精神卫生学					
01 (全日制)抑郁症的病因学与防治策略研究; 精神药理学 02 (全日制)抑郁症和双相障碍发生机制和生物学标记 03 (全日制)精神疾病的脑功能研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
105106 皮肤病与性病学					
01 (全日制)色素病的基础与临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
105107 影像医学与核医学					
01 (全日制)血管及肌肉骨骼影像学研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
105109 外科学					
01 (全日制)肝胆胰外科、微创外科及临床静脉营养 02 (全日制)肝癌外科、肝胆微创外科 03 (全日制)胰腺癌侵袭转移的分子机制; 肝胆胰脾疾病的临床与基础研究 04 (全日制)乳腺及甲状腺肿瘤的诊疗及基础研究 05 (全日制)结直肠癌复发转移机制研究; 肿瘤		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
复发转移分子标志物筛选 06(全日制)消化道肿瘤转移与复发(胃胰) 07(全日制)乳腺癌导管内干预诊疗的基础及临床研究、难治性乳腺炎的基础与临床研究 08(全日制)胃肠外科、腹腔镜外科 09(全日制)骨坏死与骨关节炎的基础与临床研究 10(全日制)脊柱外科研究;骨肿瘤的基础与临床研究 11(全日制)骨关节炎、运动医学及骨肿瘤 12(全日制)脊髓损伤修复与再生,中枢及外周神经组织工程研究 13(全日制)泌尿系统肿瘤;泌尿系统疾病的微创治疗 14(全日制)肾脏肿瘤的基础与临床、肾积水的基础与临床 15(全日制)腹腔镜技术在泌尿外科的应用;泌尿系结石的微创治疗 16(全日制)泌尿系组织工程;泌尿系结石防治 17(全日制)膀胱肿瘤早期诊断和治疗的研究;压力灌注对积水肾影响的研究 18(全日制)前列腺癌分子机制的基础研究 19(全日制)脑胶质瘤的基础与临床;癫痫的外科治疗 20(全日制)颅底外科、脑血管病 21(全日制)出血性卒中的基础和临床;缺血性脑卒中的基础和临床 22(全日制)纳米材料治疗缺血性脑卒中及出血性脑卒中的基础与临床研究 23(全日制)脑胶质瘤基础研究及显微神经外科					

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
24 (全日制)脑胶质瘤靶向治疗和分子机制 25 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床 26 (全日制)脑血管疾病免疫机制研究 27 (全日制)冠心病的外科治疗及相关研究;大血管疾病的外科治疗及相关研究 28 (全日制)肺癌转移的分子生物学机制 29 (全日制)肺保护研究;胸部肿瘤的基础与临床研究					
105110 妇产科学					
01 (全日制)辅助生殖技术方向;生殖内分泌疾病的诊断和治疗方向;母-胎耐受的免疫机制研究方向 02 (全日制)辅助生殖技术 03 (全日制)女性盆底功能障碍性疾病;妇科肿瘤 04 (全日制)妇科肿瘤 子宫内膜异位症 05 (全日制)不孕症的诊疗及辅助生殖技术 宫、腹腔镜微创手术 06 (全日制)妇科炎症 妇科肿瘤 妇科内分泌 07 (全日制)围产医学 08 (全日制)辅助生殖技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
105111 眼科学					
01 (全日制)玻璃体视网膜的治疗和研究;白内障 02 (全日制)角膜与眼表疾病和炎症性眼病 03 (全日制)玻璃体视网膜方向 04 (全日制)视网膜疾病的研究 05 (全日制)儿童眼病、斜视、弱视 06 (全日制)眼底病 07 (全日制)玻璃体视网		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
膜疾病的研究					
105112 耳鼻咽喉科学					
01 (全日制)鼻科学; 头 颈肿瘤基础研究 02 (全日制)头颈外科 科学; 耳科学 03 (全日制)过敏性鼻炎 及鼻部炎症性疾病发病机 制;鼻内镜手术技术及 外鼻整复技术 04 (全日制)鼻内镜外科 科学;鼻咽癌的发病机制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化 学	
105113 肿瘤学					
01 (全日制)肺癌的基础 与临床研究;肿瘤放射 治疗基础与临床 02 (全日制)消化系统肿 瘤的化疗、放疗和靶向 治疗 03 (全日制)消化系统肿 瘤基础与临床 04 (全日制)肿瘤精准放 化疗的研究 05 (全日制)放射治疗与 肿瘤血管关系、肿瘤微 环境 06 (全日制)肺癌免疫治 疗的基础和临床 07 (全日制)肺癌基础及 临床诊断、靶向、免疫 治疗转化研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化 学	
105116 麻醉学					
01 (全日制)糖尿病缺血 再灌注损伤发病机理及 防治机制研究;围术期 脏器保护 02 (全日制)肠缺血再灌 注所致多器官功能损伤 的分子机制及防治;围 术期脏器保护 03 (全日制)麻醉与心律 失常的机制研究 04 (全日制)围术期脏器 保护; 脑保护机理 05 (全日制)麻醉与围术 期神经功能调控 06 (全日制)围术期脏器 保护		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化 学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
105117 急诊医学					
01 (全日制)内科急危重症		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
105127 全科医学(不授 博士学位)					
01 (全日制)全科医学研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
105200 口腔医学					
01 (全日制)口腔医学研究、 口腔正畸学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合 ④--无		①口腔组织病理学 ②口腔解剖生理学	
105400 护理					
01 (非全日制)老年病护理及 危重病人护理的研究; 护理 管理及护理教育的研究 02 (非全日制)临床老年病 护理及研究; 临床护理管理 与教育研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④--无		①高等数学 ②医用基础化学	
303 第二临床学院 (67812829)	215				非全日制 15
学术学位	50				
077700 生物医学工程					
01 (全日制)脑功能磁共振 成像和数据后处理 02 (全日制)分子影像成像 及生物信息提取 03 (全日制)医学图像分段 及匹配和融合		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④875 量子力学或 878 电 子技术基础		①大学物理	
100104 病理学与病理生 理学					
01 (全日制)肿瘤病理 02 (全日制)胃肠疾病发病 机制研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生		①医用基础化学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
		物综合 ④--无			
100201 内科学					
01 (全日制)糖尿病肾病的研究 02 (全日制)糖尿病肾病；继发性肾损害 03 (全日制)肾小管间质损伤与肾纤维化的发病机制 04 (全日制)慢性肾衰竭的防治 05 (全日制)继发性肾脏损害的机制与防治 06 (全日制)炎症性肠病临床与基础研究 07 (全日制)消化系肿瘤与消化内镜的早期诊治 08 (全日制)炎症性肠病的粘膜免疫及粘膜保护 09 (全日制)炎症性肠病和消化道肿瘤 10 (全日制)胃肠道动力、胃肠道肿瘤 11 (全日制)消化系肿瘤及胃肠动力 12 (全日制)肝胆胰疾病的内镜下诊断与治疗；乳糜泻的临 13 (全日制)消化系肿瘤的基础与临床 14 (全日制)哮喘的发病机制及临床研究 15 (全日制)弥漫性肺间质疾病；肺部感染性疾病 16 (全日制)肺间质纤维化 17 (全日制)内科疾病健康管理 18 (全日制)糖尿病的基础与临床 19 (全日制)甲状腺疾病 20 (全日制)骨髓瘤的基础与临床 21 (全日制)中药对血液肿瘤作用机制研究及临床应用 22 (全日制)恶性肿瘤的免疫遗传学发病机制及新型靶向药		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无	①医用基础化学 ②高数		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
