



武汉科技大学

WUHAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2023 年硕士研究生

招
生
简
章

研究生院

二〇二二年九月

目 录

武汉科技大学概况	1
2023 年硕士研究生招生专业目录说明	3
2023 年硕士研究生报考条件	7
2023 年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划说明	9
2023 年少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生招生说明	10
2023 级研究生资助体系说明	11
2023 年硕士研究生招生专业目录	12
001 机械自动化学院	12
002 材料与冶金学院	13
003 化学与化工学院	15
004 信息科学与工程学院/人工智能学院	16
005 计算机科学与技术学院	17
006 恒大管理学院	18
007 文法与经济学院	19
008 马克思主义学院	21
009 理学院	21
010 医学院	23
011 城市建设学院	24
012 外国语学院	26
013 资源与环境工程学院	26
014 汽车与交通工程学院	28
015 艺术与设计学院	29
016 体育学院/恒大足球学院	30
017 生命科学与健康学院	31
018 第一临床学院	32
019 高性能钢铁材料及其应用省部共建协同创新中心	33
020 公共卫生学院	34
021 国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室	34
参考书目	36
武汉科技大学 2023 年各招生学院（中心）联系方式	48

武汉科技大学概况

武汉科技大学是湖北省人民政府和教育部共建的地方高水平大学，是湖北省“双一流”建设重点高校，是“全国深化创新创业教育改革示范高校”、首批“国家知识产权试点高校”、首批“高等学校科技成果转化和技术转移基地”、“创新人才培养示范基地”和首批“省级双创示范基地”。2022年，我校在艾瑞深校友会中国大学排名、武书连中国大学排行榜、软科中国大学排名均位列湖北省属高校第一。其中，我校在校友会2022中国大学排名位列85位，连续三年跻身全国百强。学校研究生教育始于1978年，是全国首批硕士学位授权点单位。

学校学科门类齐全、特色鲜明，构建了以工为主、理工结合，工、理、管、医、文、经、法、哲、艺等学科协调发展的综合性大学学科体系，设置有21个举办研究生教育的学院（中心），各类在校研究生8000余人。学校拥有8个博士后科研流动站、8个一级学科博士学位授权点和39个二级学科博士学位授权点、33个一级学科硕士学位授权点和176个二级学科硕士学位授权点、20个硕士专业学位类别。建有1个国家重点（培育）学科、10个省级重点学科，5个省级重点（培育）学科，6个省级优势特色学科群。在全国第四轮学科评估中，11个学科位居湖北省属高校第一；材料科学与工程、冶金与矿业工程、机械工程等3个学科入选湖北省“国内一流学科”建设学科；材料科学、工程学、化学、临床医学等4个学科进入ESI全球排名前1%。

学校积极实施人才强校战略，现有教职工2700余人，其中专任教师1900余人。拥有全职及双聘院士5人、俄罗斯工程院外籍院士1人，国家重要人才计划入选者21人，全国高等学校教学名师1人，全国模范教师2人，全国优秀教师5人，全国高校黄大年式教师团队1个，国家级教学团队3个，国家及湖北省新世纪百千万人才入选者30人，湖北省人才引进计划入选者267人，湖北省公共卫生领军人才培养计划入选者1人，湖北省青年拔尖人才培养计划入选者2人，湖北省教学名师7人，湖北名师工作室7个，宝钢教育基金优秀教师36人，省部级有突出贡献中青年专家31人，享受国务院和湖北省人民政府特殊津贴84人，获“霍英东青年教师奖”3人。“海洋工程用钢及应用性能学科创新引智基地”入选教育部和国家外国专家局联合组织实施的“高等学校学科创新引智计划”；“先进耐火材料学科创新引智基地”入选湖北省引智创新示范基地。

学校坚持深化研究生教育教学改革，全面推进人才培养模式改革，着力建设高水平研究生教育。获批国家级特色专业、“卓越工程师教育培养计划”等国家级专业建设项目14项，精品课程、双语教学示范课程等15门，国家级规划教材14部，国家级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心等实践教学平台7个；获批国家级新工科研究与实践项目3项，国家级新文科研究与改革实践项目1项，国家级教学成果奖4项（一等奖1项）。近年来研究生平均就业率达到98%以上。学生多次荣获“互联网+”、“挑战杯”和全国大学生电子设计竞赛、大学生机械创新设计大赛、大学生智能汽车竞赛、大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛等高水平竞赛大奖。“十三五”以来，学生参加各类学科和科技竞赛累计获得国际级、国家级奖励3000余项；学校在中国高等教育学会发布的“2021年全国

普通高校学科竞赛评估结果”中排名第 71 位。学校女篮在全国享有盛名，多次获得全国大运会、CUBA 和 CUBS 冠军，培养了 10 多位国家队、国青队队员。

学校科研实力雄厚，建有湖北省属高校第一个国家重点实验室——“省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室”、湖北省属高校第一个国家工程研究中心——“高温材料与炉衬技术国家地方联合工程研究中心”、湖北省属高校第一个生态环境部重点实验室——“国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室”和 2 个国家级协同创新中心——“高性能钢铁材料及其应用省部共建协同创新中心”“战略钒资源利用省部共建协同创新中心”；拥有 2 个教育部重点实验室、1 个教育部工程研究中心，1 个国家级协同创新中心（联合）、28 个省级科研平台。“十三五”以来，学校主持和承担国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级项目 450 余项，获得省部级及以上科技（社科）成果奖 160 余项。2007 年以来获得 19 项国家科技成果奖（国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 13 项，国家技术发明二等奖 5 项）。

学校坚持以服务求支持、以贡献求共享，积极创新校企、校地合作，与中国宝武、恒大集团、鞍钢集团、柳钢集团、中国一冶、中冶南方等 30 余家大型企业和武汉、宜昌、孝感、无锡、淄博、湛江等省内外有关地市建立了全面合作关系，成立了“中国宝武—武汉科技大学炭材料联合工程研究中心”“武汉科技大学宜兴陶瓷与耐火材料研究院”“武汉科技大学—老河口市科学技术研究院”“武汉科技大学—襄州区科学技术研究院”，与恒大集团共建了“恒大管理学院”“恒大足球学院”；建有 1 所直属三级甲等附属医院、1 所直属二级医院和 8 所非直属附属医院；设立了“濮耐奖学金”“铌钢奖学金”等社会奖助学金。

学校坚持面向世界、开放办学，与美国、德国、英国、澳大利亚、奥地利、日本、意大利、荷兰等数十个国家和地区的近百所高校、科研院所建立了学术交流与合作关系，开展学生交换、师资互访、联合科研等多方面的交流合作。与德国弗莱贝格工业大学、奥地利莱奥本大学、荷兰阿姆斯特丹大数据中心等共建联合实验室和研究中心。与美国桥港大学、澳大利亚迪肯大学、英国伯明翰城市大学合作举办本科教育项目，与荷兰阿姆斯特丹自由大学合作举办硕士教育项目。在临床医学、土木工程、国际经济与贸易、机械工程等本科专业及材料科学与工程、控制科学与工程、机械工程、化学工程与技术、安全科学与工程、矿业工程、系统科学与工程等一级学科博士、硕士学位授权点招收外国来华留学生近 500 名。

百余年来，学校为国家和社会培养了各类专门人才 20 余万人。一大批杰出校友成长为国内外院士、专家学者、党政领导、大型钢铁企业掌门人，学校被誉为“冶金高层次人才的摇篮”。

武汉科技大学

2023 年硕士研究生招生专业目录说明

2023 年我校拟在工、理、管、医、文、经、法、哲、艺 9 个学科门类招收硕士研究生 3000 余人，其中全日制硕士研究生 2700 余人，非全日制硕士研究生 300 余人，**具体招生人数以教育部下达我校的实际招生计划数为准**。2023 年招生专业目录上各学院（中心）所列招生人数包含拟接收推荐免试生人数、联合培养人数、单独考试招生人数等，招生人数仅供参考，复试录取时根据实际录取推免生人数、上线生源情况和社会需求适当调整各专业的招生人数。

一、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，符合规定的体检标准（参见国家《普通高等学校招生体检工作指导意见》）。
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等应届本科毕业生）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（以我校当年入学报到时间为具体期限）须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，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入学之日，下同）或 2 年以上的人员，以本科毕业同等学力身份报考，且须在复试前提供本科阶段 4 门主干课程考试合格成绩。

（4）国家承认学历的本科结业生，按本科毕业同等学力身份报考。

（5）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，并在网上确认截止日期之前，向我校研究生招生办公室提交所在培养单位“同意报考”的证明。以同等学力参加复试的考生、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，复试时须加试 2 门与报考专业相关的本科主干课程。

（二）报名参加工商管理（MBA，代码为 1251）、公共管理（MPA，代码为 1252）、工程管理硕士中的工程管理（MEM，代码为 125601）专业学位硕士研究生的考试人员，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或大学本科结业后，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；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，**报考类别必须是“定向就业”**。

（三）报名参加临床医学专业学位（专业代码以 1051 开头）硕士研究生的考试人员，须符合下列条件：

1. 符合（一）中第 1、2、3 各项的要求。
2. 临床医学专业全日制普通高校应、往届本科毕业生。
3. 尚未取得住院医师规范化培训合格人员。

（四）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）中第 1、2、3 各项的要求。
2. 报考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、自学考试形式的法学类毕业生，以及获得法学第二学士学位的人员可以报考）。

（五）报名“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考试人员，须符合下列条件：

考生应为高校学生应征入伍退出现役，且符合教育部和我校规定的硕士研究生报考条件者，网上确认时应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件和复印件。详见《武汉科技大学 2023 年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划说明》。

（六）报名少数民族高层次骨干人才硕士研究生招生计划的考试人员，须符合下列条件：

1. 符合教育部和我校规定的硕士研究生报考条件者，毕业后，必须履行协议回定向地区和单位就业，不得违约。详情参见《武汉科技大学 2023 年少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生招生说明》。

2. 2023 年我校仅在医学院临床医学专业（专业代码以 1051 开头）接收少数民族高层次骨干人才专项计划考生报考。

（七）报名参加单独考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合（一）中第 1、2、3 各项的要求。
2. 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（其中至少 1 人为我校专家），定向就业本单位的在职人员；或获得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（其中至少 1 人为我校专家），回原单位定向就业的在职人员。该类考生需经我校招生学院和研究生招生办公室资格审查通过后方可进行网上确认。

3. 我校单独考试招生只接收报考非全日制定向就业类型的考生。2023 年单独考试招生专业详见《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生专业目录》。

