

## 学校简介

华中科技大学是国家教育部直属的重点大学，是国内水平一流的综合性大学之一，是国家“211工程”和“985工程”重点建设高校之一，是首批入选国家世界一流大学建设高校（A类）。华中科技大学研究生院是1984年教育部批准试办的首批22所研究生院之一，首批获准在博士学位授权一级学科范围内自主设置二级学科专业，首批获准自主确定硕士研究生入学考试复试分数线。在1995年全国研究生院首次评估中，进入全国十佳研究生院行列；在近年的研究生教育高校竞争力排行榜中稳居前十位。

学校位于“九省通衢”的武汉市，校园总面积7000余亩，各种公共服务设施齐全，园内树木葱茏、碧草如茵、环境幽雅、景色秀丽，绿化覆盖率72%，被誉为“森林式大学”，是读书治学的理想园地。

华中科技大学学科齐全，结构合理，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学等10大学科门类和29个专业学位类别；拥有一级学科国家重点学科7个、二级学科国家重点学科15个（内科学、外科学按三级计），国家重点（培育）学科7个，博士学位授权一级学科41个，硕士学位授权一级学科45个，博士学位授权二级学科188个，硕士学位授权二级学科201个，专业学位硕士授权点29个，专业学位博士授权点3个，博士后科研流动站39个，8个学科入选国家“双一流”建设学科。在教育部第四轮学科评估中，我校44个学科参评，全部上榜，其中机械工程、光学工程、生物医学工程、公共卫生与预防医学等4个学科进入A+，A类学科14个，B+及以上学科33个。与世界一流大学相适应的学科体系基本形成，文理医工百花齐放、各具优势，各学科大师云集、平台集聚、成果涌现、人才辈出

华中科技大学师资力量雄厚，拥有一支以两院院士、博士生导师为中坚的师资队伍。现有专任教师3400余人，其中教授1200余人，副教授约1400余人；教师中有中国科学院院士及中国工程院院士17人（不含双聘院士），“千人计划”入选者48人（其中“外专千人计划”8人），国家“千人计划”青年项目入选者149人，长江学者特聘教授59人、讲座教授42人、青年项目15人，国家杰出青年科学基金获得者69人，“973计划”项目首席科学家15人，重大科学研究计划项目首席科学家2人，973计划（含重大科学研究计划）青年科学家3人，青年拔尖人才支持计划入选者28人，优秀青年科学基金获得者49人，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者224人，国家百千万人才工程入选者40人，国家级教学名师9人。

学校在第三方评价中表现优异。2019年，我校居软科世界大学学术排名前101-150，列大陆高校第5-8；中国最好大学排名并列第7。2019年7月我校ESI全领域排名全球第242位，前1%学科领域数达15个；前1%学科领域数3个，数量并列一流大学建设高校第8位。2018年10月发布的USNews全球最佳大学学科排名，计算机科学列全球第6，工程学列全球第19，材料科学列全球第32。2017年以来，邀请近70位境外顶级专家到校开展学科国际评估，对12个学科的发展状态进行诊断性评估，获得高度评价。

华中科技大学综合办学实力和整体水平居全国重点大学前列。按照“应用领先、基础突破、协调发展”的科技发展战略，构建起了覆盖基础研究层、高新技术研究层、技术开发层三个层次的科技创新体系。建设有武汉光电国家研究中心以及国家脉冲强磁场科学中心（筹）、精密重力测量研究设施等国家重大科技基础设施，还拥有4个国家重点实验室、1个国防科技重点实验室、6个国家工程（技术）研究中心、1个国家工程实验室、2个国家专业实验室及一批省部级研究基地。拥有中国教育与科研计算机网（CERNET）华中地区网络中心、国家技术转移中心、国家高性能计算中心（武汉）、国家大学生文化素质教育基地、现代教育技术中心及大量装备先进的教学、科研现代化实验室。拥有功能完备的现代化图书馆三座，馆藏图书文献资源1098万余册。有三所装备先进、技术力量雄厚的附属医院和一家出版社。附属协和医院、同济医院是集医疗、教学、科研、培训为一体的大型现代化综合性医院，是湖北省乃至中南地区的医疗诊治中心。附属梨园医院突出老年病学的特色，是湖北省老年病防治研究中心。

学校坚持开放式办学理念，积极开展全方位、多层次的国际交流与合作，目前已与世界上35个国家和地区的100多所大学建立了良好的校际交流关系，每年有约1600余人次的国（境）外专家学者来我校任教、合作科研和开展学术交流活动。2014年学校工程科学学院成为全国首批四家国际化示范学院之一。中欧能源学院、光电国家实验室、脉冲强磁场和精密重力测量中心等一批高水平国际合作平台成为人才培养的示范基地。

# 华中科技大学 2020 年硕士研究生招生简章

## 第一章 总则

**第一条** 根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》等相关法律法规、教育部《2020 年全国硕士研究生招生工作管理规定》等有关规定和《华中科技大学章程》，结合我校硕士研究生招生实际情况，制定本招生简章。

**第二条** 学校名称为华中科技大学，法定注册地为湖北省武汉市洪山区珞喻路 1037 号。

**第三条** 学校为公益性事业单位，学校接受国家教育主管部门的领导，在医学教育、科研和社会服务中接受国家卫生主管部门的指导。

## 第二章 组织机构及职责

**第四条** 研究生招生工作应严格执行教育部和湖北省关于研究生招生考试工作的有关文件规定，在学校研究生招生工作领导小组的指导下，按校、院两级管理体制开展相关工作。

**第五条** 学校研究生招生工作领导小组是统筹管理全校研究生招生工作的领导机构，由校领导牵头，校内纪检监察等部门负责人参加，其主要职责是研究、制定学校研究生招生工作政策，研究、决定学校研究生招生工作的重要事项。研究生院负责执行上级部门招生法律法规，制订年度研究生招生章程和相关管理文件，组织全校研究生招生考试的日常管理工作。监察处负责对初试考务、命题评卷、复试录取、信息公开等招生工作的关键环节实施监督，受理信访投诉、处理违纪舞弊、加强风险防控。

**第六条** 各研究生招生单位（院系、附属医院等二级单位）应成立本单位的研究生招生工作领导小组、工作组和监察组，具体组织实施本单位研究生招生考试工作。

## 第三章 招生计划

**第七条** 2020 年我校坚持按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥的原则，招收硕士研究生 7500 名左右，其中全日制学术学位硕士研究生 3700 名左右，全日制专业学位硕士研究生 2400 名左右，非全日制专业学位硕士研究生 1300 名左右。最终人数以教育部正式下达的招生计划文件为准。

**第八条** 允许应届生报考的全日制各专业均可接收推荐免试生，全校拟接收推荐免试生 3000 名左右，最终人数以推免生系统确认的录取人数为准。各院系统考生拟招生人数仅供参考，实际招生人数以复试前公布的工作细则为准。

**第九条** 国家专项计划中强军计划、少数民族骨干计划、退役大学生士兵计划均招收学术学位和专业学位（各种专项计划须满足各类计划的报考条件），具体招生计划待教育部下达后执行。少数民族骨干计划以报名时身份为准，不得更改。专项计划硕士生录取类别一般为定向就业。

## 第四章 学习方式及学习年限

**第十条** 硕士研究生按培养方式分为全日制硕士研究生和非全日制硕士研究生。我校非全日制硕士研究生原则上招收在职定向就业人员。

**第十一条** 全日制和非全日制研究生考试招生依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。全日制和

非全日制研究生毕业时，学校根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

**第十二条** 我校学术学位研究生的学习方式 of 全日制，所有专业的学制为 3 年。专业学位研究生的学习方式分全日制和非全日制。相关院系的工程管理专业，管理学院的工商管理、会计专业，软件学院的电子信息类别（原软件工程）学制为 2.5 年；建筑学、城市规划、风景园林、艺术设计、法律硕士、临床医学各领域、口腔医学和护理的学制为 3 年；其他各类专业学位研究生的学制为 2 年。学制年限最终以 2020 年培养方案为准。

**第十三条** 考生应仔细阅读招生专业目录中相关学科（类别）、专业（领域）的说明，根据自身情况选择报考全日制或非全日制学习方式。

## 第五章 报考条件

**第十四条** 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：

- （一）中华人民共和国公民。
- （二）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- （三）身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- （四）考生的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。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效；

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）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，达到与大学本科毕业生同等学力（必须有国家考试机构或高校教务部门出具的所报考专业 8 门以上本科主干课程成绩证明，含一门外语成绩，理工科还必须含数学成绩）的人员，按本科毕业同等学力身份报考。同等学力人员不能跨专业报考。相关学科（类别）、专业（领域）报考要求详见招生目录。

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。

**第十五条** 报名参加全国专业学位研究生招生考试的人员，其报考条件按下列规定执行。

（一）报名参加法律硕士（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. 符合第十四条中的各项要求（获得国家承认的高职高专毕业学历后，经两年或两年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员可不出具 8 门以上本科主干课程成绩证明）。

2. 在高校学习的专业为非法学（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法学类毕业生等不得报考）。

（二）报名参加法律硕士（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. 符合第十四条中的各项要求（获得国家承认的高职高专毕业学历后，经两年或两年以上，达到与大学

本科毕业生同等学力的人员可不出具 8 门以上本科主干课程成绩证明)。

2. 在高校学习的专业为法学专业的(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法学类毕业生等可以报考)。

(三) 报名参加工商管理硕士(125100)、公共管理硕士(125200)、工程管理硕士中的工程管理(125601)和项目管理(125602)、教育硕士中的教育管理(045101)专业学位研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

1. 符合第十四条中第(一)、(二)、(三)各项的要求。

2. 大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员;获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后,经 5 年或 5 年以上,达到与大学本科毕业生同等学力的人员;已获硕士学位或博士学位后有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

(四) 报名参加除法律硕士(非法学)、法律硕士(法学)、工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士、工程硕士中的项目管理、教育硕士中的教育管理外的其他专业学位的研究生招生考试的人员,须符合第十四条中的各项要求。