23 (全日制)恶性血液病的发病机制与临床研究 24 (全日制)心衰的发病机制及治疗 25 (全日制)心律失常的电生理机制 26 (全日制)心力衰竭的细胞、分子水平机理研究 27 (全日制)冠心病的基础与临床 28 (全日制)心肌保护与代谢综合征的治疗 29 (全日制)心肌疾病相关机制研究 高血压的防治 30 (全日制)冠心病的防治及心血管疾病的血流动力学 31 (全日制)动脉粥样硬化早期诊断与防治 32 (全日制)高血压、冠心病的优化治疗 33 (全日制)动脉粥样硬化发病机制及防治研究 34 (全日制)糖尿病血管内皮功能 35 (全日制)消化道肿瘤、肿瘤免疫 36 (全日制)AIDS/HIV 基础与临床研究；感染性疾病基础与 37 (全日制)艾滋病的防治及抗病毒治疗 38 (全日制)母婴传播及阻断，HIV 合并结核感染相关免疫 39 (全日制)血液肿瘤的基因及免疫治疗研究 40 (全日制)淋巴瘤的发病机制的研究 41 (全日制)髓系肿瘤的基础与临床研究 42 (全日制)过敏性疾病的诊断与治疗					
100202 儿科学					
01 (全日制)儿童呼吸道病毒感染 02 (全日制)儿童神经系统疾病的基础与临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生物综合 ④--无		①医用基础化学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)儿童心理、 行为与发育的基础与临 床研究					
100203 老年医学					
01 (全日制)衰老与老年 慢性疾病相关性研究 02 (全日制)老年感染性 疾病与免疫 03 (全日制)老年呼吸系 统疾病临床与基础 04 (全日制)老年内分泌 与代谢疾病研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
100204 神经病学					
01 (全日制)脑血管疾病 的防治 02 (全日制)痴呆与认知 损害 03 (全日制)神经心理学 研究 04 (全日制)癫痫的基础 与临床 05 (全日制)神经系统感 染性疾病 06 (全日制)帕金森氏病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
100206 皮肤病与性病					
01 (全日制)皮肤免疫 02 (全日制)皮肤美容与 激光 03 (全日制)变态反应性 皮肤病 04 (全日制)皮肤病理与 免疫		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
100207 影像医学与核医 学					
01 (全日制)功能影像学 02 (全日制)中枢神经系 统影像诊断学 03 (全日制)肿瘤介入治 疗 04 (全日制)肿瘤基础与 影像诊断 05 (全日制)分子影像学 06 (全日制)感染性疾病 相关影像学 07 (全日制)中枢神经系 统的磁共振和分子影像 研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
100208 临床检验诊断学					
01 (全日制)神经变性疾病 的发病机理及分子 诊断 02 (全日制)代谢性疾病 的发病机制和早期诊断 03 (全日制)遗传性疾病 的基因诊断 04 (全日制)心血管疾病的 易感基因鉴定 05 (全日制)肿瘤的分子 诊断与个体化治疗 06 (全日制)动脉粥样硬 化性疾病的生物化学 07 (全日制)遗传性疾病 易感基因分析 08 (全日制)线粒体与代 谢性疾病 09 (全日制)遗传病的分 子诊断 10 (全日制)乳腺癌的早 期诊断 11 (全日制)肿瘤的分子 生物学与免疫学检测 12 (全日制)动脉粥样硬 化的分子机制与药物干 预 13 (全日制)临床输血学 14 (全日制)临床实验诊 断 15 (全日制)肿瘤免疫、 感染免疫、分子免疫 16 (全日制)肿瘤实验诊 断 17 (全日制)肿瘤基因诊 断 18 (全日制)疾病相关微 生物组学研究 19 (全日制)感染免疫		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无	①医用基础化 学 ②高数		
100210 外科学					
01 (全日制)肝胆胰疾病 基础与临床研究 02 (全日制)结直肠肛门 外科 03 (全日制)干细胞与肝 再生 04 (全日制)肝癌的 发生、发展、转移机制的 研究 05 (全日制)肝癌的基因		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
治疗 06 (全日制)盆底外科疾 病 07 (全日制)便秘外科治 疗 08 (全日制)脑肿瘤的基 础与临床 09 (全日制)帕金森病的 基础与临床研究 10 (全日制)神经系统疾 病与血管生成 11 (全日制)脑胶质瘤的 基础与临床 12 (全日制)脑血管病的 基础与临床 13 (全日制)关节疾病； 骨科组织工程 14 (全日制)骨肿瘤的基 础研究与临床应用 15 (全日制)显微创伤修 复；骨肿瘤 16 (全日制)四肢骨不 连、骨缺损和骨坏死的 显微外科修复 17 (全日制)四肢组织缺 损及修复 18 (全日制)创伤骨科及 显微外科 19 (全日制)脊柱、脊髓 疾病 20 (全日制)骨肿瘤；脊 柱外科 21 (全日制)创伤与显微 外科的基础与临床研究 22 (全日制)骨肿瘤；生 物材料在骨科领域中的 应用 23 (全日制)微创泌尿外 科 24 (全日制)勃起功能障 碍；前列腺增生 25 (全日制)男子性功能 障碍；前列腺疾病 26 (全日制)泌尿系肿瘤 27 (全日制)泌尿外科男 科学 28 (全日制)心脏移植； 肺癌临床与基础 29 (全日制)肺癌的基础 与临床研究 30 (全日制)腹部器官移 植、组织工程与肝胆外					

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
科 31(全日制)肝脏外科与 肝移植 32(全日制)腹部器官移 植与肝胆胰外科 33(全日制)脑血管外科 的基础与临床 34(全日制)脑血管疾病 的诊断和介入治疗 35(全日制)缺血性脑血 管病的外科治疗 36(全日制)肝癌的临床 及基础研究 37(全日制)甲状腺癌 的发生、发展机制研究 38(全日制)内窥镜隆乳 的临床研究 39(全日制)创面愈合与 病理性瘢痕 40(全日制)骨关节疾病 及运动医学					
100211 妇产科学					
01(全日制)围产与优生 02(全日制)生殖医学 03(全日制)妇科疾病 04(全日制)妇科肿瘤 05(全日制)生殖医学与 胚胎工程 06(全日制)宫颈肿瘤的 发病机制与治疗 07(全日制)妇科肿瘤的 病因学研究及微创治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		① 医用基础化 学 ②高数	
100212 眼科学					
01(全日制)晶状体疾病 02(全日制)眼底病 03(全日制)青光眼 04(全日制)角膜病 05(全日制)眼遗传病 06(全日制)视网膜变性 机制和干细胞及基因治 疗研究 07(全日制)激光与眼组 织细胞生物效应研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		① 医用基础化 学 ②高数	
100213 耳鼻咽喉科学					
01(全日制)头颈肿瘤学 02(全日制)鼻咽癌靶向 治疗; 内耳病理 03(全日制)鼻科学基础		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合		① 医用基础化 学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
和临床		④--无			
100214 肿瘤学					
01 (全日制)肿瘤放化疗 的基础与临床 02 (全日制)临床分子放 射生物学 03 (全日制)基因与放射 敏感性 04 (全日制)肿瘤代谢组 学与放射敏感性 05 (全日制)恶性肿瘤的 综合治疗 06 (全日制)胃肠道肿瘤 的早期诊断和以手术为 主的综合治 07 (全日制)腹膜癌综合 诊治新技术研究 08 (全日制)乳腺肿瘤综 合治疗及免疫治疗 09 (全日制)乳腺癌的综 合治疗与影响预后因素 研究 10 (全日制)肿瘤免疫治 疗; 结肠癌肝转移的综 合治疗 11 (全日制)胸部肿瘤以 手术为主的综合治疗; 肺癌侵袭转 12 (全日制)结直肠癌的 综合治疗 13 (全日制)肿瘤代谢与 营养的基础与临床研究 14 (全日制)肿瘤的生物 治疗及综合治疗 15 (全日制)恶性肿瘤的 基础研究及综合治疗 16 (全日制)头颈乳腺肿 瘤放射治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无	①医用基础化 学 ②高数		