（八）接收推荐免试研究生（含直博生）

我校 2023 年接收推荐免试研究生（含直博生），被接收的推荐免试研究生不再参加统考。我校除工商管理（MBA，代码为 1251）、公共管理（MPA，代码为 1252）、工程管理硕士中的工程管理（MEM，代码为 125601）专业学位专业外，其他各专业均接收硕士推免生；我校一级学科（机械工程、材料科学与工程、冶金工程、控制科学与工程、化学工程与技术、矿业工程、安全科学与工程、系统科学）均接收直博生。

二、报名流程

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。

（一）网上报名

1. 网上报名时间为 2022 年 10 月 5 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。网上预报名时间为 2022 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00—22:00。登录“中国研究生招生信息网”（网址：<http://yz.chsi.com.cn> 或 <http://yz.chsi.cn>）浏览报考须知，按网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网报信息或重新填报报名信息，但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。凡不按要求报名、网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

2. 考生报名前应认真了解本人是否符合报考条件及相关政策要求。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（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。

3. 考生按照各省级教育招生考试机构的要求缴纳报名费。网上确认后，因考生自身原因，如网报信息不准确，弄虚作假等，不符合报考条件要求，导致报考点或招生单位拒绝报考，报名费将不予退还。

（二）网上确认

1. 考生（不含推免生）持本人二代身份证、学历学位证书（应届本科毕业生持学生证）和报名号按报考点通知要求开展网上确认。逾期未进行网上确认者，报考无效。

2. 所有考生均应当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，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

3. 在录取当年入学前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须凭颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明方可办理网上确认手续。

4. 未通过网上学历（学籍）校验或在“中国高等教育学生信息网”无法查询学历（学籍）信息的考生，在网上确认时须提供学历（学籍）认证报告。考生的资格复查工作将在复试前进行，资格复查不合格的考生不能参加复试。

三、初试和复试

（一）初试时间、地点

时间：2022 年 12 月 24 日至 25 日；地点：由报考点安排。

（二）初试科目

学术学位研究生：第一单元（思想政治理论，满分 100 分）、第二单元（外国语，满分 100 分）、第三单元（业务课一，满分 150 分；医学门类满分 300 分）、第四单元（业务课二，满分 150 分）。

专业学位研究生：第一单元（思想政治理论，满分 100 分；管理类综合能力，满分 200

分)、第二单元(外国语,满分100分)、第三单元(业务课一,满分150分;医学门类满分300分)、第四单元(业务课二,满分150分)。

101 思想政治理论、199 管理类综合能力、201 英语一、204 英语二、301 数学一、302 数学二、303 数学三、306 临床医学综合能力(西医)、396 经济类综合能力、397 法律硕士专业基础(法学)、497 法律硕士综合(法学)为全国统一命题科目,有关考试内容请参照教育部编制的考试大纲。其它科目均由我校自行命题,自命题科目参考书目或考试大纲详见招生专业目录。

(三) 复试

复试时间、地点由我校自定,复试办法和程序将于2023年3月下旬公布(具体时间和要求见我校研究生院网站<http://yxsy.wust.edu.cn>)。复试时考生须参加我校统一组织的思想政治审核,政审不合格者不予录取。体检工作安排在拟录取之后进行,体检不合格者不予录取。

四、学制、学习形式和学费标准

1. 学制为3年(社会工作专业和全日制国际商务专业,学制为2年)。
2. 学习形式分为全日制和非全日制。非全日制硕士研究生原则上招收在职定向就业人员。
3. 学费以湖北省物价局审批的各招生专业学费标准为准。

五、其他事项

1. 考生凭网报用户名和密码登录研招网自行下载打印《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。
2. 考生可从网上下载《武汉科技大学2023年硕士研究生招生简章》。
3. 我校将在网上及时发布招生信息,请考生在报名、初试、复试、录取等阶段前随时上网查询相关信息,也可与各招生学院联系。

地 址:湖北省武汉市青山区和平大道947号

邮政编码:430081

联系部门:武汉科技大学研究生招生办公室

电 话:027-68862830

网 址:<http://yxsy.wust.edu.cn>

单位代码:10488

邮 箱:wustyjsy@wust.edu.cn

武汉科技大学 2023 年硕士研究生报考条件

报考专业	报考条件
全部专业 (基本条件)	<ol style="list-style-type: none"> 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，符合规定的体检标准（参见国家《普通高等学校招生体检工作指导意见》）。
全部专业 (学业水平)	<p>考生学业水平必须符合下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，入学前（以我校当年入学报到时间为具体期限）须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。 2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。 3. 已获硕士、博士学位的人员。 4. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到入学之日）或 2 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员，以同等学力身份报考，且须在复试前提供本科阶段 4 门主干课程考试合格成绩。 5. 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。
“退役大学生士兵” 专项计划	<p>考生应为高校学生应征入伍退出现役，且符合教育部和我校规定的硕士研究生报考条件者网上确认时应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》。详见《武汉科技大学 2023 年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划说明》。</p>
少数民族高层次骨干人才 专项计划	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合教育部和我校规定的硕士研究生报考条件者，毕业后，必须履行协议回定向地区和单位就业，不得违约。详见《武汉科技大学 2023 年少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生招生说明》。 2. 2023 年我校仅在医学院临床医学专业（专业代码以 1051 开头）接收少数民族高层次骨干人才专项计划考生报考。
单独考试	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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（其中至少 1 人为我校专家），回原单位定向就业的在职人员；或获得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（其中至少 1 人为我校专家），定向就业本单位的在职人员。该类考生需在网上确认前经招生学院和研究生院资格审查通过后方可进行网上确认。 2. 我校单独考试招生只接收报考非全日制定向就业类型的考生。2023 年单

	独考试招生专业详见《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生专业目录》。
工商管理 (MBA, 代码为 1251)、 公共管理 (MPA, 代码为 1252)、 工程管理硕士中的工程管理 (MEM, 代码为 125601) 专业学 位	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 毕业学历或大学本科结业后, 达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工 作经验的人员; 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, 报考类别必须是“定向就业”。
临床医学专业学位 (专业代码以 1051 开头)	1. 临床医学专业全日制普通高校应、往届本科毕业生。 2. 尚未取得住院医师规范化培训合格人员。
法律 (法学) 专业学位	报考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、自学考试形式 的法学类毕业生, 以及获得法学第二学士学位的人员可以报考)
<p>备注:</p> <p>1. 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意, 并在网上确认截止日期之前, 向我校研究生招生 办公室提交所在培养单位“同意报考”的证明。</p> <p>2. 以同等学力参加复试的考生、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, 复试时须加试 2 门与报考专业相关的本科主干课程。</p>	

武汉科技大学

2023 年“退役大学生士兵”专项计划硕士研究生招生说明

一、报名条件

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合教育部和我校规定的硕士研究生报考条件者。

高等学校是指根据国家有关规定批准设立、实施高等学历教育的全日制公办普通高等学校、民办普通高等学校和独立学院（以下简称高校）。

高等学校学生是指高校全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生。

二、报名方式

1. 考生应在规定时间登录“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>），按要求报名。

2. 考生网上报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求如实填报本人入学、入伍、退役等相关信息。网上确认时应提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

3. 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

三、招生计划及招生专业

我校 2023 年“退役大学生士兵”专项招生计划人数以教育部最终下达实际人数为准，招生专业详见《武汉科技大学 2023 年硕士研究生招生专业目录》。

四、考试录取

1. 报考“退役大学生士兵”专项计划的考生须按规定参加全国硕士研究生考试招生，或按规定参加推荐免试招生。

2. 我校将依据教育部有关政策，自主确定并公布报考“退役大学生士兵”专项计划考生进入复试的初试成绩要求。

武汉科技大学

2023 年少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生招生说明

一、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。

二、招生计划与招生生源

2023 年我校招生计划与招生生源具体按照教育部相关文件执行。

三、报考条件

报名参加少数民族高层次骨干人才计划（以下简称骨干人才计划）全国硕士研究生招生考试的人员须符合下列条件：

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，立志为西部大开发和民族地区发展服务。
2. 毕业后，必须履行协议回定向地区和单位就业，不得违约。在职考生派遣回原工作单位；非在职考生（含应届本科毕业生）派遣回定向省（区、市、兵团）就业。
3. 2023 年我校仅在**医学院临床医学专业**接收少数民族高层次骨干人才专项计划考生报考，考生须满足我校临床医学专业学位（专业代码以 1051 开头）硕士研究生报考条件。

四、报名与考试

1. 报考骨干人才计划的考生，在网上报名前，须到考生生源所在地的省级教育管理部门确认报名资格，并领取《报考 2023 年少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生考生登记表》和网上报名校验码，在规定时间内进行网上报名和网上确认。骨干人才计划考生的网上报名和网上确认与普通考生的要求一致。

2. 骨干人才计划以报名时身份为准，不得更改。考生须参加全国硕士研究生招生考试。

五、录取

所有被录取考生的录取类别均为**定向就业**，且须签订定向就业协议书。在职考生与学校、所在单位和所在省级教育行政部门签订协议书；非在职考生（含应届本科毕业生）与学校和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，学校发放录取通知书，毕业后全部回定向地区或单位就业。

六、其它

学生在校学习期间的学费、住宿费等按学校相关规定缴纳。学校按照国家和学校的有关规定对符合条件的学生给予奖励资助。

武汉科技大学 2023 级研究生资助体系说明

为激励硕士研究生潜心学习和科研，我校建立了完善的资助体系，包括国家资助、学校资助、社会资助等。

一、国家资助

1. 按照国家公布的奖助学金政策和标准对符合条件的在校研究生进行资助，博士研究生国家奖学金标准为 30000 元/人·年，博士研究生国家助学金标准为 13000 元/人·年，硕士研究生国家奖学金标准为 20000 元/人·年，硕士研究生国家助学金标准为 6000 元/人·年。

2. 学校配合金融机构为部分生活困难全日制研究生提供助学贷款，国家助学贷款额度不超过 16000 元/人·年。

二、学校资助

1. 研究生学业奖学金资助对象为具有中华人民共和国国籍、取得武汉科技大学研究生学籍、基本学制年限内、无固定工资收入且人事档案完全转入我校的全日制非在职研究生。

博士研究生学业奖学金覆盖率为 100%，标准为 15000 元/人·年。

硕士研究生一等学业奖学金为 8000 元/生·年，二等学业奖学金为 4000 元/生·年，三等学业奖学金为 2000 元/生·年。具体评定按照《武汉科技大学研究生奖助体系实施办法》执行。

2. 研究生学校助学金：在国家助学金的基础上，学校另外安排经费资助全日制非在职博士研究生。全日制非在职博士研究生标准为原则上不低于 8000 元/生·年（原则上由导师科研经费资助）。