(五) 报名参加临床医学/口腔专业学位(专业代码以 1051 开头)的研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

1. 符合第十四条中的各项要求;

2. 符合医师资格报考条件规定专业的应届或往届本科生;

3. 符合住院医师规范化培训招录的要求(已经获得住院医师规范化培训合格证书人员不得报考)。

**第十六条** 报名参加单独考试的人员,须符合下列条件:

1. 符合第十四条中第(一)、(二)、(三)各项的要求。

2. 取得国家承认的大学本科毕业后连续工作 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。该类考生需在现场确认前到各院系研究生科进行资格审查,通过后方可进行报名确认。

3. 我校 2020 年招收单独考试的专业为刑法学(030104)的检察专业方向和经济法学(030107)的知识产权法方向,其他专业不招收单独考试考生。单独考试考生录取类型均为学术学位定向就业。

**第十七条** 报考国家专项计划(强军计划、少数民族骨干计划、退役大学生士兵计划)硕士研究生,须符合国家和教育部的各项招生规定。

**第十八条** 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”和“农村学校教育硕士师资培养计划”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>)填报志愿并参加接收单位复试。推免生接收办法见我校研究生招生信息网各院系推免生招生简章。截止规定日期仍未落实接收单位的推免生不再保留推免资格。已被招生单位接收的推免生,不得再报名参加当年硕士研究生招生考试。

**第十九条** 在境外获得学历学位证书的考生在 2019 年 11 月 10 日前必须提交教育部留学服务中心提供的学历学位认证书编号及复印件。所有考生需在信息确认(11 月 6 日-11 月 10 日)前准备学籍学历权威认证机构进

行认证报告并记录好认证编号。

## 第六章 报名及信息确认

**第二十条** 所有参加硕士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。

1. 应届本科毕业生应选择就读学校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。

2. 单独考试、强军计划考生网上报名时必须选择华中科技大学报考点（4202）报名及信息确认；

3. 其他所有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。

4. 选择在华中科技大学报考点（4202）参加初试的考生，须严格按照华中科技大学报考点（4202）公告的要求执行；选择在外地报考点参加初试的考生，须按照当地报考点的要求执行。

**第二十一条** 网上报名时间为 2019 年 10 月 10 日至 10 月 31 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2019 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00—22:00。

考生通过互联网登录中国研究生招生信息网报名，网址：<http://yz.chsi.cn>（教育网）或<http://yz.chsi.com.cn>（公网），要求考生报名时严格按照有关要求填写。凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加全国硕士研究生招生考试。现役军人报考硕士研究生，按解放军总政治部相关规定办理。

### 第二十二条 资格审查

1. 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二天内反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

2. 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。未通过网上学历（学籍）校验的考生，在信息确认时应向报考点提供学历（学籍）认证报告。对考生学历（学籍）信息有疑问的，我校将要求考生在规定的时间内提供权威机构出具的认证证明后再准予考试。不符合报考条件者，将取消报名、考试或复试资格。选择华中科技大学报考点（4202）和华中科技大学同济医学院考点（4202）的考生在网上确认时应填写学历（学籍）认证报告编号。我报考点将核实其认证报告的真实性后，考生方可进入上传照片页面，若认证报告真实性审查未通过，考生不可继续确认。

3. 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》《退出现役证》原件和复印件。

4. 考生报名时不用出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。若因上述问题无法开据工资转移介绍信或使学校无法调取考生全部档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，学校不承担责任。

5. 对弄虚作假者（含推荐免试生），一经查实，即按有关规定取消报考资格、复试资格、录取资格

或学籍。

## 第七章 考试及录取

### 第二十三条 初试时间及准考证要求

1. 考生应当在 2019 年 12 月 14 日至 12 月 23 日期间，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。准考证是参加考试的重要凭证，请各位考生妥善保管。

2. 2020 年全国硕士研究生招生考试初试时间为：2019 年 12 月 21 日至 12 月 22 日（每天上午 8:30-11:30，下午 14:00-17:00），超过 3 小时的考试科目在 12 月 23 日进行（8:30-14:30）。考试时间以北京时间为准。

3. 初试方式均为笔试，初试科目详见招生专业目录。

### 第二十四条 复试

1. 我校自主确定考生进入复试的初试成绩要求及其他学术要求。实行差额复试，差额比例一般不低于 120%。初试成绩满足报考院系专业要求的考生方可参加复试。复试综合成绩不合格者（低于 60 分）不予录取。

2. 复试一般在 3 月中下旬进行。我校复试录取办法和各院（系）的复试细则及基本要求将提前在我校研究生招生信息网上发布。

3. 同等学力考生、国家承认学历的本科结业生、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在复试时需加试二门报考专业的本科课程。

4. 其他相关加分和照顾政策执行教育部相关规定。

5. 调剂工作根据复试后的实际情况，按教育部有关规定公开发布信息。接收调剂考生通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”进行。

**第二十五条** 思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面，对于思想品德考核不合格者不予录取。

**第二十六条** 我校根据国家下达的招生计划、复试录取办法及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

拟录取名单确定后，我校向考生所在单位函调人事档案（或档案审查意见）和本人现实表现等材料，全面考查其思想政治和品德情况。函调的考生现实表现材料，需由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

体检安排在考生拟录取后，具体时间另行通知。体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会修订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

定向就业的硕士研究生应当在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，招生单位不承担责任。

## 第八章 学费、资助及就业

**第二十七条** 2020 年全日制和非全日制学费最终以湖北省物价部门核准的学费标准为准，详见我校财务处网站公示信息。

**第二十八条** 奖学金、助学金、贷款等资助办法按我校有关规定实行，具体内容以我校研究生院及院系网站公示为准。

**第二十九条** 我校为全日制研究生提供宿舍。非全日制研究生不安排住宿。

**第三十条** 全日制非定向就业硕士研究生毕业时采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。招生单位及所在地省级毕业生就业主管部门负责办理相关手续。全制定向就业硕士研究生毕业后回定向单位就业。非全日制研究生毕业时按录取时签订的用人单位就业合同执行，不进行就业派遣。

## 第九章 违规处理

**第三十一条** 对在全国硕士研究生招生考试中违规或作弊的考生，按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理。情节特别严重的，可给予暂停参加各种国家教育考试 1 至 3 年的处理，同时，对在校生，由其所在学校按有关规定给予处分，直至开除学籍；对在职考生，有关部门将通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

**第三十二条** 所有考生（含推免生）要准确填写个人信息，对本人所受奖惩、处分（处理）等情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者（含推荐免试生），招生单位将按照《国家教育考试违规处理办法》和《2020 年全国硕士学位研究生招生工作管理规定》进行处理。不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。相关单位应将考生在硕士研究生招生考试中的违规或作弊事实记入《国家教育考试诚信档案》，并将考生的有关情况通报其所在学校或单位，记入考生人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。

## 第十章 附则

**第三十三条** 招生信息公开网址为我校研究生招生信息网及各院系网站。

**第三十四条** 我校不举办任何形式的考前辅导班、不提供历年试题及复习资料。

**第三十五条** 其他招生政策以《2020 年全国硕士研究生招生工作管理规定》为准。若国家出台新的研究生招生政策，我校将做相应调整，并及时在我校研究生招生网予以公布。

华中科技大学

二〇一九年九月十八日

我校 2020 年硕士研究生招生专业目录见附表。各学科（类别）、专业（领域）拟招生人数（不含拟招收推免硕士生人数）详见中国研究生招生信息网（yz.chsi.com.cn）中硕士专业目录查询页面。实际招生人数以复试细则为准。



华中科技大学研究生招生办公室联系方式：

电话：027-87541746

地 址：湖北省武汉市武昌珞喻路 1037 号 邮政编码：430074

研究生招生信息网网址：<http://gszs.hust.edu.cn>



微信公众号：hust\_gszs

华中科技大学研究生招生办公室的服务宗旨是“一切为了考生”。欢迎来函来电垂询，欢迎扫码关注留言。衷心感谢社会各界和广大考生对我校研究生招生工作的关注、理解和支持！热忱欢迎广大有志青年踊跃报考！

# 华中科技大学“少数民族高层次骨干人才计划”硕士学位研究生招生规定

为贯彻落实《教育部国家发展改革委国家民委财政部人事部关于大力培养少数民族高层次骨干人才的意见》（教民〔2004〕5号）及《教育部等五部委关于印发〈培养少数民族高层次骨干人才计划的实施方案〉的通知》（教民〔2005〕11号）精神，促进我国民族团结进步事业和少数民族地区全面建设小康社会目标的实现，加速西部少数民族地区发展提供强有力的人才和智力支撑，决定开展招收少数民族高层次骨干人才攻读硕士学位研究生工作。

我校是教育部指定承担少数民族高层次骨干人才招生的高校之一，为国家培养定向专项人才，每年的招生任务由教育部下达。依照教育部文件精神，录取人员重点向理工类、应用型专业倾斜，且招生比例不低于招生总数的50%。招生单位可招收不超过10%的汉族在职考生，招生单位要严格执行汉族考生招生比例要求，不得超比例录取。

## 一、培养目标

培养坚定地拥护中国共产党的领导和社会主义制度、坚定地维护民族团结和国家统一、立志为西部大开发和民族地区发展服务；在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力和创新精神的高级专门人才。

## 二、招生政策

招生工作按“定向招生、定向培养、定向就业”原则，采取“自愿报考、统一考试、单独划线、择优录取”的特殊措施执行。

## 三、招生生源

生源范围：1.西部12省（区、市），海南省，新疆生产建设兵团；河北、辽宁、吉林、黑龙江、福建、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等7个省的民族自治地方和边境县（市）。上述地区汉族考生应在国务院公布的民族区域自治地方工作3年以上，且报名时仍在民族区域自治地方工作。2.内地西藏班、内地新疆班、民族院校、高校少数民族预科培养学校的教师和管理人员。