100215 康复医学与理疗 学					
01 (全日制)神经康复 02 (全日制)骨科康复		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
100217 麻醉学					
01 (全日制)麻醉与循环 02 (全日制)休克		①101 思想政治理论 ②201 英语一		①医用基础化 学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)麻醉与疼痛 治疗 04 (全日制)麻醉与脏器 保护 05 (全日制)麻醉与心肌 保护 06 (全日制)术后认知功 能障碍 07 (全日制)脏器保护与 炎性反应的关系 08 (全日制)麻醉与重症 09 (全日制)麻醉与器官 保护 10 (全日制)围术期重要 脏器保护		③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		②高数	
100218 急诊医学					
01 (全日制)心肺脑复苏 的临床与基础研究 02 (全日制)亚低温；多 发伤 03 (全日制)泌尿创伤		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
1002Z1 重症医学					
01 (全日制)感染性休克 的病理生理机制 02 (全日制)胆碱的抗炎 通路 03 (全日制)感染性休克 04 (全日制)失血性休克 05 (全日制)感染性休克 的器官损伤机制 06 (全日制)生物标志物 在感染性休克肾损伤中 的作用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③686 医学综合或 687 生 物综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
100302 口腔临床医学					
01 (全日制)人工种植牙 的临床应用 02 (全日制)艾滋病的口 腔病损研究 03 (全日制)口腔生物材 料 04 (全日制)牙体牙髓病 05 (全日制)口腔修复 06 (全日制)口腔正畸		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
1007Z2 临床药学					
01 (全日制)新药研发与 临床药学转化医学 02 (全日制)药物代谢基		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③349 药学综合		①药物分析 ②药理学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
因多态性与个体化治疗		④--无			
专业学位	165				
105101 内科学					
01 (全日制)糖尿病肾病的研究 02 (全日制)糖尿病肾病;继发性肾损害 03 (全日制)肾小管间质损伤与肾纤维化的发病机制 04 (全日制)慢性肾衰竭的防治 05 (全日制)继发性肾脏损害的机制与防治 06 (全日制)炎症性肠病临床与基础研究 07 (全日制)消化系肿瘤与消化内镜的早期诊治 08 (全日制)炎症性肠病的粘膜免疫及粘膜保护 09 (全日制)炎症性肠病和消化道肿瘤 10 (全日制)胃肠道动力、胃肠道肿瘤 11 (全日制)消化系肿瘤及胃肠动力 12 (全日制)肝胆胰疾病的内镜下诊断与治疗;乳糜泻的临 13 (全日制)消化系肿瘤的基础与临床 14 (全日制)哮喘的发病机制及临床研究 15 (全日制)弥漫性肺间质疾病;肺部感染性疾病 16 (全日制)肺间质纤维化 17 (全日制)内科疾病健康管理 18 (全日制)糖尿病的基础与临床 19 (全日制)甲状腺疾病 20 (全日制)骨髓瘤的基础与临床 21 (全日制)中药对血液肿瘤作用机制研究及临床应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无	①医用基础化学 ②高数		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
22 (全日制)恶性肿瘤的免疫遗传学发病机制及新型靶向药 23 (全日制)恶性血液病的发病机制与临床研究 24 (全日制)心衰的发病机制及治疗 25 (全日制)心律失常的电生理机制 26 (全日制)心力衰竭的细胞、分子水平机理研究 27 (全日制)冠心病的基础与临床 28 (全日制)心肌保护与代谢综合征的治疗 29 (全日制)心肌疾病相关机制研究 高血压的防治 30 (全日制)冠心病的防治及心血管疾病的血流动力学 31 (全日制)动脉粥样化早期诊断与防治 32 (全日制)高血压、冠心病的优化治疗 33 (全日制)动脉粥样硬化发病机制及防治研究 34 (全日制)糖尿病血管内皮功能 35 (全日制)消化道肿瘤、肿瘤免疫 36 (全日制)AIDS/HIV 基础与临床研究; 感染性疾病基础与 37 (全日制)艾滋病的防治及抗病毒治疗 38 (全日制)母婴传播及阻断, HIV 合并结核感染相关免疫 39 (全日制)血液肿瘤的基因及免疫治疗研究 40 (全日制)淋巴瘤的发病机制的研究 41 (全日制)髓系肿瘤的基础与临床研究 42 (全日制)过敏性疾病的诊断与治疗					
105102 儿科学					
01 (全日制)儿童呼吸道病毒感染		①101 思想政治理论 ②201 英语一		①医用基础化学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制)儿童神经系统疾病的基础与临床研究 03 (全日制)儿童心理、行为与发育的基础与临床研究		③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		②高数	
105103 老年医学					
01 (全日制)衰老与老年慢性疾病相关性研究 02 (全日制)老年感染性疾病与免疫 03 (全日制)老年呼吸系统疾病临床与基础 04 (全日制)老年内分泌与代谢疾病研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		① 医用基础化学 ②高数	
105104 神经病学					
01 (全日制)脑血管疾病的防治 02 (全日制)痴呆与认知损害 03 (全日制)神经心理学研究 04 (全日制)癫痫的基础与临床 05 (全日制)神经系统感染性疾病 06 (全日制)帕金森氏病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		① 医用基础化学 ②高数	
105106 皮肤病与性病					
01 (全日制)皮肤免疫 02 (全日制)皮肤美容与激光 03 (全日制)变态反应性皮肤病 04 (全日制)皮肤病理与免疫		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		① 医用基础化学 ②高数	
105107 影像医学与核医学					
01 (全日制)功能影像学 02 (全日制)中枢神经系统影像诊断学 03 (全日制)肿瘤介入治疗 04 (全日制)肿瘤基础与影像诊断 05 (全日制)分子影像学 06 (全日制)感染性疾病相关影像学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		① 医用基础化学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
07 (全日制)中枢神经系统的磁共振和分子影像研究					
105108 临床检验诊断学					
01 (全日制)神经变性疾病 的发病机理及分子诊断 02 (全日制)代谢性疾病的 发病机制和早期诊断 03 (全日制)遗传性疾病的 基因诊断 04 (全日制)心血管疾病的 易感基因鉴定 05 (全日制)肿瘤的分子 诊断与个体化治疗 06 (全日制)动脉粥样硬 化性疾病的生物化学 07 (全日制)遗传性疾病 易感基因分析 08 (全日制)线粒体与代 谢性疾病 09 (全日制)遗传病的分 子诊断 10 (全日制)乳腺癌的早 期诊断 11 (全日制)肿瘤的分子 生物学与免疫学检测 12 (全日制)动脉粥样硬 化的分子机制与药物干 预 13 (全日制)临床输血学 14 (全日制)临床实验诊 断 15 (全日制)肿瘤免疫、 感染免疫、分子免疫 16 (全日制)肿瘤实验诊 断 17 (全日制)肿瘤基因诊 断 18 (全日制)疾病相关微 生物组学研究 19 (全日制)感染免疫		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