3. 学校设立研究生“三助”（助教、助研、助管）岗位助学金。研究生“三助”岗位津贴标准，具体按照《武汉科技大学研究生“三助”工作实施暂行办法》执行。

4. 导师科研津贴：导师根据课题研究的工作量给予研究生相应的经费资助。

5. 学校设有博士论文、硕士论文培优基金，用于资助研究生的学位论文工作。

三、社会资助

学校设有“铌钢”“濮耐”等社会奖学金，用于奖励在科技成果、学术论文、学习成绩、社会活动等方面表现突出的研究生。社会奖学金中，特等奖学金最高为 10000 元/人，一等奖学金最高为 5000 元/人，二等奖学金最高为 3000 元/人。

四、国际交流

学校大力支持研究生赴国际知名高校或科研机构进行短期访学，参加国际学术会议的研究 生资助可达 1 万元/人，出国（境）短期访学研究 生资助可达 3 万元/人，具体按照《武汉科技大学资助研究生出国（境）参加国际学术会议及短期访学管理方法》执行。

武汉科技大学

2023 年硕士研究生招生专业目录

说明：1.专业名称前加“（全日制）”的专业仅招收全日制硕士研究生，加“（非全日制）”的专业仅招收非全日制硕士研究生，加“（全日制、非全日制）”的专业同时招收全日制和非全日制硕士研究生。

2.专业名称后带▲的为具有博士学位授予权的一级学科，带★的为自主设置学科。

001 机械自动化学院

（含绿色制造与节能减排科技研究中心、机器人与智能系统研究院）

拟招生人数：256（含拟接收推免生 12 人）

机械自动化学院联系人：朱老师 TEL：027-68862252/68862117

绿色制造与节能减排科技研究中心联系人：姜老师 TEL：027-68862816

机器人与智能系统研究院联系人：朱老师 TEL：027-68862252/68862117

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0802(全日制)机械工程▲ 01 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论	60	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 机械原理	复试科目： 1. 机械工程控制基础 2. 机械工程测试技术基础
0802(全日制)机械工程▲ 02 工业工程	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④833 工业工程基础	3. 机械制造工艺学 4. 生产运作管理（选一）
0804(全日制)仪器科学与技术 01 精密仪器及机械 02 测试计量技术及仪器	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④832 精密机械设计	复试科目： 1. 机械工程测试技术基础 2. 精密仪器设计（选一）

注：不接收同等学力考生报考

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0855(全日制、非全日制) 机械 00 不区分研究方向	159 (全日制 154 人；非全日制 5 人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 机械原理	复试科目： 1. 机械工程控制基础 2. 机械工程测试技术基础
0855(非全日制) 机械 00 不区分研究方向（仅限单独考试考生报考）		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语（单） ③621 数学（单） ④910 机械原理（单）	3. 机械制造工艺学 4. 精密仪器设计（选一）

125603(全日制、非全日制) 工业工程与管理 00 不区分研究方向	15 (全日制 5 人; 非全日制 10 人)	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	复试科目: 1. 政治理论 2. 生产运作管理
---	-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

注：不接收同等学力考生报考

002 材料与冶金学院

(含省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室、先进材料与纳米技术研究院、武汉科技大学与钢铁研究总院联合培养基地)

拟招生人数：266 (含拟接收推免生 28 人)

材料与冶金学院联系人：张老师 TEL：027-68862108

省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室联系人：周老师 TEL：027-68862085

先进材料与纳米技术研究院联系人：高老师 TEL：13517240510

武汉科技大学与钢铁研究总院联合培养联系人：贾老师 TEL：15827096399

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0805 (全日制) 材料科学与工程▲ 01 无机非金属材料	42	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 无机材料科学基础	复试科目: 方向01: 1. 耐火材料学 2. 材料分析测试技术 (选一)
0805 (全日制) 材料科学与工程▲ 02 材料化学	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 无机材料科学基础	方向02: 材料合成与制备
0805 (全日制) 材料科学与工程▲ 03 金属材料	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 金属材料科学基础	方向03: 金属材料学 方向04: 材料加工原理
0805 (全日制) 材料科学与工程▲ 04 材料加工工程	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 金属材料科学基础	同等学力 加试科目: 方向01-02: 1. 材料分析测试技术 2. 无机化学 方向03-04: 1. 材料成型物理冶金学基础 2. 材料加工设备
0806 (全日制) 冶金工程▲ 01 冶金物理化学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 冶金原理	复试科目: 方向 01-02: 钢铁冶金学 (炼铁部分) 和钢铁冶金学

0806（全日制）冶金工程▲ 02 钢铁冶金	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 冶金原理	（炼钢部分） 方向03： 有色金属冶金学
0806（全日制）冶金工程▲ 03 有色金属冶金	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 冶金原理	同等学力 加试科目： 方向 01-02： 1. 物理化学 2. 冶金传输原理 方向03： 1. 湿法冶金 2. 冶金传输原理
0806（全日制）冶金工程▲ 04 冶金热能工程	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 传热学	复试科目： 燃料与燃烧 同等学力 加试科目： 1. 冶金传输原理 2. 工程热力学

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0856（全日制、非全日制）材料与化工 01 无机非金属材料	47 （ 全日制 46人； 非全日制 1人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 无机材料科学基础	复试科目： 方向01： 1. 耐火材料学 2. 材料分析测试技术 （选一） 方向02： 材料合成与制备
0856（全日制）材料与化工 02 材料化学	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 无机材料科学基础	方向03： 金属材料学
0856（全日制、非全日制）材料与化工 03 金属材料	16 （ 全日制 15人； 非全日制 1人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 金属材料科学基础	方向04： 材料加工原理 方向05： 1. 钢铁冶金学（炼铁部分）和钢铁冶金学（炼钢部分） 2. 有色金属冶金学（选一）
0856（全日制）材料与化工 04 材料加工工程	14	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 金属材料科学基础	方向06： 燃料与燃烧
0856（全日制、非全日制）材料与化工 05 冶金工程	30 （ 全日制 29人； 非全日制 1人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 冶金原理	同等学力 加试科目： 1. 材料分析测试技术 2. 无机化学 3. 材料成型物理冶金学基础

0856 (全日制) 材料与化工 06 动力工程	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 传热学	4. 材料加工设备 5. 物理化学 6. 湿法冶金 7. 冶金传输原理 8. 工程热力学 (选二)
0856 (非全日制) 材料与化工 07 冶金工程 (仅限单独考试考生报考)	1	①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语 (单) ③621 数学 (单) ④911 冶金原理 (单)	复试科目: 1. 钢铁冶金学 (炼铁部分) 和钢铁冶金学 (炼钢部分) 2. 有色金属冶金学 (选一)

003 化学与化工学院

(含绿色制造与节能减排科技研究中心、先进材料与纳米技术研究院)

拟招生人数: 138 (含拟接收推免生 10 人)

化学与化工学院联系人: 余老师 TEL: 027-68862338

绿色制造与节能减排科技研究中心联系人: 鄢老师 TEL: 027-68862816

先进材料与纳米技术研究院联系人: 陈老师 TEL: 13407177533

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0703 (全日制) 化学 01 无机化学 02 有机化学 03 物理化学 04 高分子化学与物理 05 化学生物学	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 有机化学 ④806 物理化学	复试科目: 1. 无机化学 2. 分析化学 3. 高分子化学 4. 生物化学 5. 微生物学 6. 发酵工程 (选一) 同等学力 加试科目: 1. 分析化学 2. 综合化学 3. 普通生物学 (选二)
0817 (全日制) 化学工程与技术▲ 01 化学工程 02 化学工艺	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④831 化工原理	复试科目: 1. 物理化学 2. 微生物学 3. 生物化学 4. 化工原理 (选一)
0817 (全日制) 化学工程与技术▲ 03 生物化工 04 应用化学 05 工业催化	29	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④806 物理化学	同等学力 加试科目: 1. 分析化学 2. 无机化学 3. 有机化学 4. 普通生物学 (选二)

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0856（全日制、非全日制）材料与化工 01 环境化学工程 02 洁净能源新技术 03 材料化学工程 04 精细化学品合成与分离 05 生物制药	77 （ 全日制 74人； 非全日 制3人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 物理化学	复试科目： 1. 物理化学 2. 微生物学 3. 生物化学 4. 化工原理（选一） 同等学力 加试科目： 1. 无机化学 2. 有机化学
0856（非全日制）材料与化工 06 化学工程（仅限单独考试考生报考）		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语（单） ③621 数学（单） ④912 化工原理（单）	

004 信息科学与工程学院/人工智能学院

（含机器人与智能系统研究院、人工智能与信息融合研究院）

拟招生人数：209（含拟接收推免生 17 人）

信息科学与工程学院/人工智能学院联系人：周老师 TEL：027-68862349

机器人与智能系统研究院联系人：陈老师 TEL：15697189918

人工智能与信息融合研究院联系人：杨老师 TEL：15327322321

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0808（全日制）电气工程 01 新能源发电与微电网 02 电力电子与电力传动 03 电力系统分析与控制 04 电能质量分析与控制 05 电气设备状态监测与故障诊断	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 电路	复试科目： 电力电子技术
0810（全日制）信息与通信工程 01 信号与信息处理 02 通信与信息系统 03 嵌入式系统与集成电路设计 04 智能系统与机器人 05 组合导航与信息融合	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 信号与系统	复试科目： 通信原理
0811（全日制）控制科学与工程▲ 01 控制理论与应用 02 复杂工业过程建模、控制及优化 03 微光机电系统集成与测控技术 04 人工智能与智能信息处理 05 机器人与智能系统	32	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 自动控制原理	复试科目： 计算机控制与接口技术

注：不接收同等学力考生报考。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0854（全日制）电子信息 01 新能源与电气工程	7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 电路	复试科目： 电力电子技术
0854（全日制）电子信息 02 电子与通信工程	46	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 信号与系统	复试科目： 通信原理
0854（全日制）电子信息 03 人工智能与控制	91	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 自动控制原理	复试科目： 计算机控制与接口技术
0854（非全日制）电子信息 04 不区分研究方向（仅限单独考试考生报考）	1	①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语（单） ③621 数学（单） ④913 电路（单）	

注：不接收同等学力考生报考。

005 计算机科学与技术学院

（含大数据科学与工程研究院）

拟招生人数：159（含拟接收推免生9人）联系人：徐老师 TEL：027-68893531

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0812（全日制）计算机科学与技术 01 计算机系统结构 02 计算机软件与理论 03 计算机应用技术	30	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④829 数据结构与计算机网络	复试科目： 数据库技术
0812（全日制）计算机科学与技术 04 人工智能（与荷兰阿姆斯特丹自由大学合作举办）	10		
0812J2（全日制）网络信息安全★ 01 信息系统安全 02 大数据与云安全 03 网络攻防与隐私安全	2		
0835（全日制）软件工程 01 软件开发技术 02 智能软件 03 移动计算中的软件	24	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④828 数据结构与数据库技术	复试科目： 计算机网络