## 四、报考条件

（一）参加少数民族高层次骨干人才全国统一招收硕士研究生考试必须符合以下条件：

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，维护国家统一和民族团结，政审合格，立志为西部大开发和民族地区经济社会发展服务。

2. 毕业后保证到定向地区或单位就业。其中，在职考生回原单位；非在职考生（含应届本科毕业生）回定向省（区、市、兵团）就业。

3. 考生的学历必须符合下列条件之一：

国家承认学历的应届本科毕业生；

具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；

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年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求

的，按本科毕业同等学力身份报考；

已获硕士、博士学位的人员。

4. 身体状况符合各招生单位的体检要求。

5. 汉族考生原则上应具有在国务院公布的民族区域自治地方 3 年以上工作经历。

(二) 推荐免试生可申请进入本招生计划。

## 五、报名与考试

少数民族骨干计划以报名时身份为准，不得更改。考生应参加全国招收攻读硕士学位研究生的报名和统一入学考试，并在复试时进行汉语水平测试。

## 六、录取

招生单位依据考试成绩，德智体全面衡量、保证质量、择优录取。

所有被录取考生的录取类别均为定向就业，且须签订定向协议书。在职考生与所在单位签订协议书；非在职考生（含应届本科毕业生）与生源所在地省级教育行政部门签订协议书。考生签订协议书后，招生学校发放录取通知书。毕业后全部回定向地区或单位就业。

## 七、其他

被录取的考生，直接进入招生学校进行基础强化学习，不再安排单独强化基础培训，各招生学校按照学校学籍管理规定，及时办理入学手续并注册学籍，修业年限和学习年限与其他普通类招生计划保持一致。

硕士生毕业后必须回定向地区或单位连续服务至少 5 年（内地西藏班、内地新疆高中班、高校少数民族预科培养基地的教师和管理人员参加本计划学习毕业的，必须回原单位继续工作至少 8 年）。

## 各院（系）联系方式

院系代码	院系名称	联系人	办公电话 (区号 027)	院系代码	院系名称	联系人	办公电话 (区号 027)
011	数学与统计学院	邓老师	87543431	400	人文学院	陈老师	87557713
012	物理学院	高老师	87543881			陈老师	87542403
013	化学与化工学院	刘老师	87559334			章老师	87556545
100	机械科学与工程学院	崔老师	87541744	403	法学院	沈老师	87556343
110	材料科学与工程学院	何老师	87557904		法律硕士中心	沈老师	87557648
121	能源与动力工程学院	王老师	87557814	404	社会学院	张老师	87543252
122	中欧能源学院	刘老师	87559713	407	公共管理学院	蒋老师	87559344
123	航空航天学院	朱老师	87540293				
131	电气与电子工程学院	陈老师	87543035		MPA 中心	游老师	87556744
140	船舶与海洋工程学院	徐老师	87543258	408	马克思主义学院	卢老师	87544455
151	力学系	程老师	87543238	411	外国语学院	张老师	87543339
170	生命科学与技术学院	陆老师	87792269	420	教育科学研究院	刘老师	87543347
181	电子信息与通信学院	王老师	87543704	431	体育部	童老师	87558789
182	光学与电子信息学院	何老师	87558730	440	软件学院	廖老师	87792252
184	人工智能与自动化学院	王老师	87540131	450	新闻与信息传播学院	谭老师	87557253
187	武汉光电国家研究中心	胡老师	87793536	510	基础医学院	吴老师	83692627
210	计算机科学与技术学院	郭老师	87556058	513	公共卫生学院	袁老师	83692341
220	建筑与城市规划学院	胡老师	87559134	514	药学院	汪老师	83692733
240	土木工程与力学学院	骆老师	87542231	515	法医学系	刘老师	83692638
261	环境科学与工程学院	李老师	87792403	516	医药卫生管理学院	张老师	83692824
271	水电与数字化工程学院	程老师	87541142	517	护理学院	郑老师	83692654
300	管理学院	陈老师	87556491	519	计划生育研究所	张老师	83692651
	MBA 中心	刘老师	87541915	530	附属协和医院	舒老师	85726337
	MPAcc 中心	朱老师	87541911	540	附属同济医院	王老师	83663649
310	经济学院	陆老师	87543251	550	附属梨园医院	江老师	86777897
580	附属武汉儿童医院	吕老师	82308859	920	网络空间安全学院	汤老师	

## 学术学位招生目录（011 数学与统计学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>数学与统计学院(011)</b>		
<b>数学(070100)</b>		
01(全日制)分形几何	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④801 高等代数	
02(全日制)几何与拓扑		
03(全日制)代数学		
04(全日制)泛函分析		
05(全日制)微分方程数值解法及其应用		
06(全日制)智能计算与图像处理		
07(全日制)非线性系统的介观建模与仿真		
08(全日制)随机分析		
09(全日制)随机动力系统		
10(全日制)偏微分方程及其应用		
11(全日制)调和分析及其应用		
12(全日制)动力系统及其应用		
13(全日制)优化理论与方法		
14(全日制)控制理论及其应用		
15(全日制)深度学习的数学理论		
<b>统计学(071400)</b>		
01(全日制)数理统计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④801 高等代数	
02(全日制)应用统计		
03(全日制)统计计算		
04(全日制)机器学习与模式识别		

## 专业学位招生目录（011 数学与统计学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>数学与统计学院(011)</b>		
<b>应用统计(025200)</b>		
01(全日制) 统计建模与数据挖掘	①101   思想政治理论 ②204   英语二 ③303   数学三 ④432   统计学	
02(全日制) 信息统计		
03(全日制) 经济与金融统计分析		
04(全日制) 生物与医学统计分析		
05(全日制) 社会统计与管理统计		
06(全日制) 统计计算及应用软件		

## 学术学位招生目录（012 物理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>物理学院 (012)</b>		
<b>物理学 (070200)</b>		研究方向 10 的招生人数不超过当年招生计划的 10%。
01(全日制) 理论物理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学 (含高等数学、线性代数) ④870 量子力学	
02(全日制) 粒子物理与原子核物理		
03(全日制) 原子与分子物理		
04(全日制) 等离子体物理		
05(全日制) 凝聚态物理		
06(全日制) 声学		
07(全日制) 光学		
08(全日制) 无线电物理		
09(全日制) 精密测量物理		
10(全日制) 固体地球物理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学 (含高等数学、线性代数) ④804 大学物理 或 870 量子力学	
11(全日制) 天体物理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学 (含高等数学、线性代数) ④870 量子力学	
12(全日制) 生物物理		

## 学术学位招生目录（013 化学与化工学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>化学与化工学院(013)</b>		
<b>化学(070300)</b>		
01(全日制)无机化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 或 622 有机化学 或 623 无机化学及分析化学 ④874 物理化学 或 875 化工原理	
02(全日制)分析化学		
03(全日制)有机化学		
04(全日制)物理化学		
05(全日制)高分子化学与物理		
06(全日制)化学生物学		
07(全日制)材料化学		
08(全日制)工程化学		



## 学术学位招生目录（100 机械科学与工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>机械科学与工程学院(100)</b>		
<b>机械工程(080200)</b>		
01(全日制)机械制造及其自动化	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础	
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		
05(全日制)工业工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础 或 868 生产与运作管理	
06(全日制)测试技术及仪器	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础 或 807 互换性与技术测量	
<b>设计学(130500)</b>		
01(全日制)工业设计与产品战略	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③626 工业设计史论（工业设计史、工业设计概论） ④505 工业设计综合（含人机工程学、工业设计方法学、命题设计） 或 806 机械设计基础	
02(全日制)现代展示与景观设计		
03(全日制)信息与交互设计		
04(全日制)设计教育研究		
05(全日制)服务设计		

## 专业学位招生目录（100 机械科学与工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>机械科学与工程学院(100)</b>		
<b>机械(085500)</b>		
00(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 ④806 机械设计基础	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>工业工程与管理(125603)</b>		
00(全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
50(非全日制)不区分研究方向		

## 学术学位招生目录（110 材料科学与工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>材料科学与工程学院(110)</b>		
<b>材料物理与化学(080501)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 新型碳材料	①101  思想政治理论 ②201  英语一 ③302  数学二 ④809  材料科学基础	
02(全日制) 新型能源材料与器件		
03(全日制) 纳米光电材料与器件		
04(全日制) 二维纳米材料与器件		
05(全日制) 新型固体电解质材料与器件		
<b>材料学(080502)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 新型能源材料及器件	①101  思想政治理论 ②201  英语一 ③302  数学二 ④809  材料科学基础	
02(全日制) 纳米材料及器件		
03(全日制) 新型金属材料		
04(全日制) 高性能陶瓷材料		
05(全日制) 新型复合材料		
06(全日制) 表面科学与工程		
07(全日制) 非晶及非平衡材料		
<b>材料加工工程(080503)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 现代模具技术	①101  思想政治理论 ②201  英语一 ③302  数学二 ④810  材料成形原理	
02(全日制) 精密塑性成形技术		
03(全日制) 液态及半固态金属精密成形技术		
04(全日制) 先进连接技术		
05(全日制) 材料成形 CAD/CAE/CAM 技术		
06(全日制) 增材制造/3D 打印技术		
<b>电子封装(0805Z3)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 先进电子制造	①101  思想政治理论 ②201  英语一 ③302  数学二 ④809  材料科学基础 或 810  材料成形原理 或 908  电子制造技术基础	
02(全日制) 电子工艺与功能材料		
03(全日制) 电子制造装备与自动化		
04(全日制) 微纳制造技术		

05(全日制)新型器件与封装		
06(全日制)封装模拟与可靠性		

### 专业学位招生目录（110 材料科学与工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>材料科学与工程学院(110)</b>		
<b>材料与化工(085600)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)材料工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 工程材料	
51(非全日制)材料工程		

## 学术学位招生目录（121 能源与动力工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>能源与动力工程学院(121)</b>		
<b>动力工程及工程热物理(080700)</b>		
01(全日制)工程热物理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 传热学 或 813 工程流体力学	
02(全日制)热能工程		
03(全日制)动力机械及工程		
04(全日制)流体机械及工程		
05(全日制)制冷及低温工程		
Z2(全日制)新能源科学与工程		