105109 外科学					
01 (全日制)肝胆胰疾病 基础与临床研究 02 (全日制)结直肠肛门 外科 03 (全日制)干细胞与肝 再生 04 (全日制)肝癌的发		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①医用基础化 学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
生、发展、转移机制的研究 05 (全日制)肝癌的基因治疗 06 (全日制)盆底外科疾病 07 (全日制)便秘外科治疗 08 (全日制)脑肿瘤的基础与临床 09 (全日制)帕金森病的基础与临床研究 10 (全日制)神经系统疾病与血管生成 11 (全日制)脑胶质瘤的基础与临床 12 (全日制)脑血管病的基础与临床 13 (全日制)关节疾病；骨科组织工程 14 (全日制)骨肿瘤的基础研究与临床应用 15 (全日制)显微创伤修复；骨肿瘤 16 (全日制)四肢骨不连、骨缺损和骨坏死的显微外科修复 17 (全日制)四肢组织缺损及修复 18 (全日制)创伤骨科及显微外科 19 (全日制)脊柱、脊髓疾病 20 (全日制)骨肿瘤；脊柱外科 21 (全日制)创伤与显微外科的基础与临床研究 22 (全日制)骨肿瘤；生物材料在骨科领域中的应用 23 (全日制)微创泌尿外科 24 (全日制)勃起功能障碍；前列腺增生 25 (全日制)男子性功能障碍；前列腺疾病 26 (全日制)泌尿系肿瘤 27 (全日制)泌尿外科男科学 28 (全日制)心脏移植；肺癌临床与基础 29 (全日制)肺癌的基础					

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
与临床研究 30(全日制)腹部器官移植、组织工程与肝胆外科 31(全日制)肝脏外科与肝移植 32(全日制)腹部器官移植与肝胆胰外科 33(全日制)脑血管外科的基础与临床 34(全日制)脑血管疾病的诊断和介入治疗 35(全日制)缺血性脑血管病的外科治疗 36(全日制)肝癌的临床及基础研究 37(全日制)甲状腺癌的发生、发展机制研究 38(全日制)内窥镜隆乳的临床研究 39(全日制)创面愈合与病理性瘢痕 40(全日制)骨关节疾病及运动医学					
105110 妇产科学					
01(全日制)围产与优生 02(全日制)生殖医学 03(全日制)妇科疾病 04(全日制)妇科肿瘤 05(全日制)生殖医学与胚胎工程 06(全日制)宫颈肿瘤的发病机制与治疗 07(全日制)妇科肿瘤的病因学研究及微创治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		①医用基础化学 ②高数	
105111 眼科学					
01(全日制)晶状体疾病 02(全日制)眼底病 03(全日制)青光眼 04(全日制)角膜病 05(全日制)眼遗传病 06(全日制)视网膜变性机制和干细胞及基因治疗研究 07(全日制)激光与眼组织细胞生物效应研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) ④--无		①医用基础化学 ②高数	
105112 耳鼻咽喉科学					
01(全日制)头颈肿瘤学		①101 思想政治理论		①医用基础化	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制)鼻咽癌靶向 治疗; 内耳病理 03 (全日制)鼻科学基础 和临床		②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		学 ②高数	
105113 肿瘤学					
01 (全日制)肿瘤放化疗 的基础与临床 02 (全日制)临床分子放 射生物学 03 (全日制)基因与放射 敏感性 04 (全日制)肿瘤代谢组 学与放射敏感性 05 (全日制)恶性肿瘤的 综合治疗 06 (全日制)胃肠道肿瘤 的早期诊断和以手术为 主的综合治 07 (全日制)腹膜癌综合 诊治新技术研究 08 (全日制)乳腺肿瘤综 合治疗及免疫治疗 09 (全日制)乳腺癌的综 合治疗与影响预后因素 研究 10 (全日制)肿瘤免疫治 疗; 结肠癌肝转移的综 合治疗 11 (全日制)胸部肿瘤以 手术为主的综合治疗; 肺癌侵袭转 12 (全日制)结直肠癌的 综合治疗 13 (全日制)肿瘤代谢与 营养的基础与临床研究 14 (全日制)肿瘤的生物 治疗及综合治疗 15 (全日制)恶性肿瘤的 基础研究及综合治疗 16 (全日制)头颈乳腺肿 瘤放射治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
105114 康复医学与理疗 学					
01 (全日制)神经康复 02 (全日制)骨科康复		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①医用基础化 学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
105116 麻醉学					
01 (全日制)麻醉与循环 02 (全日制)休克 03 (全日制)麻醉与疼痛 治疗 04 (全日制)麻醉与脏器 保护 05 (全日制)麻醉与心肌 保护 06 (全日制)术后认知功 能障碍 07 (全日制)脏器保护与 炎性反应的关系 08 (全日制)麻醉与重症 09 (全日制)麻醉与器官 保护 10 (全日制)围术期重要 脏器保护		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
105117 急诊医学					
01 (全日制)心肺脑复苏 的临床与基础研究 02 (全日制)亚低温; 多 发伤 03 (全日制)泌尿创伤		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
105127 全科医学(不授 博士学位)					
01 (全日制)社区卫生服 务质量控制体系研究 02 (全日制)老年慢性病 与全科医疗综合性诊治 研究 03 (全日制)全科医疗服 务管理与评价研究 04 (全日制)泌尿创伤疾 病预防与控制研究 05 (全日制)社区慢病研 究 06 (全日制)临床医疗技 能训练与研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④--无		①医用基础化 学 ②高数	
105200 口腔医学					
01 (全日制)人工种植牙 的临床应用 02 (全日制)艾滋病的口 腔病损研究 03 (全日制)口腔生物材 料 04 (全日制)牙体牙髓病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合 ④--无		①医用基础化 学 ②高数	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
05 (全日制)口腔修复 06 (全日制)口腔正畸					
105400 护理					
01 (非全日制)护理管理 02 (非全日制)临床护理 03 (非全日制)临床护理 心理 04 (非全日制)危重症护 理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④--无		① 医用基础化 学 ②高数	
304 口腔医学院 (87686105)	84			非全日制 0 复试不考“口腔生物 学”，考临床技能操作	
学术学位	24				
100301 口腔基础医学					
01 (全日制)口腔解剖生 理学 02 (全日制)口腔组织病 理学 03 (全日制)口腔材料学 04 (全日制)口腔生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合 ④--无	①口腔生物学	① 口腔组织病 理学 ② 口腔解剖生 理学	
100302 口腔临床医学					
01 (全日制)牙体牙髓病 学 02 (全日制)牙周病学 03 (全日制)口腔粘膜病 学 04 (全日制)儿童口腔医 学 05 (全日制)口腔预防医 学 06 (全日制)口腔颌面外 科学 07 (全日制)口腔修复学 08 (全日制)口腔正畸学 09 (全日制)口腔种植学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合 ④--无	①口腔生物学	① 口腔组织病 理学 ② 口腔解剖生 理学	
专业学位	60				
105200 口腔医学					