注：不接收同等学力考生报考。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0854（全日制）电子信息 01 计算机技术 02 软件工程	93	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④828 数据结构与数据库技术	复试科目： 计算机网络

注：不接收同等学力考生报考。

006 恒大管理学院

拟招生人数：404 人（含拟接收推免生 20 人）

管理科学与工程、工商管理、物流工程与管理 联系人：张老师 TEL：027-68896951

会计（MPAcc）联系人：黄老师 TEL：027-68896951

工商管理（MBA）、工程管理（MEM） 联系人：魏老师 TEL：027-68862273/68862672

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0871（全日制）管理科学与工程 01 管理优化与决策 02 数字化运营与服务管理 03 信息管理与电子商务 04 物流工程与管理 05 工程管理	36 （ 全日制 35 人； 非全日 制 1 人 ）	①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④816管理学	复试科目： 统计学
0871（非全日制）管理科学与工程 06 管理科学与工程（仅限单独考试考生报考）		①111单独考试思想政治理论 ②246英语（单） ③621数学（单） ④914管理学（单）	复试科目： 企业管理概论
1202（全日制）工商管理 01 市场营销与服务管理 02 人力资源管理 03 物流与供应链管理 04 会计学与管理 05 技术经济及管理	23	①101思想政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④816管理学	复试科目： 企业管理概论

注：不接收同等学力考生报考。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
1251（非全日制）工商管理（MBA） 01 企业战略管理 02 数字化运营与服务管理 03 营销管理与电子商务 04 企业组织与人力资源管理	96	①199管理类综合能力 ②204英语二 ③无 ④无	复试科目： 1. 政治理论 2. 管理学 学历要求： 本科毕业满3年或专科毕业满5年。

05 会计与财务管理 06 创业与中小企业管理			
1253(全日制) 会计 (MPAcc) 01 财务会计 02 公司理财 03 成本与管理会计	95		复试科目: 1. 政治理论 2. 会计学 3. 财务管理学 学历要求: 本科毕业。
125601 (非全日制) 工程管理 (MEM) 01 建设工程管理 02 制造与服务工程管理 03 工程项目管理	30		复试科目: 1. 政治理论 2. 管理学 学历要求: 本科毕业满3年或专 科毕业满5年。
125604 (全日制) 物流工程与管理 01 物流系统规划与设计 02 物流系统优化与决策 03 智能仓储管理 04 数字化运营与供应链管理 05 绿色与逆向物流 06 跨境电商物流	124		复试科目: 1. 政治理论 2. 统计学 学历要求: 本科毕业。

007 文法与经济学院

拟招生人数：233（含拟接收推免生8人）

学术学位专业	联系人：彭老师	TEL：027-68893239
社会工作专业 (MSW)	联系人：张老师	TEL：027-68893686
公共管理专业 (MPA)	联系人：周老师	TEL：027-68893683
国际商务专业 (MIB)	联系人：鲁老师	TEL：027-68893333
法律专业 (JM)	联系人：周老师	TEL：027-68893686

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0202 (全日制) 应用经济学 01 国际贸易学 02 区域经济学 03 中国经济改革与发展	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④821 经济学(宏观、微观经济学)	复试科目: 方向 01: 国际经济学 方向 02: 区域经济学 方向 03: 发展经济学 注: 本专业不接收同等学力考生报考
0305Z1 (全日制) 马克思主义法学★ 01 社会主义宪政理论 02 社会主义民商事法律制度 03 社会主义司法制度	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 马克思主义基本原理 ④819 中国特色社会主义理论体系	复试科目: 马克思主义法理学 同等学力 加试科目: 1. 宪法学 2. 经济法学

1204（全日制）公共管理 01 行政管理 02 社会保障	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 行政管理学 ④820 社会保障学	复试科目： 方向 01： 政治学原理 方向 02： 政治经济学 同等学力 加试科目： 1. 社会学概论 2. 政府经济学
--	----	---	---

注：0202（全日制）应用经济学专业不接收同等学力报考

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0254（全日制、非全日制） 国际商务（MIB） 01 工业产品国际贸易理论与实务 02 中小企业跨国经营管理 03 国际投融资理论与实务	35 （全日制25人；非全日制10人）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③396 经济类综合能力 ④434 国际商务专业基础	复试科目： 国际贸易理论与实务 同等学力 加试科目： 1. 国际贸易学 2. 国际投资学
035102（全日制） 法律（法学）（JM） 01 劳动法与社会保障法理论与实务 02 行政法理论与实务 03 民商法理论与实务	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学）	复试科目： 法学综合知识（含经济法学、行政法与行政诉讼法学、民法学） 同等学力 加试科目： 1. 商法学 2. 民事诉讼法学
0352（全日制、非全日制） 社会工作（MSW） 01 社区社会工作 02 非营利组织管理 03 青少年社会工作 04 体育社会工作	80 （全日制60人；非全日制20人）	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	复试科目： 社会工作综合知识 同等学力 加试科目： 1. 公共管理学 2. 非营利组织管理
0352（非全日制） 社会工作（MSW） 05 社会工作（仅限单独考试考生报考）		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语（单） ③622 社会工作原理（单） ④915 社会工作实务（单）	复试科目： 社会工作综合知识
1252（非全日制） 公共管理（MPA） 01 公共政策分析 02 地方政府管理 03 劳动就业与社会保障	60	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	复试科目： 1. 政治理论 2. 公共管理概论 学历要求： 本科毕业满3年及以上或专科毕业满5年及以上。

008 马克思主义学院

拟招生人数：61（含拟接收推免生 1 人）

联系人：杨老师 TEL：027-68893331，桂老师 TEL：027-68893329

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0101（全日制）哲学 01 马克思主义哲学 02 伦理学 03 科学技术哲学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 马克思主义哲学原理 ④818 科学技术哲学	复试科目： 自然辩证法 同等学力 加试科目： 1. 哲学通论 2. 西方哲学史
0305（全日制）马克思主义理论 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究 05 党的建设	21	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 马克思主义基本原理 ④819 中国特色社会主义理论体系	复试科目： 毛泽东思想 同等学力 加试科目： 1. 中国近现代史纲要 2. 思想道德与法治

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
1252（全日制、非全日制）公共管理（MPA） 01 地方政府管理 02 公共政策分析 03 党务管理	33 （ 全日制 8人； 非全日 制 25 人 ）	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	复试科目： 1. 政治理论 2. 公共管理概论 学历要求： 本科毕业满 3 年及以上或专科毕业满 5 年及以上。

009 理学院

拟招生人数：120 人（含拟接收推免生人数：3 人）联系人：王老师 TEL：027-68893248

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0701（全日制、非全日制）数学 01 基础数学 02 计算数学 03 应用数学 04 运筹学与控制论	21 （ 全日制 19人； 非全日 制 2人 ）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 数学分析 ④822 高等代数	复试科目： 概率论与数理统计 同等学力 加试科目： 1. 常微分方程 2. 解析几何

0702（全日制、非全日制）物理学 01 理论物理 02 粒子物理与原子核物理 03 等离子体物理 04 凝聚态物理 05 光学	24 （ 全日制 22人； 非全日 制2人 ）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 量子力学 ④823 大学物理	复试科目： 固体物理 同等学力 加试科目： 1. 材料科学基础 2. 电磁学或光学（选 一）
0711（全日制）系统科学▲ 01 系统理论	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 数学分析 ④822 高等代数	复试科目： 概率论与数理统计 注：本专业不接收同等学力 考生报考
0711（全日制）系统科学▲ 02 系统分析与集成 03 复杂系统的建模与调控	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 数学分析 ④817 统计学基础	
0714（全日制）统计学 01 数理统计 02 数据挖掘与大数据分析 03 随机模型的统计分析 04 经济统计	10 （ 全日制 9人； 非全日 制1人 ）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 数学分析 ④817 统计学基础	复试科目： 概率论与数理统计 同等学力 加试科目： 1. 线性代数 2. 社会主义经济理论 与实践
0801（全日制、非全日制）力学 01 一般力学与力学基础 02 固体力学 03 工程力学	17 （ 全日制 16人； 非全日 制1人 ）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④825 工程力学	复试科目： 岩体力学 同等学力 加试科目： 1. 大学物理 2. 线性代数

注：0711（全日制）系统科学专业不接收同等学力考生报考。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0252（全日制）应用统计 01 应用数理统计 02 金融统计、保险精算和风险管理 03 数据挖掘与大数据分析 04 工业统计和质量控制	29	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	复试科目： 概率论与数理统计 同等学力 加试科目： 1. 常微分方程 2. 线性代数

010 医学院

拟招生人数：354（含拟接收推免生 14 人） 联系人：余老师 TEL：027-68893430

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0710（全日制）生物学 01 生理学 02 微生物学 03 神经生物学 04 细胞生物学 05 生物化学与分子生物学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 分子生物学 ④827 细胞生物学	复试科目： 生理学 同等学力 加试科目： 1. 生物化学与分子生物学 2. 医学分子生物学
1001（全日制）基础医学 01 神经科学 02 人体解剖与组织胚胎学 03 免疫学 04 病原生物学 05 病理学与病理生理学	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 医学综合 ④无	复试科目： 病理学 同等学力 加试科目： 1. 生理学 2. 医学免疫学

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
105101（全日制）内科学 01 心血管内科 02 消化内科 03 内分泌内科 04 呼吸内科 05 肾内科 06 风湿病科 07 传染病科 08 血液病科	75	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力（西医） ④无	复试科目： 1. 内科学 2. 儿科学 3. 全科医学概论 4. 外科学（含骨科学） 5. 妇产科学 6. 康复医学 7. 医学影像学 8. 超声医学 9. 小儿外科学 10. 神经病学 11. 麻醉学 （选一）
105102（全日制）儿科学	20		
105109（全日制）全科医学 01 社区急诊 02 社区康复	5		
105111（全日制）外科学 01 普通外科 02 心胸外科 03 泌尿外科 04 神经外科 05 外科	58		

105115（全日制）妇产科学 01 妇科 02 产科	30		
105110（全日制）康复医学与理疗学	3		
105123（全日制）放射影像学	6		
105124（全日制）超声医学	8		
105112（全日制）儿外科学	6		
105113（全日制）骨科学	15		
105104（全日制）神经病学	13		
105118（全日制）麻醉学	5		
1054（全日制、非全日制）护理 01 临床护理 02 护理管理	36 （ 全日制 30人； 非全日 制6人 ）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④无	复试科目： 护理研究
1055（全日制、非全日制）药学 01 新药研究 02 临床药学	36 （ 全日制 30人； 非全日 制6人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③349 药学综合 ④无	复试科目： 药理学