## 专业学位招生目录（121 能源与动力工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>能源与动力工程学院(121)</b>		
<b>能源动力(085800)</b>		
01(全日制)动力工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 传热学	
02(全日制)新能源科学与工程		
03(全日制)核能与核技术工程		
51(非全日制)动力工程		
52(非全日制)新能源科学与工程		
53(非全日制)核能与核技术工程		

## 学术学位招生目录（122 中欧清洁与可再生能源学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>中欧清洁与可再生能源学院(122)</b>		
<b>新能源科学与工程(0807Z2)</b>		不接受同等学力考生报考。
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④877 新能源基础	

## 学术学位招生目录（123 航空航天学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>航空航天学院(123)</b>		
<b>机械工程(080200)</b>		
01(全日制)机械制造及其自动化	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础	
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		
05(全日制)工业工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础 或 868 生产与运作管理	
06(全日制)测试技术及仪器	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础 或 807 互换性与技术测量	

## 专业学位招生目录（123 航空航天学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>航空航天学院(123)</b>		
<b>机械(085500)</b>		
00(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 ④806 机械设计基础	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>工业工程与管理(125603)</b>		
00(全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
50(非全日制)不区分研究方向		

## 学术学位招生目录（131 电气与电子工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>电气与电子工程学院(131)</b>		
<b>电气工程(080800)</b>		
01(全日制) 电机与控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 电路理论	
02(全日制) 电力系统及其自动化		
03(全日制) 高电压与绝缘技术		
04(全日制) 电力电子与电力传动		
05(全日制) 电工理论与新技术		
06(全日制) 脉冲功率与等离子体	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 电路理论 或 825 电磁场	
07(全日制) 电气信息检测技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 电路理论	

## 专业学位招生目录（131 电气与电子工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>电气与电子工程学院(131)</b>		
<b>能源动力(085800)</b>		
01(全日制) 电气工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 电路理论	
51(非全日制) 电气工程		

## 学术学位招生目录（140 船舶与海洋工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>船舶与海洋工程学院(140)</b>		
<b>船舶与海洋工程(082400)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 船舶与海洋结构物设计制造	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础 或 818 船舶力学基础(含材料力学、流体力学) 或 819 控制理论基础	
02(全日制) 轮机工程		

## 专业学位招生目录（140 船舶与海洋工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>船舶与海洋工程学院(140)</b>		
<b>机械(085500)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 船舶与海洋工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 机械设计基础 或 818 船舶力学基础(含材料力学、流体力学) 或 819 控制理论基础	
51(非全日制) 船舶与海洋工程		



## 学术学位招生目录（151 力学系）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>力学系(151)</b>		
<b>力学(080100)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)一般力学与力学基础	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 力学基础	
02(全日制)固体力学		
03(全日制)流体力学		
04(全日制)工程力学		

## 学术学位招生目录（170 生命科学与技术学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>生命科学与技术学院(170)</b>		
<b>生物学(071000)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)植物学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 有机化学 或 628 细胞生物学 ④821 生化与分子生物学	
02(全日制)水生生物学		
03(全日制)遗传学		
04(全日制)生物化学与分子生物学		
05(全日制)生物物理学		
06(全日制)微生物学		
<b>生物医学工程(083100)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)生物医学工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 材料科学基础 或 822 生物化工基础 或 831 电子技术基础 或 836 药剂学 或 890 普通物理	
02(全日制)生物制药工程		
03(全日制)生物医学光子学		
04(全日制)生物信息技术		
05(全日制)生物材料与组织工程		

## 专业学位招生目录（170 生命科学与技术学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>生命科学与技术学院(170)</b>		
<b>电子信息(085400)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)生物医学工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 材料科学基础 或 836 药剂学 或 890 普通物理	
51(非全日制)生物医学工程		
<b>生物与医药(086000)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)生物工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 或 338 生物化学 ④822 生物化工基础	
51(非全日制)生物工程		

## 学术学位招生目录（181 电子信息与通信学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>电子信息与通信学院(181)</b>		
<b>电子科学与技术(080900)</b>		
01(全日制) 电路与系统	①101  思想政治理论 ②201  英语一 ③301  数学一 ④824  信号与线性系统 或 825  电磁场 或 831  电子技术基础 或 909  微波技术	
02(全日制) 电磁场与微波技术		
<b>信息与通信工程(081000)</b>		
01(全日制) 通信与信息系统	①101  思想政治理论 ②201  英语一 ③301  数学一 ④824  信号与线性系统	
02(全日制) 信号与信息处理		

## 专业学位招生目录（181 电子信息与通信学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>电子信息与通信学院(181)</b>		
<b>电子信息(085400)</b>		
01(全日制) 电子与通信工程	①101  思想政治理论 ②204  英语二 ③302  数学二 ④824  信号与线性系统 或 831  电子技术基础	
51(非全日制) 电子与通信工程		

## 学术学位招生目录（182 光学与电子信息学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>光学与电子信息学院(182)</b>		
<b>光学工程(080300)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 新型激光技术及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 材料科学基础 或 830 固体物理 或 831 电子技术基础 或 838 物理光学 或 839 激光原理	
02(全日制) 光通信器件及系统		
03(全日制) 太阳能电池		
04(全日制) 光电测控		
05(全日制) 微纳光子学		
06(全日制) 光电信息工程		
<b>电子科学与技术(080900)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 物理电子学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 材料科学基础 或 824 信号与线性系统 或 830 固体物理 或 831 电子技术基础 或 838 物理光学 或 839 激光原理 或 901 半导体物理	
02(全日制) 电路与系统		
03(全日制) 微电子学与固体电子学		
04(全日制) 电磁场与微波技术		
05(全日制) 电子信息材料与元器件		
06(全日制) 半导体芯片系统设计与工艺		

## 专业学位招生目录（182 光学与电子信息学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>光学与电子信息学院(182)</b>		
<b>电子信息(085400)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 光学工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 工程材料 或 824 信号与线性系统 或 831 电子技术基础 或 839 激光原理	
02(全日制) 电子与通信工程		
03(全日制) 集成电路工程		
04(全日制) 软件工程		
51(非全日制) 光学工程		
52(非全日制) 电子与通信工程		
53(非全日制) 集成电路工程		

## 学术学位招生目录（184 人工智能与自动化学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>人工智能与自动化学院(184)</b>		
<b>控制科学与工程(081100)</b>		
01(全日制) 智能控制与机器人技术	①101  思想政治理论 ②201  英语一 ③301  数学一 ④814  电路理论 或 824  信号与线性系统 或 828  运筹学 或 829  自动控制原理（含经典控制理论、现代控制理论） 或 831  电子技术基础 或 834  计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	
02(全日制) 复杂系统理论与网络化系统		
03(全日制) 运动控制与过程控制		
04(全日制) 信息安全与系统安全		
05(全日制) 检测技术与自动化装置		
06(全日制) 系统工程与决策		
07(全日制) 生物信息、控制与计算		
08(全日制) 公共安全与应急决策系统		
09(全日制) 物流系统集成与优化		
10(全日制) 图像识别与智能系统		
11(全日制) 飞行器导航制导与控制		
12(全日制) 多谱成像与处理		
<b>网络空间安全(083900)</b>		
01(全日制) 混沌动力学理论与技术	①101  思想政治理论 ②201  英语一 ③301  数学一 ④834  计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	
02(全日制) 混沌密码的设计与安全		
03(全日制) 光混沌保密通信技术		
04(全日制) 网络攻击检测与主动防御		
05(全日制) 无线移动网络安全技术		
06(全日制) 工业互联网及系统安全		
07(全日制) 工业控制系统的功能安全与信息安全		

## 专业学位招生目录（184 人工智能与自动化学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>人工智能与自动化学院(184)</b>		
<b>电子信息(085400)</b>		
01(全日制)控制工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 机械设计基础 或 814 电路理论 或 824 信号与线性系统 或 828 运筹学 或 829 自动控制原理(含经典控制理论、现代控制理论) 或 831 电子技术基础	
51(非全日制)控制工程		
<b>项目管理(125602)</b>		
51(非全日制)项目管理	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	

## 学术学位招生目录（187 武汉光电国家研究中心）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>武汉光电国家研究中心(187)</b>		
<b>光学工程(080300)</b>		
01(全日制)集成光子与光电子器件	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 固体物理 或 831 电子技术基础 或 838 物理光学 或 839 激光原理	
02(全日制)光通信与光网络		
03(全日制)光电医学工程		
04(全日制)太赫兹技术及应用		
05(全日制)激光科学与工程		
06(全日制)激光光谱学		
07(全日制)能源光电子学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 材料科学基础 或 874 物理化学 或 875 化工原理	
08(全日制)有机光电子学		
09(全日制)激光材料加工技术		
10(全日制)光电材料		
<b>电子科学与技术(080900)</b>		
01(全日制)半导体光电子器件	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 固体物理 或 831 电子技术基础 或 838 物理光学 或 839 激光原理	
02(全日制)微波光电子学		
03(全日制)生物医学电子学		
04(全日制)太赫兹光电子学		
05(全日制)印刷光电子学		
06(全日制)激光科学与工程		
07(全日制)激光与物质相互作用		
08(全日制)半导体材料与器件		
09(全日制)能源光电子学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 材料科学基础 或 874 物理化学 或 875 化工原理	
10(全日制)有机光电子学		
11(全日制)激光材料加工技术		
12(全日制)光电材料		
<b>信息与通信工程(081000)</b>		
01(全日制)移动互联网	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 信号与线性系统	
02(全日制)下一代移动通信系统		