01 (全日制)牙体牙髓病 学 02 (全日制)牙周病学 03 (全日制)口腔粘膜病 学 04 (全日制)儿童口腔医 学 05 (全日制)口腔预防医 学 06 (全日制)口腔颌面外 科学 07 (全日制)口腔修复学 08 (全日制)口腔正畸学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合 ④--无	①口腔生物学	① 口腔组织病 理学 ② 口腔解剖生 理学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
09(全日制)口腔放射学 10(全日制)口腔种植学 11(全日制)口腔全科					
305 健康学院 (全日制 68758747, 非全日制 68758908)	54				非全日 制 65
学术学位 ()	34				
071400 统计学				考试科目中《数学分析》、 《卫生统计》为任选其中 一门考核。复试科目选《预 防医学》，同等学力加试 《卫生学》和《流行病学》。 复试科目选《概率论与数 理统计》，同等学力加试《常 微分方程》和《数学基础 综合》。	
01(全日制)生物统计学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③653 数学分析 ④981 卫生统计	①预防医学 ②概率论与数理 统计	①卫生学 ②流行病学 ③常微分方程 ④数学基础综 合	
100401 流行病与卫生统 计学					
01(全日制)卫生服务评 价 02(全日制)生物统计学 方法与应用 03(全日制)行为流行病 学 04(全日制)传染病与慢 性病流行病学 05(全日制)临床诊断试 验评价 06(全日制)环境流行病 学 07(全日制)分子流行病 学 08(全日制)传染病流行 病学与致病机理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④--无	①预防医学	①卫生学 ②流行病学	
100402 劳动卫生与环境 卫生学					
01(全日制)卫生应急技 术		①101 思想政治理论 ②201 英语一	①预防医学	①卫生学 ②流行病学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制)卫生评估技术 03 (全日制)职业有害因素与健康 04 (全日制)大数据与全球健康		③353 卫生综合 ④--无			
100403 营养与食品卫生学					
01 (全日制)饮食营养与健康 02 (全日制)妇幼及老年营养		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④--无	①预防医学	①卫生学 ②流行病学	
100404 儿少卫生与妇幼保健学					
01 (全日制)青少年行为与健康		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④--无	①预防医学	①卫生学 ②流行病学	
100405 卫生毒理学					
01 (全日制)营养毒理学 02 (全日制)化学物健康风险评价 03 (全日制)食药安全评价与毒性机制 04 (全日制)食品与药品安全		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④--无	①预防医学	①卫生学 ②流行病学	
1004Z1 全球健康学					
01 (全日制)行为与健康 02 (全日制)环境与健康 03 (全日制)人口与健康 04 (全日制)全球卫生政策与治理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④--无	①预防医学	①卫生学 ②流行病学	
101100 护理学					
01 (全日制)护理管理 02 (全日制)护理教育 03 (全日制)康复护理 04 (全日制)社区护理 05 (全日制)母婴护理 06 (全日制)老年护理 07 (全日制)灾难护理 08 (全日制)精神心理护理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④--无	①护理研究	①内科护理学 ②外科护理学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
107401 社会医学与卫生 事业管理					
01 (全日制)卫生政策 02 (全日制)卫生技术评价 03 (全日制)社会因素与健康 04 (全日制)农村卫生政策 05 (全日制)医院管理 06 (全日制)医疗绩效评价		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④--无	①预防医学	①卫生学 ②流行病学	
专业学位	20				
105300 公共卫生					
01 (全日制)卫生事业管理 02 (全日制)循证卫生决策 03 (全日制)流行病与卫生统计 04 (全日制)食品与药品安全 05 (全日制)健康教育与健康促进 06 (全日制)环境卫生与职业健康 07 (全日制)医疗绩效评价 08 (全日制)大数据和全球健康 09 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④--无	①预防医学	①卫生事业管理学 ②健康教育学	
105400 护理					
01 (全日制)不区分研究方向 02 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④--无	①护理研究	①内科护理学 ②外科护理学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
306 药学院 (68759996)	73				非全日 制 25
学术学位	50				
078001 药物化学					
01 (全日制)手性技术与 药物合成 02 (全日制)天然药物化 学及先导化合物 03 (全日制)药物设计、 合成及技术开发 04 (全日制)化学生物学 和 新药设计 05 (全日制)化学原料药 合成工艺技术开发		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 生物化学基础 ④963 有机化学	①药学专业综合	①药物分析 ②药理学	
078002 药剂学					
01 (全日制)生物药剂学 02 (全日制)药物代谢动 力学 03 (全日制)临床药剂学 04 (全日制)药物给药系 统研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 生物化学基础 ④963 有机化学	①药学专业综合	①药物分析 ②药理学	
078003 生药学					
01 (全日制)生药鉴定与 质量评价 02 (全日制)天然药物的 组合生物合成与代谢工 程 03 (全日制)药用植物资 源与活性成分的研究 04 (全日制)生药分析与 制剂新技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 生物化学基础 ④963 有机化学	①药学专业综合	①药物分析 ②药理学	
078004 药物分析学					
01 (全日制)药物色谱分 析 02 (全日制)药物分析新 方法 03 (全日制)药物质谱分 析 04 (全日制)中药分析		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 生物化学基础 ④963 有机化学	①药学专业综合	①药物分析 ②药理学	
078005 微生物与生化药 学					
01 (全日制)基因工程药		①101 思想政治理论	①药学专业综合	①药物分析	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
学 02 (全日制)生物技术药 学 03 (全日制)微生物药学 04 (全日制)生化药学		②201 英语一 ③676 生物化学基础 ④963 有机化学		②药理学	
078006 药理学					
01 (全日制)中药代谢与 毒理学 02 (全日制)分子药理学 03 (全日制)临床药理学 04 (全日制)神经药理与 免疫药理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 生物化学基础 ④963 有机化学	①药学专业综合	①药物分析 ②药理学	
1007Z2 临床药学					
01 (全日制)临床药学服 务和个体化给药方案设 计 02 (全日制)药物不良反 应监察 03 (全日制)新制剂的开 发和评价 04 (全日制)临床药物动 力学和药效学研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③349 药学综合 ④--无	①药学专业综合	①药物分析 ②药理学	