注：不接收同等学力考生报考。

011 城市建设学院

拟招生人数：171（含拟接收推免生 17 人） 联系人：薛老师 TEL：027-68893616

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0813（全日制）建筑学 01 建筑设计及其理论 02 建筑遗产保护与结构性能修复 03 建筑技术科学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 建筑学综合 ④901 快题设计（3 小时）	复试科目： 场地设计作图（3 小时快题）
0813（全日制）建筑学 04 城市设计及其理论	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 城乡规划基础 ④901 快题设计（3 小时）	复试科目： 场地设计作图（3 小时快题）
0814（全日制）土木工程 01 岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 结构力学	复试科目： 混凝土结构

0814（全日制）土木工程 02 市政工程	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④835 水力学	复试科目： 排水工程
0814（全日制）土木工程 03 供热、供燃气、通风及空调工程	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④836 工程传热学	复试科目： 暖通空调

注：1. 不接收同等学力考生报考；

2. 考生在 901 快题设计（3 小时）科目中自备 A2 号绘图板、A2 号画纸（可以选择四开画纸或 594mm*420mm 图幅画纸）以及工具，学校不再统一提供画纸。请考生在绘图纸背面左上角标注“姓名+考生编号”。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0859（全日制）土木水利 01 结构设计理论与技术、施工技术与项目管理、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、高性能土木工程材料及应用	77	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 结构力学	复试科目： 混凝土结构
0859（全日制）土木水利 02 水处理与环境保护技术	14	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④835 水力学	复试科目： 排水工程
0859（全日制）土木水利 03 暖通空调与新能源技术	13	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 工程传热学	复试科目： 暖通空调
135108（全日制）艺术设计 01 建筑环境设计	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③624 建筑学综合 ④901 快题设计(3 小时)	复试科目： 场地设计作图（3 小时快题）
135108（全日制）艺术设计 02 城乡环境设计	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③625 城乡规划基础 ④901 快题设计(3 小时)	复试科目： 场地设计作图（3 小时快题）
125601（非全日制）工程管理（MEM） 01 土木水利工程管理	12	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	复试科目： 土木工程项目管理 学历要求： 本科毕业满 3 年或 专科毕业满 5 年。

注：1. 全日制招生专业不接收同等学力考生报考；

2. 考生在 901 快题设计（3 小时）科目中自备 A2 号绘图板、A2 号画纸（可以选择四开画纸或 594mm*420mm 图幅画纸）以及工具，学校不再统一提供画纸。请考生在绘图纸背面左上角标注“姓名+考生编号”。

012 外国语学院

拟招生人数：72（含拟接收推免生 4 人） 联系人：孔老师 TEL：027-68893231

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0502（全日制）外国语言文学 01 外国语言学及应用语言学（英语） 02 外国文学（英语） 03 翻译学（英语）	14	①101 思想政治理论 ②240 第二外国语（日语） 241 法语 242 德语（选一） ③620 基础英语 ④830 写作与翻译	复试科目： 外国语专业综合 同等学力 加试科目： 1. 英语词汇学 2. 英语国家概况

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
055101（全日制、非全日制）英语笔译 01 科技笔译 02 经贸笔译	58 （ 全日制 48 人； 非全日 制 10 人）	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	复试科目： 英语写作与英汉互译 同等学力 加试科目： 1. 英语听力 2. 高级英语

013 资源与环境工程学院

拟招生人数：140（含拟接收推免生 22 人） 联系人：李老师 TEL：027-68862892

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0819（全日制）矿业工程▲ 01 采矿工程、矿山安全技术	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 岩石力学	复试科目： 1. 金属矿床地下开采 2. 矿山安全技术（选一） 同等学力 加试科目： 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学（选二）

0819 (全日制) 矿业工程▲ 02 矿物加工工程、矿冶环境工程	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 固体物料分选理论与工艺	复试科目: 1. 造块学 2. 固废资源化(选一) 同等学力 加试科目: 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学(选二)
0830 (全日制) 环境科学与工程 01 环境工程 02 环境化学 03 土壤修复 04 固体废物资源化 05 环境功能材料	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④804 环境化学	复试科目: 1. 大气污染控制工程 2. 水污染控制工程(选一) 同等学力 加试科目: 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学(选二)
0837 (全日制) 安全科学与工程▲ 01 应急管理与技术 02 工业通风与除尘 03 消防科学与技术 04 职业安全与健康	14	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 安全系统工程	复试科目: 安全评价 同等学力 加试科目: 1. 安全管理 2. 建筑火灾安全工程
0814 (全日制) 土木工程 01 岩土工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 岩石力学	复试科目: 工程地质 同等学力 加试科目: 1. 大学物理 2. 工程力学

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0857 (全日制) 资源与环境 01 采矿工程	16	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 岩石力学	复试科目: 1. 金属矿床地下开采 2. 矿山安全技术(选一) 同等学力 加试科目: 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学(选二)
0857 (全日制) 资源与环境 02 矿物加工工程	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 固体物料分选理论与工艺	复试科目: 1. 造块学 2. 固废资源化(选一)

			同等学力 加试科目： 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学（选二）
0857（全日制、非全日制）资源与环境 03 安全工程	25 （ 全日制 22人； 非全日 制3人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 安全系统工程	复试科目： 安全评价 同等学力 加试科目： 1. 安全管理 2. 建筑火灾安全工程
0857（全日制）资源与环境 04 环境工程	27	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 环境化学	复试科目： 1. 大气污染控制工程 2. 水污染控制工程 （选一） 同等学力 加试科目： 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学（选二）
0857（非全日制）资源与环境 05 安全工程（仅限单独考试考生报考）	1	①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语（单） ③621 数学（单） ④916 安全系统工程（单）	复试科目： 安全评价

014 汽车与交通工程学院

拟招生人数：118（含拟接收推免生10人） 联系人：蒋老师 TEL：027-68897383

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
080204（全日制）车辆工程 01 汽车系统动力学及CAE技术 02 新能源汽车及节能减排技术 03 智能汽车技术	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 汽车理论	复试科目： 1. 汽车综合 2. C语言程序设计 （选一）
0823（全日制）交通运输工程 01 交通信息系统理论与应用 02 智能交通技术与应用 03 交通基础设施工程 04 智能物流技术与装备 05 交通运输系统决策与优化	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④837 交通系统分析	复试科目： 1. 交通管理与控制 2. 物流系统规划与设计 3. 路基路面工程 （选一）

注：不接收同等学力考生报考。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0855（全日制、非全日制）机械 01 车辆工程	45 (全日制44人;非全日制1人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 汽车理论	复试科目: 1. 汽车综合 2. C 语言程序设计 (选一) 同等学力加试科目: 1. 汽车构造 2. 汽车电器
0861（全日制、非全日制）交通运输 01 交通基础设施工程、交通信息与控制工程、载运工具运用工程	25 (全日制24人;非全日制1人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 交通工程学	复试科目: 1. 交通管理与控制 2. 路基路面工程 3. 汽车综合 (选一) 同等学力加试科目: 1. C 语言程序设计 2. 材料力学
0861（全日制）交通运输 02 交通运输规划与管理、综合运输与物流工程及管理	22	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 运筹学	复试科目: 1. 交通管理与控制 2. 物流系统规划与设计 (选一)

注：全日制招生专业不接收同等学力考生报考。

015 艺术与设计学院

拟招生人数：64（含拟接收推免生 13 人） 联系人：王老师 TEL：027-68896966

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
1305（全日制）设计学 01 产品设计研究 02 环境设计研究 03 视觉传达设计研究 04 公共艺术研究	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 设计学专业史论 ④903 综合设计（3 小时）	复试科目: 快题设计（3 小时快题）
1204Z1（全日制）艺术管理★ 01 艺术传播与管理 02 艺术设计管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 行政管理学 ④820 社会保障学	复试科目: 1. 艺术概论 2. 艺术管理学概论 (选一)

注：1. 不接收同等学力考生报考；

2. 考生在 903 综合设计（3 小时）科目中自备 A2 号绘图板、A2 号画纸（可以选择四开画纸或 594mm*420mm

图幅画纸）以及工具，学校不再统一提供画纸。请考生在绘图纸背面左上角标注“姓名+考生编号”。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
135108（全日制、非全日制） 艺术设计 01 产品设计 02 环境设计 03 视觉传达设计 04 公共艺术	46 （ 全日制 42人； 非全日 制4人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③336 艺术基础 ④903 综合设计（3小时）	复试科目： 快题设计（3小时快题）
135107（全日制）美术 01 中国画 02 油画 03 综合材料绘画	6	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③616 美术专业史论 ④902 美术专题创作（3小时）	复试科目： 写生（3小时）

注：1. 不接收同等学力考生报考；

2. 考生在 902 美术专题创作（3 小时）、903 综合设计（3 小时）科目自备 A2 号绘图板、A2 号画纸（可以选择四开画纸或 594mm*420mm 图幅画纸）以及工具，学校不再统一提供画纸。请考生在绘图纸背面左上角标注“姓名+考生编号”。

016 体育学院/恒大足球学院

拟招生人数：2 联系人：刘老师 TEL：027-68893559/68893659

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
1204（全日制）公共管理 01 社会体育教育与管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 行政管理学 ④820 社会保障学	复试科目： 1. 社会体育导论 2. 体育管理学 同等学力 加试科目： 1. 体育社会学 2. 体育管理学

017 生命科学与健康学院

拟招生人数：50（含拟接收推免生 8 人） 联系人：许老师 TEL：027-68897343

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
071000（全日制）生物学 01 病毒与疾病的转录调控 02 胚胎干细胞发育与分化 03 肿瘤与非肿瘤疾病的细胞治疗 04 重大疾病的基因治疗 05 分子诊断技术 06 神经系统发育与调控 07 肠道微生态 08 生物信息学 09 纳米生物医学	35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 分子生物学 ④826 分子细胞生物学	复试科目： 生物化学 同等学力 加试科目： 1.基础免疫学 2.微生物学

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0860（全日制、非全日制）生物与医药 01 抗体工程 02 细胞工程 03 神经退行性疾病机制与治疗 04 生物信息学 05 纳米生物医学	12 （ 全日制 11人； 非全日 制1人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④826 分子细胞生物学	复试科目： 微生物学 同等学力 加试科目： 1.基础免疫学 2.普通生物学
0860（全日制、非全日制）生物与医药 06 生物经济与管理	3 （ 全日制 2人； 非全日 制1人 ）	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④838 普通生物学	复试科目： 微生物学 同等学力 加试科目： 1.基础免疫学 2.分子生物学

018 第一临床学院

(含校医院)

拟招生人数：48 (含拟接收推免生 2 人) 联系人：程老师 TEL：027-51228644

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
1001 (全日制) 基础医学 01 免疫学	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 医学综合 ④无	复试科目： 病理学 同等学力 加试科目： 1. 生理学 2. 医学免疫学