03(全日制)多媒体通信		
04(全日制)机器学习与数据挖掘		
05(全日制)生物医学健康信息技术		
06(全日制)无人机与机器人		
<b>计算机系统结构(081201)</b>		
01(全日制)海量存储系统与云存储服务	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	
02(全日制)高性能计算与云计算技术		
03(全日制)多媒体计算与网络		
04(全日制)多核与虚拟化技术		
05(全日制)新型存储技术与器件		
06(全日制)嵌入式系统与 SoC 设计		
<b>生物医学工程(083100)</b>		
01(全日制)生物医学光子学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④822 生物化工基础 或 831 电子技术基础 或 890 普通物理	
02(全日制)脑空间信息学		
03(全日制)脑网络成像与人工智能		
04(全日制)生物医学图象处理与分析		
05(全日制)医学成像技术与应用		



## 专业学位招生目录（187 武汉光电国家研究中心）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>武汉光电国家研究中心(187)</b>		
<b>电子信息(085400)</b>		
01(全日制)光学工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 工程材料 或 824 信号与线性系统 或 831 电子技术基础 或 839 激光原理	
02(全日制)电子与通信工程		
03(全日制)集成电路工程		
04(全日制)生物医学工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 生物化工基础 或 824 信号与线性系统 或 831 电子技术基础 或 839 激光原理 或 890 普通物理	
05(全日制)计算机技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④834 计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	
06(全日制)软件工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 工程材料 或 824 信号与线性系统 或 831 电子技术基础 或 839 激光原理	
51(非全日制)光学工程		
52(非全日制)电子与通信工程		
53(非全日制)集成电路工程		
54(非全日制)生物医学工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 生物化工基础 或 824 信号与线性系统 或 831 电子技术基础 或 839 激光原理 或 890 普通物理	
55(非全日制)计算机技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④834 计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	

## 学术学位招生目录（210 计算机科学与技术学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>计算机科学与技术学院 (210)</b>		
<b>计算机系统结构 (081201)</b>		
01 (全日制) 海量存储系统与技术	①101   思想政治理论 ②201   英语一 ③301   数学一 ④834   计算机专业基础综合 (数据结构、计算机网络)	
02 (全日制) 并行分布式计算		
03 (全日制) 计算机网络		
04 (全日制) 多核与虚拟化技术		
05 (全日制) 新型存储技术与器件		
<b>计算机软件与理论 (081202)</b>		
01 (全日制) 现代数据库理论与技术	①101   思想政治理论 ②201   英语一 ③301   数学一 ④834   计算机专业基础综合 (数据结构、计算机网络)	
02 (全日制) 中间件理论与技术		
03 (全日制) 软件工程方法与技术		
04 (全日制) 计算优化理论与技术		
05 (全日制) 移动实时计算		
06 (全日制) 系统软件		
<b>计算机应用技术 (081203)</b>		
01 (全日制) 多媒体信息处理	①101   思想政治理论 ②201   英语一 ③301   数学一 ④834   计算机专业基础综合 (数据结构、计算机网络)	
02 (全日制) 人工智能		
03 (全日制) 知识发现与数据挖掘		
04 (全日制) 嵌入式系统		
05 (全日制) 普适计算		
06 (全日制) 虚拟现实		

## 专业学位招生目录（210 计算机科学与技术学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>计算机科学与技术学院 (210)</b>		
<b>电子信息 (085400)</b>		
01 (全日制) 计算机技术	①101   思想政治理论 ②204   英语二 ③301   数学一 ④834   计算机专业基础综合 (数据结构、计算机网络)	
51 (非全日制) 计算机技术		

## 学术学位招生目录（220 建筑与城市规划学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>建筑与城市规划学院(220)</b>		
<b>建筑学(081300)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 建筑设计及其理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④502 建筑设计(6小时快题)	
02(全日制) 建筑历史与理论		
03(全日制) 建筑技术科学		
04(全日制) 城市设计		
<b>城乡规划学(083300)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 区域与城镇发展规划	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③356 城市规划基础 ④447 城市规划相关知识	
02(全日制) 可持续城市规划与设计		
03(全日制) 镇村发展与乡村规划		
04(全日制) 地域文化遗产保护与再生		
05(全日制) 空间治理与规划管理		
<b>风景园林学(083400)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 园林与景观设计	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③344 风景园林基础 ④506 景观规划设计(6小时快题)	
02(全日制) 大地景观规划与生态修复		
03(全日制) 风景园林历史理论与遗产保护		
04(全日制) 工程景观研究		
<b>设计学(130500)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 室内环境艺术设计与理论研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③629 艺术设计史论 ④501 专业设计(一)(6小时快题)	
02(全日制) 城市环境艺术设计与理论研究		
03(全日制) 传统建筑装饰艺术设计与理论		
04(全日制) 信息艺术设计理论与应用研究		
05(全日制) 新媒体艺术设计理论与应用研究		
06(全日制) 会展空间与展示设计理论研究		

## 专业学位招生目录（220 建筑与城市规划学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>建筑与城市规划学院(220)</b>		
<b>建筑学(085100)</b>		不接受同等学力考生报考。
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③355 建筑学基础 ④502 建筑设计(6小时快题)	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>城市规划(085300)</b>		不接受同等学力考生报考。
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③356 城市规划基础 ④447 城市规划相关知识	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>风景园林(095300)</b>		不接受同等学力考生报考。
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③344 风景园林基础 ④506 景观规划设计(6小时快题)	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>艺术设计(135108)</b>		不接受同等学力考生报考。
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③629 艺术设计史论 ④501 专业设计(一)(6小时快题)	
50(非全日制)不区分研究方向		

## 学术学位招生目录（240 土木工程与力学学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>土木工程与力学学院(240)</b>		
<b>土木工程(081400)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)岩土工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 工程力学 或 843 工程管理学 或 896 道路与交通工程	
02(全日制)结构工程		
03(全日制)防灾减灾工程及防护工程		
04(全日制)桥梁与隧道工程		
05(全日制)智能建造与管理		
06(全日制)道路与交通工程		

## 专业学位招生目录（240 土木工程与力学学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注		
<b>土木工程与力学学院(240)</b>				
<b>土木水利(085900)</b>		不接受同等学力考生报考。		
01(全日制) 土木工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④841 工程力学 或 843 工程管理学			
02(全日制) 智能建造与管理				
<b>交通运输(086100)</b>		不接受同等学力考生报考。		
01(全日制) 道路与铁道工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④896 道路与交通工程			
02(全日制) 交通工程				
03(全日制) 运输工程				
04(全日制) 交通安全工程				
05(全日制) 交通管理与控制工程				
06(全日制) 物流工程				
51(非全日制) 道路与铁道工程				
52(非全日制) 交通工程				
53(非全日制) 运输工程				
54(非全日制) 交通安全工程				
55(非全日制) 交通管理与控制工程				
56(非全日制) 物流工程				
<b>工程管理(125601)</b>				
51(非全日制) 智能建造与工程安全			①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
52(非全日制) 智慧城市与管理				
53(非全日制) 房地产经营与管理				
54(非全日制) 建筑业产业战略管理				

## 学术学位招生目录（261 环境科学与工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>环境科学与工程学院(261)</b>		
<b>市政工程(081403)</b>		
01(全日制)给水排水网络分析理论与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④844 水污染控制工程	
02(全日制)水环境转化过程与修复		
03(全日制)水健康循环理论与方法		
04(全日制)饮水安全保障理论与技术		
05(全日制)污水处理理论与技术		
06(全日制)污泥处理与安全处置技术与设备		
<b>供热、供燃气、通风及空调工程(081404)</b>		
01(全日制)建筑节能与可再生能源利用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 传热学 或 813 工程流体力学	
02(全日制)建筑热湿特性及高性能围护结构		
03(全日制)燃气燃烧与管网输配系统及应用		
04(全日制)绿色建筑与区域冷热源		
05(全日制)建筑与空调系统控制及优化		
06(全日制)室内环境污染控制及室内空气质量		
<b>环境科学(083001)</b>		
01(全日制)环境污染控制化学与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④844 水污染控制工程 或 845 微生物学 或 867 环境化学	
02(全日制)环境化学与环境监测		
03(全日制)水环境控制与环境生物技术		
04(全日制)土壤和地下水修复技术		
05(全日制)环境功能材料		
06(全日制)环境规划与管理		
<b>环境工程(083002)</b>		
01(全日制)大气污染控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③302 数学二 ④844 水污染控制工程 或 845 微生物学 或 867 环境化学	
02(全日制)固体废弃物处理与资源化		
03(全日制)水污染控制与资源化		
04(全日制)土壤和地下水污染控制技术		

05(全日制) 环境生物技术		
06(全日制) 环境功能材料		
07(全日制) 环境化学与环境监测		
08(全日制) 环境数值模拟技术		
09(全日制) 环境能源与新材料		
10(全日制) 环境规划与环境评价		
11(全日制) 环境生态毒理		
<b>环境规划与管理(0830Z1)</b>		
01(全日制) 环境规划	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④844 水污染控制工程 或 845 微生物学 或 867 环境化学	
02(全日制) 战略环境评价		
03(全日制) 环境管理制度与法律法规建设		
04(全日制) 生态系统价值补偿机制		

### 专业学位招生目录 (261 环境科学与工程学院)

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>环境科学与工程学院(261)</b>		
<b>资源与环境(085700)</b>		
01(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 ④812 传热学 或 844 水污染控制工程 或 845 微生物学 或 867 环境化学	
50(非全日制) 不区分研究方向		
<b>土木水利(085900)</b>		
01(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 ④812 传热学 或 844 水污染控制工程	
50(非全日制) 不区分研究方向		



## 学术学位招生目录（271 水电与数字化工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>水电与数字化工程学院(271)</b>		
<b>水利工程(081500)</b>		
01(全日制) 区域气候变化与流域水循环响应	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③301 数学一 ④846 工程水文学 或 847 自动控制理论 或 869 流体力学与水力学	
02(全日制) 流域梯级水库群防洪发电生态供水航运多目标调度		
03(全日制) 水电能源系统优化运行与风险决策		
04(全日制) 发电生产过程建模、控制、优化与故障诊断		
05(全日制) 水系连通及跨流域调水工程规划与运行		
06(全日制) 流域水环境演变与适应性调控		
07(全日制) 水信息学及数字流域工程		
08(全日制) 城市水资源及环境评价与决策		