专业学位	23				
105500 药学					
01 (全日制)临床药学与 药物新剂型研发 02 (全日制)药物合成与 生产 03 (全日制)药物药效学 与安全性评价 04 (全日制)微生物与生 化药物 05 (全日制)药物质量控 制研究 06 (非全日制)临床药学 与药物新剂型设计与开 发 07 (非全日制)放射药物 设计与合成 08 (非全日制)药物药效 学与安全性评价 09 (非全日制)微生物与 生化药物		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③349 药学综合 ④--无	①药学专业综合	①药物分析 ②药理学	
105600 中药学					
01 (全日制)中药药剂		①101 思想政治理论	①中药学专业综	①药用植物学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制)中药药理 03 (全日制)中药活性成分及代谢化学 04 (全日制)天然药物化学 05 (非全日制)中药药剂 06 (非全日制)中药药理 07 (非全日制)中药活性成分及代谢化学 08 (非全日制)天然药物化学		②201 英语一 ③350 中药专业基础综合 ④--无	合	②中药资源学	
617 发展研究院 (68778818)	5				非全日制 0
学术学位	5				
020101 政治经济学					
01 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④818 经济学基本理论	①政治经济学	①货币银行学 ②财政学	
0202Z3 房地产经济学					
01 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①房地产经济学	①政治经济学 ②计量经济学	
618 卫星导航定位技术研究中心 (68778595)	26				非全日制 0
学术学位	26				
080902 电路与系统					
01 (全日制)GPS 卫星信号接收与处理技术 02 (全日制)电子测控技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④936 信号与系统	① 线性电子线路、数字逻辑电路		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
081105 导航、制导与控制					
01 (全日制)导航与定位技术 02 (全日制)精密制导与控制 03 (全日制)组合导航与信息融合		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④936 信号与系统或 982 卫星导航原理	① 线性电子线路、数字逻辑电路 ② 测绘学基础		
081601 大地测量学与测量工程					
01 (全日制)高精度 GPS 实时定位系统 02 (全日制)精密卫星定位定轨 03 (全日制)高精度 GPS 数据处理与分析 04 (全日制)差分干涉雷达应用		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④949 大地测量学基础	①GPS 原理及应用		
619 测绘遥感信息工程国家重点实验室 (68778525)	135				非全日制 30
学术学位	85				
070503 地图学与地理信息系统					
01 (全日制)空间数据标准和精度 02 (全日制)时空数据模型 03 (全日制)多尺度空间数据表示 04 (全日制)3S 集成 05 (全日制)移动 GIS 06 (全日制)网络 GIS 07 (全日制)空间数据共享技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④918 地理信息系统基础	①地球空间信息技术基础 (01,02,03,04,05,06,07)	①地理学 (01,02,03,04,05,06,07) ②数据库原理 (01,02,03,04,05,06,07)	
081001 通信与信息系统					
01 (全日制)多媒体通信 02 (全日制)多媒体信息处理与系统 03 (全日制)空间信息压缩、加密与通信技术 04 (全日制)传感网技术 05 (全日制)多媒体与空		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④965 信号与线性系统	①数字信号处理 (01,02,03,04,05)	①电路基础 (01,02,03,04,05) ②通信原理 (01,02,03,04,05)	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
间信息远程协作通信					
081203 计算机应用技术					
01 (全日制)GIS 基础软件设计与实现 02 (全日制)多媒体 GIS 03 (全日制)GIS 应用工程 04 (全日制)空间信息云计算与云服务技术 05 (全日制)虚拟与仿真技术 06 (全日制)图像处理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④970 计算机技术基础	①数据结构 (01,02,03,04,05,06)	①编译原理 (01,02,03,04,05,06) ②操作系统 (01,02,03,04,05,06)	
081601 大地测量学与测量工程					
01 (全日制)卫星导航定位技术 02 (全日制)室内外无缝定位导航技术 03 (全日制)位置服务原理、技术与应用 04 (全日制)多传感器融合移动泛在测绘技术 05 (全日制)飞行器定轨定姿技术 06 (全日制)地球重力场的研究 07 (全日制)组合导航定位技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④949 大地测量学基础或966GPS 原理及应用	①地球空间信息技术基础 (01,02,03,04,05,06,07)	①数据库原理 (01,02,03,04,05,06,07) ②数字测图原理与应用或摄影测量学 (01,02,03,04,05,06,07)	
081602 摄影测量与遥感					
01 (全日制)计算机视觉与影像处理 02 (全日制)虚拟现实技术 03 (全日制)遥感应用 04 (全日制)数字摄影测量 05 (全日制)遥感与全球变化监测 06 (全日制)新型遥感影像 07 (全日制)3S 集成 08 (全日制)空间信息处理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④946 摄影测量学或 967 遥感原理	①地球空间信息技术基础 (01,02,03,04,05,06,07,08)	①C 语言程序设计 (01,02,03,04,05,06,07,08) ②数字地图制图或地理学 (01,02,03,04,05,06,07,08)	
081603 地图制图学与地理信息工程					
01 (全日制)三维与四维		①101 思想政治理论	①地球空间信息	①数据库原理	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
GIS 02 (全日制)网络 GIS 03 (全日制)空间信息服务 04 (全日制)多媒体 GIS 05 (全日制)GIS 应用工程 06 (全日制)3S 集成与位置服务		②201 英语一 ③301 数学一 ④918 地理信息系统基础	技术基础 (01,02,03,04,05, 06)	(01,02,03,04,05, 06) ②地图投影或 地理学 (01,02,03,04,05, 06)	
专业学位	50				
085208 电子与通信工程					
01 (全日制)研究方向 (不区分研究方向) 02 (非全日制)不区分研 究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④965 信号与线性系统	①数字信号处理 (01,02)	①通信原理 (01,02) ②计算机网络 (01,02)	
085211 计算机技术					
01 (全日制)不区分研究 方向 02 (非全日制)不区分研 究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④968C 语言程序设计或 969 计算机原理	①数据结构 (01,02)	①编译原理 (01,02) ②操作系统 (01,02)	
085215 测绘工程					
01 (全日制)不区分研究 方向 02 (非全日制)不区分研 究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④918 地理信息系统基础 或 967 遥感原理	①地球空间信息 技术基础(01,02)	①测量平差 (01,02) ②测绘学概论 (01,02)	