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
105101 (全日制) 内科学 01 心血管内科 02 消化内科 03 内分泌系统疾病 04 呼吸内科 05 血液病科 06 肾内科 07 感染性疾病科 08 肿瘤内科 09 神经内科 10 风湿病科	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④无	复试科目： 1. 内科学 2. 外科学 3. 全科医学概论 (选一)
105109 (全日制) 全科医学 01 社区急诊 02 社区康复	11		
105111 (全日制) 外科学 01 普通外科 02 心胸外科 03 骨外科 04 神经外科 05 泌尿外科	13		

注：不接收同等学力考生报考。

019 高性能钢铁材料及其应用省部共建协同创新中心

拟招生人数：29（含拟接收推免生 1 人） 联系人：马老师 TEL：027-86862212

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0805（全日制）材料科学与工程▲ 01 材料化学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④808 无机材料科学基础	复试科目： 金属材料学
0805（全日制）材料科学与工程▲ 02 金属材料	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 金属材料科学基础	
0805（全日制）材料科学与工程▲ 03 材料加工工程	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 金属材料科学基础	
0806（全日制）冶金工程▲ 01 冶金物理化学	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 冶金原理	复试科目： 钢铁冶金学
0806（全日制）冶金工程▲ 02 钢铁冶金	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 冶金原理	
0806（全日制）冶金工程▲ 03 冶金热能工程	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 传热学	

注：不接收同等学力考生报考。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0856（全日制）材料与化工 01 材料化学	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④808 无机材料科学基础	复试科目： 金属材料学 钢铁冶金学 （选一）
0856（全日制）材料与化工 02 金属材料	13	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 金属材料科学基础	
0856（全日制）材料与化工 03 材料加工工程	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 金属材料科学基础	

0856 (全日制) 材料与化工 04 冶金工程	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 冶金原理	
------------------------------------	---	--	--

注：不接收同等学力考生报考。

020 公共卫生学院

拟招生人数：52（含拟接收推免生 5 人） 联系人：余老师 TEL：027-68893430

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
1004 (全日制、非全日制) 公共卫生与预防医学 01 流行病与卫生统计学 02 职业卫生与环境卫生学 03 营养与食品卫生学 04 儿少卫生与妇幼保健学 05 卫生毒理学 06 卫生检验与检疫 07 卫生事业管理	52 (全日制 46 人; 非全日 制 6 人)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④无	复试科目： 毒理学基础
1004 (非全日制) 公共卫生与预防医学 08 公共卫生与预防医学（仅限单独考试考生 报考）		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语（单） ③623 卫生综合（单） ④无	

注：不接收同等学力考生报考。

021 国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室

拟招生人数：19（含拟接收推免生 3 人）

联系人：薛老师 TEL：027-68862242/15994234320

学术学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0819 (全日制) 矿业工程▲ 01 矿物资源化学冶金分离 02 钒页岩提取工艺与装备 03 稀有稀散金属提取与新材料 04 清洁钒储能技术 05 微生物矿物提取 06 超高纯金属制造与加工 07 外场强化提取冶金 08 矿物基因识别与模拟仿真	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 固体物料分选理论与工艺	复试科目： 1. 矿物化学提取 2. 冶金物理化学 (选一)

0830（全日制）环境科学与工程 01 固废资源化与城市矿产 02 废水污染防治与循环利用 03 复杂溶液非常规净化富集 04 过程污染控制与清洁生产	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④804 环境化学	复试科目： 1. 固体废物处理与处置 2. 环境工程原理（选一）
--	---	--	--

注：不接收同等学力考生报考。

专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	拟招生人数	考试科目	备注
0857（全日制）资源与环境 01 矿物加工工程	4	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 固体物料分选理论与工艺	复试科目： 1. 矿物化学提取 2. 冶金物理化学（选一）
0857（全日制）资源与环境 02 环境工程	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 环境化学	复试科目： 1. 固体废物处理与处置 2. 环境工程原理（选一）

注：不接收同等学力考生报考。

参考书目

001 机械自动化学院

初试参考书目：

- 811《机械原理》（第三版），廖汉元、孔建益，机械工业出版社，2013年。
《机械原理》（第七版），孙桓、陈作模、葛文杰，高等教育出版社，2013年。
833《工业工程基础》，蒋国璋主编，华中科技大学出版社，2010年。
832《精密机械设计》，陶波，李公法，杨丹，华中科技大学出版社，2022年。
《精密机械设计基础》（第二版），裘祖荣，机械工业出版社，2017年。
《精密机械设计基础》（第三版），许贤泽，戴书华，电子工业出版社，2015年。

复试参考书目：

- 《机械工程测试技术基础》（第四版），熊诗波等主编，机械工业出版社，2018年。
《机械工程控制基础》（第七版），杨叔子主编，华中科技大学出版社，2019年。
《机械制造工艺学》（第四版），王先逵主编，机械工业出版社，2019年。
《精密仪器设计原理》（普通高校“十二五”规划教材），王中宇、许东等，北京航空航天大学出版社，2013年。
《现代精密仪器设计》（第二版），李玉和、郭阳宽，清华大学出版社，2010年。
《生产与运作管理》，陈荣秋、马士华主编，高等教育出版社，2021年。
政治理论考试以时事政治为主线，考查内容涉及马克思主义理论和思想品德。马克思主义理论包括：马克思主义哲学原理、马克思主义政治经济学原理、毛泽东思想概论、邓小平理论概论、当代世界经济与政治；思想品德包括：思想道德修养、法律基础、形势与政策。

002 材料与冶金学院

初试参考书目：

- 807《材料科学基础》，张代东、吴润主编，北京大学出版社，2011年。
808《无机材料科学基础》（硅酸盐物理化学重排本），陆佩文编，武汉理工大学出版社，2010年；
《材料科学基础》，张联盟、黄学辉、宋晓岚，武汉理工大学出版社，2008年。
809《钢铁冶金原理》（第四版），黄希祜编著，冶金工业出版社，2013年；
《冶金原理》，李洪桂主编，科学出版社，2005年。
810《传热学》（第五版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2019年。

复试参考书目：

- 《金属材料学》，赵莉萍、吴润主编，北京大学出版社，2013年。
《耐火材料学》，李楠主编，冶金工业出版社，2010年。
《材料合成与制备》，乔英杰，国防工业出版社，2010年。
《金属塑性加工学-轧制原理与工艺（第3版）》，王廷溥、齐克敏主编，冶金工业出版社，2012年。
《钢铁冶金学》（第三版）（炼铁部分），王筱留主编，冶金工业出版社，2014年。
《钢铁冶金》（炼钢学），王新华主编，高等教育出版社，2007年。
《材料分析测试技术》，周玉、武高辉编著，哈工大出版社，2007。
《有色冶金概论》（第二版），华一新编，冶金工业出版社，2007年。
《燃料及燃烧》，韩昭沧，冶金工业出版社，1994年。

同等学力加试参考书目：

- 《无机化学》（第五版），大连理工大学，高等教育出版社，2006年。
《材料分析测试技术》，周玉斌主编，哈工大出版社，2003年。
《材料成型的物理冶金学基础》（第一版），赵刚主编，冶金工业出版社，2008年。
《材料加工设备》（第一版），周家林等编，冶金工业出版社，2007年。
《湿法冶金》，李洪桂主编，中南大学出版社，1998年。
《冶金传输原理》，沈巧珍主编，冶金工业出版社，2009年。
《工程热力学》，沈维道、童军耕主编，高等教育出版社，2007年。
《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年。

003 化学与化工学院

初试参考书目：

- 617《有机化学》(第六版)，天津大学有机化学教研室，高等教育出版社，2019年。
806《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年。
831《化工原理》（第四版）（上、下册），谭天恩，窦梅等著，化学工业出版社，2013年。

复试参考书目：

- 《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年。
《微生物学教程》（第四版），周德庆编著，高等教育出版社，2020年。
《生物化学》（第五版），王镜岩等编，高等教育出版社，2016年。
《无机化学》（第五版），天津大学无机教研室编，高等教育出版社，2018年。
《分析化学》(第六版)，武汉大学主编，高等教育出版社，2016年。
《高分子化学》（第五版），潘祖仁，化学工业出版社，2013年。
《发酵工程原理》，张嗣良，高等教育出版社，2013年。

同等学力加试参考书目：

- 《分析化学》(第六版)，武汉大学主编，高等教育出版社，2016年。
《无机化学》（第五版），天津大学无机教研室编，高等教育出版社，2018年。
《有机化学》(第六版)，天津大学有机化学教研室，高等教育出版社，2019年。
《普通生物学》（第二版），王元秀主编，化学工业出版社，2016年。
《综合化学》参考有机化学、无机化学、物理化学、分析化学、高分子化学。

004 信息科学与工程学院/人工智能学院

初试参考书目：

- 812《电路》（第五版），邱关源、罗先觉主编，高等教育出版社，2011年。
813《信号与系统》（第二版）（第1-5章、第7章、第9-10章），奥本海姆著，刘树棠译，电子工业出版社，2013年。
814《自动控制原理》（第三版），吴怀宇主编，华中科技大学出版社，2017年。

复试参考书目：

- 《电力电子技术》（第五版），王兆安主编，机械工业出版社，2010年。
《通信原理教程》（第四版），樊昌信编著，电子工业出版社，2019年。
《计算机控制技术》，施保华主编，华中科技大学出版社，2007年。
《C语言程序设计》（第五版），谭浩强主编，清华大学出版社，2017年。

005 计算机科学与技术学院

初试参考书目：

828 数据结构与数据库技术（含数据结构（C语言版）和数据库系统概论）：

《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，清华大学出版社，2021年。

《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师焯，高等教育出版社，2014年。

829 数据结构与计算机网络（含数据结构（C语言版）和计算机网络）：

《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，清华大学出版社，2021年。

《计算机网络》（第七版），谢希仁，电子工业出版社，2017年。

复试参考书目：

数据库技术：《数据库系统概论》（第五版），王珊、萨师焯，高等教育出版社，2014年。

计算机网络：《计算机网络》（第七版），谢希仁，电子工业出版社，2017年。

006 恒大管理学院

初试参考书目：

816《管理学》，《管理学》编写组，高等教育出版社，2019年1月。

复试参考书目：

《统计学》（第七版）（21世纪统计学系列教材，“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材；教育部推荐教材；国家统计局优秀统计教材），贾俊平、何晓群、金勇进编著，中国人民大学出版社，2018年1月。

《企业管理概论》（第六版），尤建新、邵鲁宁主编，高等教育出版社，2018年8月。

政治理论考试以时事政治为主线，考查内容涉及马克思主义理论和思想品德。马克思主义理论包括：马克思主义哲学原理、马克思政治经济学原理、毛泽东思想概论、邓小平理论概论、当代世界经济与政治；思想品德包括：思想道德修养、法律基础、形势与政策。