## 专业学位招生目录（271 水电与数字化工程学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>水电与数字化工程学院(271)</b>		
<b>土木水利(085900)</b>		
01(全日制) 水电能源系统优化调度与决策支持	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④846 工程水文学 或 847 自动控制理论 或 884 计算机应用基础	
02(全日制) 水电生产过程控制与故障诊断		
03(全日制) 水文与水资源		
04(全日制) 信息化水电技术与信息系统		
51(非全日制) 水电能源系统优化调度与决策支持		
52(非全日制) 水电生产过程控制与故障诊断		
53(非全日制) 水文与水资源		
54(非全日制) 信息化水电技术与信息系统		
<b>项目管理(125602)</b>		
50(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	

## 学术学位招生目录（300 管理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>管理学院 (300)</b>		
<b>经济法学 (030107)</b>		
01(全日制) 知识产权法	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③632 法学综合 ④850 经济法	
02(全日制) 知识产权法(单独考试)	①111 单独考试思想政治理论 ②240 英语(单独考试) ③632 法学综合 ④850 经济法	
<b>管理科学与工程 (120100)</b>		
01(全日制) 生产运作管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④851 运筹学(一) 或 852 管理经济学	
02(全日制) 物流与供应链管理		
03(全日制) 网络优化决策		
04(全日制) 信息管理与信息系统		
05(全日制) 商务智能与电子商务		
06(全日制) 管理系统工程		
<b>工商管理 (120200)</b>		
01(全日制) 企业管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④851 运筹学(一) 或 852 管理经济学	
02(全日制) 技术经济及管理		
03(全日制) 知识产权管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③303 数学三 ④899 知识产权	
04(全日制) 会计学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④898 会计学	

## 专业学位招生目录（300 管理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>管理学院 (300)</b>		
<b>工商管理 (125100)</b>		非全日制只招定向生。
01 (全日制) 工商管理硕士	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
51 (非全日制) 工商管理硕士		
52 (非全日制) 高级工商管理硕士		
<b>会计 (125300)</b>		会计硕士（全日制）仅接收推免生。
01 (全日制) 会计（含会计理论与实务、财务管理理论与实务、成本理论与实务、ACCA）	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
02 (全日制) 审计		
03 (全日制) 税务		
04 (全日制) 资产评估		
05 (全日制) 供应链金融		
50 (非全日制) 不区分研究方向		
<b>工程管理 (125601)</b>		工程管理硕士只招非全日制定向生。
50 (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	

## 学术学位招生目录（310 经济学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>经济学院 (310)</b>		
<b>理论经济学 (020100)</b>		不接受同等学力考生报考。经济学综合（含微观、宏观、计量经济学各占 1/3）。
01 (全日制) 政治经济学	①101   思想政治理论 ②201   英语一 ③303   数学三 ④853   经济学综合	
02 (全日制) 西方经济学		
03 (全日制) 世界经济		
04 (全日制) 人口、资源与环境经济学		
<b>应用经济学 (020200)</b>		不接受同等学力考生报考。经济学综合（含微观、宏观、计量经济学各占 1/3）。
01 (全日制) 区域经济学	①101   思想政治理论 ②201   英语一 ③303   数学三 ④853   经济学综合	
02 (全日制) 金融学		
03 (全日制) 产业经济学		
04 (全日制) 国际贸易学		
05 (全日制) 数量经济学		

## 专业学位招生目录（310 经济学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>经济学院 (310)</b>		
<b>金融 (025100)</b>		不接受同等学力考生报考。
00 (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	
50 (非全日制) 不区分研究方向		
<b>国际商务 (025400)</b>		不接受同等学力考生报考。
00 (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 ④434   国际商务专业基础	
50 (非全日制) 不区分研究方向		

## 学术学位招生目录（401 中国语言文学系）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>中国语言文学系(401)</b>		
<b>中国语言文学(050100)</b>		
01(全日制) 语言学及应用语言学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③610 汉语言文学基础 ④854 普通语言学	
02(全日制) 汉语言文字学		
03(全日制) 文艺学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③610 汉语言文学基础 ④855 文学理论	
04(全日制) 中国古代文学		
05(全日制) 中国现当代文学		
06(全日制) 比较文学与世界文学		

## 专业学位招生目录（401 中国语言文学系）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>中国语言文学系(401)</b>		
<b>汉语国际教育(045300)</b>		
01(全日制) 汉语国际教育的理论与方法研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	
02(全日制) 汉语本体研究与对外汉语教学		
03(全日制) 汉语作为第二语言的习得研究		
04(全日制) 汉文化传播与跨文化交际研究		
51(非全日制) 汉语国际教育的理论与方法研究		
52(非全日制) 汉语本体研究与对外汉语教学		
53(非全日制) 汉语作为第二语言的习得研究		
54(非全日制) 汉文化传播与跨文化交际研究		

## 学术学位招生目录（403 法学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>法学院(403)</b>		
<b>法学(030100)</b>		
01(全日制)法学理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 或 243 德语 ③611 公法 ④856 私法	
02(全日制)法律史		
03(全日制)宪法学与行政法学		
04(全日制)刑法学		
05(全日制)民商法学		
06(全日制)经济法学		
07(全日制)环境与资源保护法学		
08(全日制)科技法与知识产权法		
09(全日制)刑法学（单独考试）	①111 单独考试思想政治理论 ②240 英语（单独考试） ③611 公法 ④856 私法	

## 专业学位招生目录（403 法学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>法学院(403)</b>		
<b>法律（非法学）(035101)</b>		
		全日制法硕不招定向生。
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 或 243 德语 ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学）	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>法律（法学）(035102)</b>		
		全日制法硕不招定向生。
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 或 243 德语 ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学）	
50(非全日制)不区分研究方向		

## 学术学位招生目录（404 社会学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>社会学院(404)</b>		
<b>社会学(030300)</b>		
01(全日制)社会学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 社会学综合(含社会学概论,人口学概论,文化人类学概论) ④857 社会调查研究方法	
02(全日制)人口学		
03(全日制)人类学		
<b>社会保障(120404)</b>		
01(全日制)社会保障经济学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 社会保障概论 ④871 宏观经济学与公共管理学	
02(全日制)社会保障理论		
03(全日制)社会保障政策		
04(全日制)社会救助		
05(全日制)社会保障法律比较分析		

## 专业学位招生目录（404 社会学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>社会学院(404)</b>		
<b>社会工作(035200)</b>		
01(全日制)社会福利与社会工作	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	
02(全日制)社会工作实务与方法		
03(全日制)社会政策与社会管理		
51(非全日制)社会福利与社会工作		
52(非全日制)社会工作实务与方法		
53(非全日制)社会政策与社会管理		

## 学术学位招生目录（406 哲学系）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>哲学系(406)</b>		
<b>哲学(010100)</b>		
01(全日制)马克思主义哲学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 或 243 德语 或 244 法语 ③613 马克思主义哲学 原理 ④858 西方哲学史	
02(全日制)中国哲学		
03(全日制)外国哲学		
04(全日制)伦理学		
05(全日制)宗教学		
06(全日制)科学技术哲学		



## 学术学位招生目录（407 公共管理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>公共管理学院(407)</b>		
<b>行政管理(120401)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)政府管理与创新	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 管理学 ④859 西方经济学	
02(全日制)科技政策与科技管理		
03(全日制)城市发展与治理		
04(全日制)公共经济与公共政策		
05(全日制)公共部门人力资源管理		
06(全日制)廉政建设与预防职务犯罪		
<b>土地资源管理(120405)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)城市发展与土地利用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 土地管理概论 ④802 土地经济学	
02(全日制)住房政策与房地产管理		
03(全日制)国土整治与规划		
04(全日制)土地经济与管理		
05(全日制)土地信息技术应用		
<b>非传统安全(1204Z2)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)非传统安全基本理论	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 管理学 ④859 西方经济学	
02(全日制)科技安全		
03(全日制)网络与信息安全		
04(全日制)经济金融安全		
05(全日制)生态环境与资源安全		
06(全日制)文化与社会安全		
<b>电子政务(1204Z3)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)电子政务理论与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 管理学 ④859 西方经济学	
02(全日制)智慧城市政府管理		
03(全日制)政府数字治理与服务		
04(全日制)政务大数据		
05(全日制)系统仿真与决策支持		

## 专业学位招生目录（407 公共管理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>公共管理学院(407)</b>		
<b>公共管理(125200)</b>		
50(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	

## 学术学位招生目录（408 马克思主义学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>马克思主义学院(408)</b>		
<b>马克思主义理论(030500)</b>		
01(全日制)马克思主义基本原理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 马克思主义理论综合 ④860 中共党史与党的建设	
02(全日制)马克思主义中国化研究		
03(全日制)思想政治教育		
04(全日制)党的建设		

## 学术学位招生目录（409 历史研究所）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>历史研究所(409)</b>		
<b>国学(0501Z1)</b>		
01(全日制)中国古代史(宋史)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 202 俄语 或 203 日语 ③636 中国古代史 ④865 中国近现代史	
02(全日制)中国专门史(社会史、思想史)		
03(全日制)史学理论及中国史学史		
04(全日制)中国历史地理学		

## 学术学位招生目录（411 外国语学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>外国语学院(411)</b>		
<b>英语语言文学(050201)</b>		
01(全日制)英国文学	①101 思想政治理论 ②241 日语(二外) 或 242 俄语(二外) 或 243 德语 或 244 法语 ③616 基础英语 ④861 英语专业综合(英美文学, 语言学)	
02(全日制)美国文学		
03(全日制)翻译研究		
04(全日制)跨文化交际研究		
<b>德语语言文学(050204)</b>		
01(全日制)德语文学研究	①101 思想政治理论 ②245 英语 ③617 基础德语 ④862 德语专业综合	
02(全日制)中德文学比较		
03(全日制)翻译研究与实践		
04(全日制)德国文化研究		
<b>日语语言文学(050205)</b>		
01(全日制)日本语教育	①101 思想政治理论 ②245 英语 ③618 基础日语 ④863 日语专业综合	
02(全日制)日语语言学		
03(全日制)日本文化		
<b>外国语言学及应用语言学(050211)</b>		
01(全日制)第二语言习得	①101 思想政治理论 ②241 日语(二外) 或 242 俄语(二外) 或 243 德语 或 244 法语 ③616 基础英语 ④861 英语专业综合(英美文学, 语言学)	
02(全日制)语料库语言学		
03(全日制)学术用途英语		
04(全日制)认知语言学		
05(全日制)翻译研究		
06(全日制)跨文化交际研究		