627 董辅初经济社会 发展研究院(北京) (010-63342950, 027-68755887 转 811)	<u>15</u>				非全日 制 0
学术学位	15				
0202J6 健康经济学					
01 (全日制)健康经济理 论 02 (全日制)健康服务与 保障 03 (全日制)健康产业 04 (全日制)健康医疗大 数据		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④994 经济学原理	①经济学综合	①管理学原理 ②统计学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
629 国际问题研究院 (68756726)	8				非全日 制 0
学术学位	8				
030109 国际法学					
01 (全日制)经济全球化 与中国改革开放 02 (全日制)世界文明进 程与中国和平发展 03 (全日制)中国和平发 展与国际法 04 (全日制)国家战略与 对外政策 05 (全日制)日本问题研 究 06 (全日制)二战与战后 国际关系 07 (全日制)现代国际关 系与中国外交 08 (全日制)国际经济法		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③681 国际公法 ④971 现当代国际关系	①综合面试		
631 中国传统文化研 究中心 (68753821)	10				非全日 制 0
学术学位	10				
010102 中国哲学					
01 (全日制)儒家哲学 02 (全日制)现代新儒学		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③638 哲学基础 ④844 中国哲学史	①专业复试 ②外语复试	①西方哲学史 ②哲学史方法 论	
050105 中国古代文学					
01 (全日制)元明清文学 02 (全日制)中国小说史		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③634 文学理论与中国现 当代文学 (文学理论部分 含文学概论、中国古代文 论、西方文论) ④839 中国古代文学与外 国文学	①专业复试 ②外语复试	①写作 ②汉语基础	
060200 中国史					
01 (全日制)专门史 (中 国文化史)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③313 历史学基础	①专业复试 ②外语复试	①中国近现代 史 ②史学概论	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
		④--无			
632 中国中部发展研 究院（68763768）	16				非全日 制 0
学术学位	16				
020202 区域经济学					
00 (全日制)不区分研究 方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①区域经济学	①政治经济学 ②计量经济学	
020204 金融学					
01 (全日制)金融发展理 论与中国金融改革 02 (全日制)区域金融发 展理论与政策		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③303 数学三 ④819 宏微观经济学	①金融学综合	①政治经济学 ②计量经济学	
633 中国边界与海洋 研究院（68756726）	26				非全日 制 0
学术学位	26				
030109 国际法学					
01 (全日制)国际法与边 界、海洋争端 02 (全日制)边界与海洋 史 03 (全日制)跨境经贸合 作、海洋经济 04 (全日制)跨界河流管 理 05 (全日制)边境安全与 管理 06 (全日制)海事海商与 海域管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③681 国际公法 ④972 近现代中外关系史	①综合面试		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
639 质量发展战略研 究院（68756646）	16				非全日 制 0
学术学位	16				
1204J2 宏观质量管理				电话：68756646 招生 QQ 群：161506100；院官网： www.iqds.whu.edu.cn	
01 (全日制)宏观质量管 理理论与质量治理研究 02 (全日制)经济增长质 量研究 03 (全日制)人力资本质 量 04 (全日制)创新与企业 家理论		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③682 宏观质量管理 ④985 西方经济学	①经济增长质量	①计量经济学 ②国际经济学	
642 国家文化发展研 究院（18162691119）	16				非全日 制 0
学术学位	16				
1204J1 文化产业管理					
01 (全日制)文化遗产管 理 02 (全日制)艺术经济管 理 03 (全日制)公共文化管 理 04 (全日制)文化产业理 论与实务		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③683 文化产业学 ④975 公共文化政策		①行政管理 ②文化史	
644 中国南极测绘研 究中心（68758001）	10				非全日 制 0
学术学位	10				
070801 固体地球物理学					
01 (全日制)重力场理论 及应用 02 (全日制)地球(月球) 物理反演 03 (全日制)冰川物理与 探测技术 04 (全日制)冰冻圈地球		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语 或 203 日语或 241 德语 ③301 数学一 ④995 地球科学概论	①地球物理学原 理 ②综合测试	①地球科学概 论 ②理论力学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
物理理论与技术					
081601 大地测量学与测量工程					
01 (全日制)物理大地测量学 02 (全日制)空间大地测量学 03 (全日制)卫星导航定位理论与方法 04 (全日制)极地测绘遥感信息工程 05 (全日制)极地冰雪变化监测		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③301 数学一 ④949 大地测量学基础	①GNSS 原理及应用 ②综合测试	①控制测量学 ②数据库原理	
081602 摄影测量与遥感					
01 (全日制)雷达遥感 02 (全日制)遥感信息处理与分析 03 (全日制)极地遥感		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③301 数学一 ④944 遥感或 946 摄影测量学	①地球空间信息技术基础 ②综合测试	①数字图像处理 ②计算机图形学	
081603 地图制图学与地理信息工程					
01 (全日制)地理信息可视化与虚拟现实 02 (全日制)遥感制图与运用 03 (全日制)数字极地		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语 ③301 数学一 ④893 地图学	①地理信息系统原理 ②综合测试	①数字地图制图 ②地图分析	
649 高等研究院 (68758199)	35				非全日制 0
学术学位	35				
070200 物理学					
01 (全日制)物理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一或 691 普通物理(含力学、热学、光学和电磁学) ④874 固体物理	①综合面试		
070300 化学					
01 (全日制)化学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 分析化学和物理化学	①综合面试		

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
		④881 无机化学和有机化学			
071000 生物学					
01 (全日制)生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③656 植物生物学或 657 动物学或 661 细胞生物学 ④885 分子生物学	①综合面试		