《会计》2022年注册会计师全国统一考试辅导教材(会计)，中国注册会计师协会组织编写，中国财政经济出版社，2022年2月。

《财务管理学》（第九版），王化成、刘俊彦、荆新主编，中国人民大学出版社，2021年6月。

007 文法与经济学院

初试参考书目：

611《行政管理学》（第六版），夏书章主编，王乐夫、陈瑞莲副主编，高等教育出版社和中山大学出版社，2018年。

《公共政策学》（第三版），宁骚主编，高等教育出版社，2018年。

820《社会保障概论》（马工程教材），《社会保障概论》编写组，高等教育出版社，2019年。

《社会保障理论与实务》（第四版），刘钧编著，清华大学出版社，2019年。

612《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，2021年。

819《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（中国特色社会主义理论体系部分），高等教育出版社，2021年。

821《西方经济学》（第二版），《西方经济学》编写组：高等教育出版社、中国人民大学出版社，2019年。

331 《社会工作导论》(第 1—5 章), 李莉、李金红主编, 中国人民大学出版社, 2014 年。

《社会学概论》, 《社会学概论》编写组(第二版), 高等教育出版社, 2020 年。

437 《社会研究方法》, 风笑天著(第五版), 中国人民大学出版社, 2018 年。

《社会工作导论》(第 6—12 章), 李莉、李金红主编, 中国人民大学出版社, 2014 年。

434 《国际商务》(第 4 版), 王炜瀚、王健等编著, 机械工业出版社, 2021 年。

复试参考书目:

《国际经济学》(第 15 版), 中文版, 罗伯特·J·凯博(Robert.J.Carbaugh), 中国人民大学出版社, 2017 年。

《国际经济学》(第 15 版), 英文版, 罗伯特·J·凯博(Robert.J.Carbaugh), 中国人民大学出版社, 2018 年。

《区域经济学》第五版, 高洪深, 中国人民大学出版社, 2019 年。

《发展经济学》, 张培刚, 北京大学出版社, 2009 年。

《经济法学》(第二版), 张守文主编, 高等教育出版社, 2018 年。

《行政法与行政诉讼法学》(第二版), 应松年、姜明安、马怀德主编, 高等教育出版社, 2018 年。

《民法学》(第二版)上、下册, 王利明、王卫国、陈小君主编, 高等教育出版社, 2022 年。

《法理学》(第二版), 《法理学》编写组, 人民出版社、高等教育出版社, 2021 年。

《政治学概论》(第二版), 《政治学概论》编写组, 高等教育出版社, 2020 年。

《马克思主义政治经济学概论》(第三版), 《马克思主义政治经济学概论》编写组, 人民出版社/高等教育出版社, 2018 年。

《国际贸易理论、政策与实务》(第 4 版), 李左东、张若星著, 高等教育出版社, 2017 年。

《社会工作实务手册》(第二版), 朱眉华、文军主编, 社会科学文献出版社, 2022 年。

《公共管理学》(第二版), 陈振明等著, 中国人民大学出版社, 2017 年。

政治理论考试以时事政治为主线, 考查内容涉及马克思主义理论和思想品德。马克思主义理论包括: 马克思主义哲学原理、马克思政治经济学原理、毛泽东思想概论、邓小平理论概论、当代世界经济与政治; 思想品德包括: 思想道德修养、法律基础、形势与政策。

同等学力加试参考书目:

马克思主义法学:

《经济法学》(第二版), 张守文主编, 高等教育出版社, 2019 年。

《宪法学》(马工程教材第二版), 胡云腾、胡锦涛、李林主编, 高等教育出版社、人民出版社, 2020 年。

公共管理:

《社会学概论》编写组著(第二版), 高等教育出版社, 2021 年。

《政府经济学》(第 4 版)郭小聪主编, 中国人民大学出版社, 2015 年。

国际商务:

《国际贸易学》(第 5 版), 张二震, 马野青著, 南京大学出版社, 2015 年。

《国际投资学》黄志勇主编, 清华大学出版社, 2014 年。

社会工作:

《公共管理学》(第二版), 陈振明等著, 中国人民大学出版社, 2017 年。

《非营利组织管理概论》(修订版), 王名编著, 中国人民大学出版社, 2010 年。

法律硕士:

《商法学》, 范健、赵旭东、叶林主编, 高等教育出版社, 2019 年。

《民事诉讼法学》（第二版），宋朝武、汤维健、李浩主编，高等教育出版社，2018年。

008 马克思主义学院

初试参考书目：

610《马克思主义哲学原理》（第五版），陈先达、杨耕编著，中国人民大学出版社，2019年。

612《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，2021年。

818《科学技术哲学概论》，刘大椿，中国人民大学出版社，2011年。

819《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（中国特色社会主义理论体系部分），高等教育出版社，2021年。

复试参考书目：

《自然辩证法概论》（修订版），殷杰、郭贵春，高等教育出版社，2020年。

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（毛泽东思想部分），高等教育出版社，2021年。

《公共管理概论（第二版）》，朱立言、谢明主编，中国人民大学出版社，2015年。

政治理论考试以时事政治为主线，考查内容涉及马克思主义理论和思想品德。马克思主义理论包括：马克思主义哲学原理、马克思主义政治经济学原理、毛泽东思想概论、邓小平理论概论、当代世界经济与政治；思想品德包括：思想道德修养、法律基础、形势与政策。

同等学力加试参考书目：

《哲学通论》，孙正聿，复旦大学出版社，2020年。

《西方哲学史》（第二版），《西方哲学史》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2019年。

《中国近现代史纲要》，高等教育出版社，2021年。

《思想道德与法治》，高等教育出版社，2021年。

009 理学院

初试科目参考书目：

613《量子力学》（第2版），周世勋原著，陈灏著，高等教育出版社，2009年。

822《高等代数》（第3版），北京大学编，高等教育出版社，2007年。

817《统计学》（第8版），贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2021年。

614《数学分析》（第4版）（上、下），华东师范大学数学系编，高等教育出版社，2011年。

823《大学物理教程》（上册）李云宝 李钰主编，科学出版社，2015年。

《大学物理教程》（下册）李钰，李新主编，科学出版社，2015年。

825《工程力学》，蔡路军，张国强，武汉：华中科技大学出版社，2021年。

432《统计学》（第7版），贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2018年。

复试科目参考书目：

《概率论与数理统计》（第四版），盛骤，谢式千，潘承毅.北京：高等教育出版社，2008年。

《固体物理学》（第一版），房晓东，哈尔滨工业大学出版社，2004年。

《岩体力学（第二版）》.沈明荣，陈建峰.上海：同济大学出版社，2015年。

同等学力加试参考书目：

《常微分方程》（第四版），王高雄等，高等教育出版社，2020年。
《解析几何》，吕林根、许子道，高等教育出版社，2006年。
《材料科学基础》（第二版），石得珂主编，机械工业出版社，2008年。
《电磁学》（第三版），赵凯华、陈熙谋主编，高等教育出版社，2011年。
《光学教程》（第四版），姚启钧主编，高等教育出版社，2008年。
《线性代数》（第四版），同济大学应用数学系编，高等教育出版社，2006年。
《社会主义经济理论与实践》，傅利平、吴兆彤，天津大学出版社，2009年。

010 医学院

初试参考书目：

308《护理综合》包括：护理学导论、基础护理学、内科护理学、外科护理学。其参考书目如下：

《护理学导论》（第四版），李小妹、冯先琼主编，人民卫生出版社，2017年。
《基础护理学》（第六版），李小寒、尚少梅主编，人民卫生出版社，2017年。
《内科护理学》（第六版），尤黎明、吴瑛主编，人民卫生出版社，2017年。
《外科护理学》（第六版），李乐之、路潜主编，人民卫生出版社，2017年。

349《药学综合》包括：药物化学、药物分析、药剂学、药理学。其参考书目如下：

《药物化学》（第八版），尤启冬主编，人民卫生出版社，2016年。
《药物分析》（第八版），杭太俊主编，人民卫生出版社，2016年。
《药剂学》（第八版），方亮主编，人民卫生出版社，2016年。
《药理学》（第八版），朱依谆、殷明主编，人民卫生出版社，2016年。

615《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤等编，高等教育出版社，2019年。

618《医学综合》包括：生物化学与分子生物学、细胞生物学、生理学、医学免疫学。其参考书目如下：

《生物化学与分子生物学》（第九版），查锡良、药立波主编，人民卫生出版社，2018年。
《医学细胞生物学》（第6版）陈誉华，陈志南主编，人民卫生出版社，2018年。
《生理学》（第九版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2018年。
《医学免疫学》（第七版），曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018年。

827《医学细胞生物学》（第6版）陈誉华，陈志南主编，人民卫生出版社，2018年。

复试参考书目：

《生理学》（第九版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2018年。
《病理学》（第九版），李玉林、文继舫、唐建武主编，人民卫生出版社，2018年。
《药理学》（第八版），朱依醇主编，人民卫生出版社，2016年。
《护理研究》（第五版），胡雁、王志稳主编，人民卫生出版社，2017年。
《内科学》（第九版），葛均波、徐永健主编，人民卫生出版社，2018年。
《儿科学》（第九版），王卫平主编，人民卫生出版社，2019年。
《全科医学概论》（第5版），于晓松、路孝琴，人民卫生出版社，2019年。
《外科学》（第九版），陈孝平、汪建平主编，人民卫生出版社，2019年。
《妇产科学》（第九版），谢幸、苟文丽主编，人民卫生出版社，2018年。
《康复医学》（第6版），黄晓琳、燕铁斌，人民卫生出版社，2019年。
《医学影像学》（第8版），白人驹、徐克，人民卫生出版社，2018年。
《超声医学》（第1版），何文、唐杰，人民卫生出版社，2019年。
《小儿外科学》（第5版），蔡威、孙宁、魏光辉，人民卫生出版社，2019年。