## 专业学位招生目录（411 外国语学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>外国语学院(411)</b>		
<b>英语笔译(055101)</b>		非全日制英语笔译和非全日制英语口语译专业的专业课程在周一至周五上课。
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	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>英语口语译(055102)</b>		非全日制英语笔译和非全日制英语口语译专业的专业课程在周一至周五上课。
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	
50(非全日制)不区分研究方向		

## 学术学位招生目录（420 教育科学研究院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>教育科学研究院(420)</b>		
<b>教育学(040100)</b>		
01(全日制)教育学原理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③311 教育学专业基础综合	
02(全日制)课程与教学论		
03(全日制)高等教育学		
04(全日制)教育心理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③312 心理学专业基础综合	
<b>教育经济与管理(120403)</b>		
01(全日制)教育管理原理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③634 教育管理 ④864 教育经济学	
02(全日制)教育经济与财政		
03(全日制)院校研究		
04(全日制)高等教育政策		

## 专业学位招生目录（420 教育科学研究院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>教育科学研究院(420)</b>		
<b>教育管理(045101)</b>		
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④894 教育管理	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>科学与技术教育(045117)</b>		
01(全日制)科普教育	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④904 科学技术概论	科学与技术教育（科普教育）考生的本科专业为理工科背景或科学与技术教育、教育技术专业。

## 学术学位招生目录（431 体育学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>体育学院(431)</b>		
<b>体育教育与社会体育(0401Z2)</b>		
01(全日制) 学校体育课程与教学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 体育学基础综合	
02(全日制) 体育教育与体质健康		
03(全日制) 学校体育与体育管理		
04(全日制) 学校体育与大众体育		
05(全日制) 学校体育与体育市场		



## 专业学位招生目录（440 软件学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>软件学院(440)</b>		
<b>电子信息(085400)</b>		
01(全日制) 软件工程理论与方法	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	
02(全日制) 软件质量工程与技术		
03(全日制) 现代数据工程		
04(全日制) 智能计算技术与应用		
05(全日制) 数字媒体技术		
06(全日制) 网络与信息安全技术		
07(全日制) 嵌入式系统与应用		
08(全日制) 数字化技术与领域工程		

## 学术学位招生目录（450 新闻与信息传播学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>新闻与信息传播学院(450)</b>		
<b>新闻传播学(050300)</b>		
01(全日制)新闻学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 新闻传 播史论 ④866 新闻传播实务	
02(全日制)传播学		
03(全日制)广播电视与数字媒体		
04(全日制)广告与媒介经济		

## 专业学位招生目录（450 新闻与信息传播学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>新闻与信息传播学院(450)</b>		
<b>新闻与传播(055200)</b>		
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与 传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>出版(055300)</b>		
00(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	

## 学术学位招生目录（510 基础医学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>基础医学院(510)</b>		
<b>生物学(071000)</b>		
01(全日制) 生理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③750 生物综合 ④950 生理学 或 952 生物化学与分子生物学	
02(全日制) 神经生物学		
03(全日制) 遗传学		
04(全日制) 细胞生物学		
05(全日制) 生物化学与分子生物学		
<b>基础医学(100100)</b>		
01(全日制) 人体解剖与组织胚胎学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制) 免疫学		
03(全日制) 病原生物学		
04(全日制) 病理学与病理生理学		
<b>中西医结合(100600)</b>		
01(全日制) 中西医结合基础	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) 或 307 临床医学综合能力(中医)	
02(全日制) 中西医结合药理		
<b>药学(100700)</b>		
01(全日制) 药理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) 或 755 药学综合(一)	

## 学术学位招生目录（513 公共卫生学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>公共卫生学院(513)</b>		
<b>公共卫生与预防医学(100400)</b>		
01(全日制) 流行病与卫生统计学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 或 757 数学综合	
02(全日制) 劳动卫生与环境卫生学		
03(全日制) 营养与食品卫生学		
04(全日制) 儿少卫生与妇幼保健学		
05(全日制) 卫生毒理学		
06(全日制) 卫生检验与检疫		
07(全日制) 食品安全与管理		
<b>社会医学与卫生事业管理(120402)</b>		
01(全日制) 卫生服务研究	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③754 卫生统计学 ④963 管理学基础	
02(全日制) 循证卫生政策		
03(全日制) 医疗保障制度		
04(全日制) 卫生政策与管理		
05(全日制) 健康教育		
06(全日制) 健康的社会决定因素		

## 专业学位招生目录（513 公共卫生学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>公共卫生学院(513)</b>		
<b>公共卫生(105300)</b>		
00(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	
50(非全日制) 不区分研究方向		

## 学术学位招生目录（514 药学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>药学院(514)</b>		
<b>药学(100700)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 药物化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③755 药学综合(一)	
02(全日制) 药剂学		
03(全日制) 生药学		
04(全日制) 药物分析学		
05(全日制) 药理学		
06(全日制) 中药与天然药物学		
<b>社会医学与卫生事业管理(120402)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 医药经济	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③754 卫生统计学 ④963 管理学基础	
02(全日制) 药事管理		

## 专业学位招生目录（514 药学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>药学院(514)</b>		
<b>中药学(105600)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制) 中药检验与分析	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③350 中药专业基础综合	
02(全日制) 医院调剂与制剂		
03(全日制) 药事管理		
04(全日制) 制药工程与技术		
51(非全日制) 中药检验与分析		
52(非全日制) 医院调剂与制剂		
53(非全日制) 药事管理		
54(非全日制) 制药工程与技术		

## 学术学位招生目录（515 法医学系）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>法医学系(515)</b>		
<b>法医学(100105)</b>		
01(全日制)法医病理学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)法医毒理学		
03(全日制)法医毒物分析学		
04(全日制)法医临床学		
05(全日制)法医司法精神病学		
06(全日制)法医遗传学		
07(全日制)法医分子生物学		

## 学术学位招生目录（516 医药卫生管理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>医药卫生管理学院(516)</b>		
<b>医药信息系统(1201Z2)</b>		
01(全日制)医药信息系统与决策支持	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④951 信息管理概论	
02(全日制)电子健康管理		
03(全日制)健康数据科学		
<b>社会医学与卫生事业管理(120402)</b>		
01(全日制)卫生政策与管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③754 卫生统计学 ④963 管理学基础	
02(全日制)卫生经济与政策		
03(全日制)卫生资源管理		
04(全日制)药物政策与管理		
05(全日制)卫生法与管理		
06(全日制)心理健康与管理		
07(全日制)高等医学教育与管理		
<b>医院管理(1204Z1)</b>		
01(全日制)医院治理与改革	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③754 卫生统计学 ④963 管理学基础	
02(全日制)医疗质量与医疗安全		
03(全日制)医院资源管理		
04(全日制)医院评价		
<b>卫生信息管理(1204Z4)</b>		
01(全日制)互联网医疗与管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③754 卫生统计学 ④951 信息管理概论	
02(全日制)数字化医院与管理		
03(全日制)健康医疗大数据		
04(全日制)卫生信息资源管理		

## 专业学位招生目录（516 医药卫生管理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>医药卫生管理学院(516)</b>		
<b>公共管理(125200)</b>		图书情报、公共管理非全日制只招定向生。
00(全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
50(非全日制)不区分研究方向		
<b>图书情报(125500)</b>		图书情报、公共管理非全日制只招定向生。
00(全日制)不区分研究方向	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	
50(非全日制)不区分研究方向		



### 学术学位招生目录（517 护理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>护理学院(517)</b>		
<b>护理学(101100)</b>		
01(全日制)社区护理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	
02(全日制)护理管理		
03(全日制)老年护理		
04(全日制)临床护理		
05(全日制)人文护理		
06(全日制)护理教育		

### 专业学位招生目录（517 护理学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>护理学院(517)</b>		
<b>护理(105400)</b>		
00(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	
50(非全日制)不区分研究方向		

## 学术学位招生目录（519 生殖健康研究所）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>生殖健康研究所(519)</b>		
<b>妇产科学(100211)</b>		不接受同等学力考生报考。
01(全日制)生殖医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)生殖遗传		
03(全日制)节育技术的研究		
04(全日制)男科学		
05(全日制)生殖疾病		
06(全日制)生殖免疫		
07(全日制)生殖显微外科		
08(全日制)胚胎着床机制		
09(全日制)生殖内分泌		
10(全日制)植入前胚胎发育		

## 学术学位招生目录（530 附属协和医院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>附属协和医院 (530)</b>		
<b>生物化学与分子生物学 (071010)</b>		
01(全日制) 脂质代谢的分子调控	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③750 生物综合 ④953 医学免疫学 或 954 细胞生物学(二)	
02(全日制) 心血管表观遗传学		
03(全日制) 肿瘤分子生物学		
<b>生物医学工程 (083100)</b>		
01(全日制) 生物医学信息检测与处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④961 计算机组成原理	
02(全日制) 听觉与平衡系统生物医学工程		
03(全日制) 智能医疗设备		
04(全日制) 再生医学		
05(全日制) 组织工程		
06(全日制) 临床医学工程与医疗器械		
<b>基础医学 (100100)</b>		
01(全日制) 免疫学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制) 病理学与病理生理学		
<b>临床医学 (100200)</b>		
01(全日制) 内科学(心血管病)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制) 内科学(血液病)		
03(全日制) 内科学(呼吸系统)		
04(全日制) 内科学(消化系统)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
05(全日制) 内科学(内分泌与代谢病)		
06(全日制) 内科学(肾病)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
07(全日制) 内科学(风湿病)		
08(全日制) 内科学(传染病)		
09(全日制) 内科学(干细胞)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
10(全日制) 儿科学		
11(全日制) 老年医学		
12(全日制) 神经病学		