080500 材料科学与工程					
01 (全日制)材料科学与工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④874 固体物理或 882 普通化学	①综合面试		
650 医学研究院 (68750006)	51				非全日制 0
学术学位	51				
071000 生物学					入学后 考核合格者纳入硕博 连读培养途径
01 (全日制)分子生物学 与生物化学 02 (全日制)细胞生物学 03 (全日制)微生物学 (含病毒学) 04 (全日制)发育生物学 05 (全日制)分子遗传学 06 (全日制)生理学 (含 神经生物学) 07 (全日制)功能基因组 学 08 (全日制)免疫学 09 (全日制)结构生物学 10 (全日制)干细胞技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③338 生物化学 ④960 细胞生物学	①生物医学综合 (自主命题) ②英语	①分子生物学 ②生理学	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
100100 基础医学					入学后 考核合 格者纳 入硕博 连读培 养途径
01 (全日制)病原生物学 02 (全日制)医学免疫学 03 (全日制)肿瘤生物学 04 (全日制)神经科学 05 (全日制)干细胞与再生医学 06 (全日制)代谢性疾病的病理与生理 07 (全日制)医学遗传学与发育生物学 08 (全日制)转化医学 09 (全日制)新药创制 10 (全日制)药理与毒理学 11 (全日制)口腔基础医学 12 (全日制)心血管疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③688 基础医学综合 ④--无	①生物医学综合 (自主命题) ②英语	①分子生物学 ②病理生理学	
651 党内法规研究中心 (87376720)	10				非全日 制 0
学术学位	10				
030103 宪法学与行政法学					
01 (全日制)党内法规基础理论研究 02 (全日制)党内法规制度比较研究 03 (全日制)党内法规与马克思主义中国化		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③625 综合知识(含法理、行政法、刑法、民法、国际法) ④826 宪法学	①综合面试	①党内法规综合知识	
030204 中共党史					
01 (全日制)党内法规基础理论研究 02 (全日制)党内法规制度比较研究 03 (全日制)党内法规与马克思主义中国化		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 240 法语或 241 德语 ③650 政治学(二): 中国特色社会主义理论与实践 ④869 中共党史(含党的建设)	①综合面试	①党内法规综合知识	

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
652 工业科学研究院 (50853290)	27				非全日 制 0
学术学位	20				
070205 凝聚态物理					
01 (全日制)半导体物理 02 (全日制)晶体结构与 缺陷		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④874 固体物理或 875 量 子力学			
070207 光学					
01 (全日制)高速光学成 像及应用光信号处理 02 (全日制)光纤通信与 微波光子学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④874 固体物理或 875 量 子力学			
080201 机械制造及其自 动化					
01 (全日制)超快激光微 纳制造 02 (全日制)智能制造技 术 03 (全日制)超快光谱表 征		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 机械原理			
080202 机械电子工程					
01 (全日制)机械电子控 制术 02 (全日制)微纳电子制 造及集成 03 (全日制)智能机器人 及集成 04 (全日制)基于功能陶 瓷、薄膜材料的智能传 感器件 05 (全日制)电子封装测 试设备集成及应用 06 (全日制)微型能源器 件 07 (全日制)微芯片系统		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④907 机械原理			
080502 材料学					
01 (全日制)材料微观结 构与力学性能 02 (全日制)计算材料学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二			

学院、专业、研究方向 代码及名称	全日制 招生人数	考试科目	复试科目	同等学力 加试科目	备注
		④908 金属学及热处理			
080503 材料加工工程					
01 (全日制)材料加工工 艺 02 (全日制)材料及工过 程数值模拟 03 (全 日 制) 多 尺 度 2D/3D 制造 04 (全日制)激光材料加 工		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④908 金属学及热处理			
080702 热能工程					
01 (全日制)晶体生长缺 陷生成及控制 02 (全日制)晶体生长热 物理场仿真		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④909 传热学或 910 工程 流体力学			
080903 微电子学与固体 电子学					
01 (全日制)微电子器件 02 (全日制)半导体器件		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④874 固体物理或 879 半 导体物理			
专业学位	7				
085201 机械工程					
01 (全日制)机械制造及 其自动化 02 (全日制)机械电子工 程 03 (全日制)机械设计及 理论		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④907 机械原理或 908 金 属学及热处理			

目 录

102 外国语言文学学院.....	1
103 新闻与传播学院.....	2
104 信息管理学院.....	4
105 经济与管理学院.....	7
106 法学院.....	12
111 文学院.....	15
112 历史学院.....	18
113 哲学学院.....	19
114 艺术学院.....	23
115 政治与公共管理学院.....	23
116 教育科学研究院.....	26
117 社会学系.....	27
118 马克思主义学院.....	29
201 数学与统计学院.....	32
202 物理科学与技术学院.....	34
203 化学与分子科学学院.....	38
204 生命科学学院.....	41
205 资源与环境科学学院.....	44
206 水利水电学院.....	48
207 电气工程学院.....	52
208 动力与机械学院.....	53
209 城市设计学院.....	59
210 土木建筑工程学院.....	61
211 计算机学院.....	64
212 电子信息学院.....	68
213 遥感信息工程学院.....	70

214 测绘学院.....	73
217 印刷与包装系.....	76
221 国家网络安全学院.....	78
301 基础医学院.....	78
302 第一临床学院.....	82
303 第二临床学院.....	97
304 口腔医学院.....	114
305 健康学院.....	115
306 药学院.....	118
617 发展研究院.....	120
618 卫星导航定位技术研究中心.....	120
619 测绘遥感信息工程国家重点实验室.....	121
627 董辅弼经济社会发展研究院（北京）.....	123
629 国际问题研究院.....	124
631 中国传统文化研究中心.....	124
632 中国中部发展研究院.....	125
633 中国边界与海洋研究院.....	125
639 质量发展战略研究院.....	126
642 国家文化发展研究院.....	126
644 中国南极测绘研究中心.....	126
649 高等研究院.....	127
650 医学研究院.....	128
651 党内法规研究中心.....	129
652 工业科学研究院.....	130