13(全日制) 皮肤病与性病学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)
14(全日制) 影像医学与核医学(放射)	
15(全日制) 影像医学与核医学(超声医学)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)
16(全日制) 影像医学与核医学(核医学)	
17(全日制) 临床检验诊断学	
18(全日制) 外科学(普外血管)	
19(全日制) 外科学(普外肝胆)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)
20(全日制) 外科学(普外胃肠)	
21(全日制) 外科学(普外两腺)	
22(全日制) 外科学(普外胰腺)	
23(全日制) 外科学(骨外)	
24(全日制) 外科学(泌尿外)	
25(全日制) 外科学(胸外)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)
26(全日制) 外科学(心外)	
27(全日制) 外科学(整形外)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)
28(全日制) 外科学(手外)	
29(全日制) 外科学(器官移植)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)
30(全日制) 外科学(创伤外科)	
31(全日制) 妇产科学	
32(全日制) 眼科学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)
33(全日制) 耳鼻咽喉科学	
34(全日制) 肿瘤学	
35(全日制) 康复医学与理疗学	
36(全日制) 麻醉学	
37(全日制) 急诊医学	
38(全日制) 重症医学	
39(全日制) 听力与言语病理学	
40(全日制) 外科学(神外)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)
41(全日制) 外科学(儿外)	

<b>口腔医学(100300)</b>		
01(全日制)口腔临床医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合	
<b>中西医结合(100600)</b>		
01(全日制)中西医结合临床	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) 或 307 临床医学综合能力(中医)	
<b>药学(100700)</b>		
01(全日制)药剂学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③755 药学综合(一)	

## 专业学位招生目录（530 附属协和医院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>附属协和医院 (530)</b>		
<b>临床医学 (105100)</b>		
01(全日制)内科学（心血管病）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力（西医）	
02(全日制)内科学（血液病）		
03(全日制)内科学（呼吸系病）		
04(全日制)内科学（消化系病）		
05(全日制)内科学（内分泌与代谢病）		
06(全日制)内科学（肾病）		
07(全日制)内科学（风湿病）		
08(全日制)内科学（传染病）		
09(全日制)儿科学		
10(全日制)老年医学		
11(全日制)神经病学		
12(全日制)皮肤病与性病学		
13(全日制)影像医学与核医学（放射）		
14(全日制)影像医学与核医学（超声医学）		
15(全日制)影像医学与核医学（核医学）		
16(全日制)外科学（普外血管）		
17(全日制)外科学（普外肝胆）		
18(全日制)外科学（普外胃肠）		
19(全日制)外科学（普外两腺）		
20(全日制)外科学（普外胰腺）		
21(全日制)外科学（骨外）		
22(全日制)外科学（泌尿外）		
23(全日制)外科学（胸外）		
24(全日制)外科学（心外）		
25(全日制)外科学（整形外）		
26(全日制)外科学（手外）		

27(全日制)外科学(儿外)		
28(全日制)外科学(器官移植)		
29(全日制)外科学(创伤外科)		
30(全日制)妇产科学		
31(全日制)眼科学		
32(全日制)耳鼻咽喉科学		
33(全日制)肿瘤学		
34(全日制)康复医学与理疗学		
35(全日制)麻醉学		
36(全日制)急诊医学		
37(全日制)全科医学		
38(全日制)精神病与精神卫生学		
39(全日制)临床检验诊断学		
40(全日制)临床病理学		
41(全日制)外科学(神外)		
<b>口腔医学(105200)</b>		
00(全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③352 口腔综合	

## 学术学位招生目录（540 附属同济医院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>附属同济医院 (540)</b>		
<b>生物化学与分子生物学 (071010)</b>		
01(全日制)生物化学与分子生物学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③750 生物综合 ④953 医学免疫学 或 954 细胞生物学(二)	
<b>基础医学 (100100)</b>		
01(全日制)免疫学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)病原生物学		
03(全日制)病理学与病理生理学		
<b>临床医学 (100200)</b>		
01(全日制)内科学(心血管)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)内科学(血液病)		
03(全日制)内科学(呼吸系统病)		
04(全日制)内科学(消化系统病)		
05(全日制)内科学(内分泌与代谢病)		
06(全日制)内科学(肾病)		
07(全日制)内科学(风湿病)		
08(全日制)内科学(过敏性疾病)		
09(全日制)儿科学		
10(全日制)老年医学		
11(全日制)神经病学		
12(全日制)精神病与精神卫生学		
13(全日制)皮肤病与性病学		
14(全日制)影像医学与核医学(放射)		
15(全日制)影像医学与核医学(B超)		
16(全日制)影像医学与核医学(核医学)		
17(全日制)临床检验诊断学		
18(全日制)外科学(肝脏外科)		
19(全日制)外科学(胆胰外科)		
20(全日制)外科学(甲乳外科)		



21(全日制)外科学(胃肠外科)		
22(全日制)外科学(器官移植)		
23(全日制)外科学(骨外科)		
24(全日制)外科学(泌尿外科)		
25(全日制)外科学(胸外科)		
26(全日制)外科学(心脏大血管外科)		
27(全日制)外科学(神外科)		
28(全日制)外科学(整形外科)		
29(全日制)外科学(创伤外科)		
30(全日制)外科学(儿外科)		
31(全日制)妇产科学		
32(全日制)眼科学		
33(全日制)耳鼻咽喉科学		
34(全日制)肿瘤学		
35(全日制)康复医学与理疗学		
36(全日制)运动医学		
37(全日制)麻醉学		
38(全日制)急诊医学		
39(全日制)感染病学		
40(全日制)重症医学		
<b>口腔医学(100300)</b>		
01(全日制)口腔临床医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③352 口腔综合	
<b>中西医结合(100600)</b>		
01(全日制)中西医结合基础	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)中西医结合临床		
03(全日制)中西医结合药理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③307 临床医学综合能力(中医)	
<b>药学(100700)</b>		
01(全日制)药剂学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③755 药学综合(一)	
02(全日制)药物分析学		
03(全日制)药理学		

## 专业学位招生目录（540 附属同济医院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>附属同济医院 (540)</b>		
<b>临床医学 (105100)</b>		
01(全日制)内科学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)儿科学		
03(全日制)老年医学		
04(全日制)神经病学		
05(全日制)精神病与精神卫生学		
06(全日制)皮肤病与性病学		
07(全日制)影像医学与核医学(放射)		
08(全日制)影像医学与核医学(B超)		
09(全日制)影像医学与核医学(核医学)		
10(全日制)临床检验诊断学		
11(全日制)外科学(外科)		
12(全日制)外科学(神经外科方向)		
13(全日制)外科学(胸心外科方向)		
14(全日制)外科学(泌尿外科方向)		
15(全日制)外科学(整形外科方向)		
16(全日制)外科学(骨外科方向)		
17(全日制)外科学(儿外科方向)		
18(全日制)妇产科学		
19(全日制)眼科学		
20(全日制)耳鼻咽喉科学		
21(全日制)肿瘤学		
22(全日制)康复医学与理疗学		
23(全日制)麻醉学		
24(全日制)急诊医学		
25(全日制)全科医学(不授博士学位)		
26(全日制)临床病理学		

口腔医学(105200)		
01(全日制)口腔医学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 243 德语 ③352 口腔综合	

## 学术学位招生目录（550 附属梨园医院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>附属梨园医院(550)</b>		
<b>临床医学(100200)</b>		
01(全日制)内科学(心血管病)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)内科学(血液病)		
03(全日制)内科学(呼吸系病)		
04(全日制)内科学(消化系病)		
05(全日制)内科学(内分泌与代谢病)		
06(全日制)内科学(肾病)		
07(全日制)老年医学		
08(全日制)神经病学		
09(全日制)临床检验诊断学		
10(全日制)外科学(普外血管)		
11(全日制)外科学(普外肝胆)		
12(全日制)外科学(骨外)		
13(全日制)外科学(泌尿外)		
14(全日制)肿瘤学		
15(全日制)康复医学与理疗学		
16(全日制)麻醉学		
17(全日制)急诊医学		
18(全日制)重症医学		
<b>中西医结合(100600)</b>		
01(全日制)中西医结合临床	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 或 307 临床医学综合能力(中医)	
<b>药学(100700)</b>		
01(全日制)药剂学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③755 药学综合(一)	

## 专业学位招生目录（550 附属梨园医院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>附属梨园医院(550)</b>		
<b>临床医学(105100)</b>		
01(全日制)内科学(心血管病)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)内科学(血液病)		
03(全日制)内科学(呼吸系病)		
04(全日制)内科学(消化系病)		
05(全日制)内分泌与代谢病		
06(全日制)内科学(肾病)		
07(全日制)老年医学		
08(全日制)神经病学		
09(全日制)影像医学与核医学(放射)		
10(全日制)外科学(普外血管)		
11(全日制)外科学(普外肝胆)		
12(全日制)外科学(骨外)		
13(全日制)肿瘤学		
14(全日制)康复医学与理疗学		
15(全日制)麻醉学		
16(全日制)急诊医学		

## 专业学位招生目录（580 附属武汉儿童医院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>附属武汉儿童医院(580)</b>		
<b>临床医学(105100)</b>		
01(全日制)儿科学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
02(全日制)外科学(儿外)		
03(全日制)妇产科学		
04(全日制)影像医学与核医学(放射)		
05(全日制)临床检验诊断学		

## 学术学位招生目录（920 网络空间安全学院）

学科专业名称及代码、研究方向	考试科目	备注
<b>网络空间安全学院(920)</b>		
<b>网络空间安全(083900)</b>		
01(全日制)基础理论与密码学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	
02(全日制)网络安全		
03(全日制)系统安全		
04(全日制)应用安全		