《神经病学》（第八版），贾建平、陈生弟主编，人民卫生出版社，2018年。

《麻醉学》（第4版）李文志、姚尚龙，人民卫生出版社，2019年。

同等学力加试参考书目：

《生物化学与分子生物学》（第九版），查锡良、药立波主编，人民卫生出版社，2018年。

《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤等编，高等教育出版社，2019年。

《生理学》（第九版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2018年。

《医学免疫学》（第七版），曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018年。

011 城市建设学院

初试参考书目：

834 结构力学参考书目：

《结构力学（上、下）》（第六版），杨弗康、李家宝等主编，北京：高等教育出版社，2016年。

835 水力学参考书目：

《流体力学》（第三版），刘鹤年、刘京主编，中国建筑工业出版社，2016年。

836 工程传热学参考书目：

《传热学》（第七版），朱彤、安青松主编，中国建筑工业出版社，2020年。

624 建筑学综合参考书目：

《外国建筑史（19世纪末叶以前）》（第四版），陈志华，中国建筑工业出版社，2010年。

《外国近现代建筑史》（第二版），罗小未，中国建筑工业出版社，2004年。

《中国建筑史》（第七版），潘谷西，中国建筑工业出版社，2015年。

《公共建筑设计原理》（第五版），张文忠，中国建筑工业出版社，2020年。

625 城乡规划基础参考书目：

《城市规划原理》（第四版），吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2010。

《中国城市建设史》（第三版），董鉴泓主编，中国建筑工业出版社，2004。

《外国城市建设史》，沈玉麟，中国建筑工业出版社，2007。

《城市规划实务》，全国城市规划执业制度管理委员会编，中国计划出版社，2011。

901 快题设计（3小时快题）参考书目：

《建筑快题设计语汇表达》（第三版），叶茂乐编著，中国建筑工业出版社，2017年。

《城市规划快速设计图解》，李昊，华中科技大学出版社，2018年。

复试参考书目：

《混凝土结构》（第七版）（上册），东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，2020年。

《排水工程》（第五版）（下册），张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015年。

《暖通空调》（第三版），陆亚俊主编，中国建筑工业出版社，2016年。

《场地设计作图》，不指定参考书目。

《土木工程项目管理》，李慧民主编，科学出版社，2018年。

012 外国语学院

初试参考书目：

211《翻译硕士英语》本科目不限定参考书目，难度相当于大学英语六级水平。

240《新版中日交流标准日本语初级：全2册》（第2版），人民教育出版社，光村图书出

版株式会社编，2015年。

241《新大学法语》（第二版）（1，2册），李志清主编，高等教育出版社，2011年。

242《大学德语》（修订版）（1-2册），张书良、赵仲主编，高等教育出版社，2002年。

357《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼主编，上海外语教育出版社，2018年。

448《汉语写作与百科知识》，刘军平主编，武汉大学出版社，2012年。

620 基础英语：

《高级英语》（第三版）（第1，2册），张汉熙、王立礼主编，外语教学与研究出版社，2017年。

830 写作与翻译（写作与翻译各占1/2）：

《写作教程》（第1-4册），戴炜栋、邹申主编，上海外语教育出版社，2005年。

《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼主编，上海外语教育出版社，2018年。

复试参考书目：

外国语专业综合（文学与语言学各占1/2）

《英国文学选读》（第四版），王守仁主编，高等教育出版社，2014年。

《美国文学选读》（第三版），陶洁主编，高等教育出版社，2011年。

《语言学教程》（第五版），胡壮麟主编，北京大学出版社，2017年。

英语写作与英汉互译：

《写作教程》（第1-4册），戴炜栋、邹申主编，上海外语教育出版社，2005年。

《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼主编，上海外语教育出版社，2018年。

同等学力加试参考书目：

《英语词汇学教程》，张维友，华中师范大学出版社，2015年。

《英语国家概况》（修订版），谢福之，外语教学与研究出版社，2013年。

《听力教程》（第二版）（1-4册），施心远主编，上海外语教育出版社，2017年。

《高级英语》（第三版）（第1，2册），张汉熙、王立礼主编，外语教学与研究出版社，2011年。

013 资源与环境工程学院

初试参考书目：

802《岩石力学与工程》（第二版），蔡美峰主编，科学出版社，2013年。

803《固体物料分选理论与工艺》，张一敏主编，冶金工业出版社，2007年。

804《环境化学》，戴树桂主编，高等教育出版社，2010年。

805《安全系统工程》（第三版），徐志胜、姜学鹏，机械工业出版社，2016年。

复试参考书目：

《采矿学》（第二版），王青主编，冶金工业出版社，2011年。

《矿山安全工程》，金龙哲，机械工业出版社，2011年。

《球团理论与工艺》，张一敏编著，冶金工业出版社，2008年。

《现代烧结造块理论与工艺》，陈铁军主编，冶金工业出版社，2018年。

《二次资源利用》，张一敏，中南大学出版社，2010年。

《大气污染控制工程》（第三版），郝吉明、马广大、王书肖，高等教育出版社，2010年。

《水污染控制工程（下册）》（第四版），高庭耀、顾国维、周琪，高等教育出版社，2015年。

《安全评价》，曹庆贵，机械工业出版社，2017年。

《工程地质》，孙家齐编，武汉理工大学出版社，2011年。

同等学力加试参考书目:

- 《大学物理》(第一版), 廖耀发, 高等教育出版社, 2011年。
《工程力学》, 李卓球, 武汉理工大学出版社, 2008年。
《无机化学》(第五版), 大连理工大学, 高等教育出版社, 2006年。
《安全管理学》(第二版), 田水承、景国勋主编, 机械工业出版社, 2019年。
《建筑火灾安全工程》, 张洪杰, 中国矿业大学出版社, 2019年。

014 汽车与交通工程学院

初试参考书目:

- 801《汽车理论》(第四版), 余志生主编, 清华大学出版社, 2008年。
824《运筹学》(第二版), 刘舒燕, 人民交通出版社, 2008年。
815《交通工程学》(第二版), 王炜主编, 东南大学出版社, 2011年。
837《交通工程系统分析》, 郑长江, 沈金星主编, 人民交通出版社股份有限公司, 2016年。

复试参考书目:

汽车综合:

- 《汽车构造》(第六版)(上、下册), 史文库、姚为民主编, 人民交通出版社, 2013年。
《汽车发动机原理》, 颜伏伍主编, 人民交通出版社, 2007年。
《汽车设计》(第四版), 王望予主编, 机械工业出版社, 2011年。
《C语言程序设计》, 谭浩强主编, 清华大学出版社, 2012年。
《物流系统规划与设计》(第二版), 邵正宇、周兴建编著, 北京交通大学出版社, 2014年。
《交通管理与控制》(第五版), 吴兵, 人民交通出版社, 2015年。
《路基路面工程》(第五版), 黄晓明, 人民交通出版社, 2017年。

同等学力加试参考书目:

- 《汽车电器与电子控制系统》(第三版), 麻友良主编, 机械工业出版社, 2013年。
《汽车构造》(第六版)(上、下册), 史文库、姚为民主编, 人民交通出版社, 2013年。
《C语言程序设计》, 谭浩强主编, 清华大学出版社, 2012年。
《材料力学》(第3版)殷雅俊, 范钦珊主编, 高等教育出版社, 2019年。

015 艺术与设计学院

初试参考书目:

- 336《设计学概论》, 尹定邦、邵宏主编, 湖南科学技术出版社, 2016年。
619《设计学概论》, 尹定邦、邵宏主编, 湖南科学技术出版社, 2016年。
《世界现代设计史》(第二版), 王受之著, 中国青年出版社, 2015年。
611《行政管理学》(第六版), 夏书章主编, 王乐夫、陈瑞莲副主编, 中山大学出版社/高等教育出版社, 2018年。
《公共政策学》(第三版), 宁骚主编, 高等教育出版社, 2018年。
820《社会保障概论》, (马工程教材), 《社会保障概论》编写组, 高等教育出版社, 2019年。
《社会保障理论与实务》(第四版), 刘钧编著, 清华大学出版社, 2019年。
616《中国美术简史》(新修订本), 中央美术学院编著, 中国青年出版社, 2010年。

《外国美术简史》（增补本），中央美术学院编著，中国青年出版社，2014年。

903 综合设计（3小时）无指定教材。

902 美术专题创作（3小时）无指定教材。

复试参考书目：

复试科目不指定具体参考书目。

016 体育学院/恒大足球学院

初试参考书目：

611《行政管理学》（第六版），夏书章主编，王乐夫、陈瑞莲副主编，中山大学出版社/高等教育出版社，2018年。

《公共政策学》（第三版），宁骚主编，高等教育出版社，2018年。

820《社会保障概论》，（马工程教材），《社会保障概论》编写组，高等教育出版社，2019年。

《社会保障理论与实务》（第四版），刘钧编著，清华大学出版社，2019年。

复试参考书目：

《社会体育导论》（第二版），卢元镇主编，高等教育出版社，2011年。

《体育管理学》，张瑞林主编，高等教育出版社，2020年。

同等学力加试参考书目：

《体育社会学》（第四版），卢元镇主编，高等教育出版社，2018年。

《体育管理学》，张瑞林主编，高等教育出版社，2020年。

017 生命科学与健康学院

初试参考书目：

338《生物化学》（第四版），朱圣庚主编，高等教育出版社，2016年。

615《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤等编，高等教育出版社，2019年。

826《分子细胞生物学》（第四版），韩贻仁主编，科学出版社，2012年。

838《陈阅增普通生物学》（第四版），吴相钰等编，高等教育出版社，2020年。

复试参考书目：

《生物化学》（第四版），朱圣庚主编，高等教育出版社，2016年。

《微生物学》（第八版），沈萍主编，高等教育出版社，2016年。

同等学力加试参考科目：

《免疫学导论》（第三版），于善谦主编，高等教育出版社，2019年。

《微生物学》（第八版），沈萍主编，高等教育出版社，2016年。

《普通生物学》（第二版），胡金良、王庆亚主编，高等教育出版社，2014年。

018 第一临床学院

初试参考书目：

618《医学综合》包括：生物化学与分子生物学、细胞生物学、生理学、医学免疫学。其参考书目如下：

《生物化学与分子生物学》（第九版），查锡良、药立波主编，人民卫生出版社，2018年。

《医学细胞生物学》（第6版）陈誉华，陈志南主编，人民卫生出版社，2018年。

《生理学》（第九版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2018年。

《医学免疫学》（第七版），曹雪涛主编，人民卫生出版社，2018年。

复试参考书目：

《病理学》（第八版），李玉林、文继舫、唐建武主编，人民卫生出版社，2013年。

《内科学》（第九版），葛均波、徐永健、王辰主编，人民卫生出版社，2018年。

《外科学》（第九版），陈孝平、汪建平、赵继宗主编，人民卫生出版社，2018年。

《全科医学概论》（第五版），祝墀珠主审，于晓松、路孝琴主编，人民卫生出版社，2018年。

同等学力加试参考书目：

《生理学》（第八版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2013年。

《医学免疫学》（第七版），曹雪涛主编，人民卫生出版社，2013年。

019 高性能钢铁材料及其应用省部共建协同创新中心

初试参考书目：

807《材料科学基础》，张代东、吴润主编，北京大学出版社，2011年。

808《无机材料科学基础》(硅酸盐物理化学重排本)，陆佩文编，武汉理工大学出版社，2010年；

《材料科学基础》，张联盟、黄学辉、宋晓岚，武汉理工大学出版社，2008年。

809《钢铁冶金原理》（第四版），黄希祜编著，冶金工业出版社，2013年；

《冶金原理》，李洪桂主编，科学出版社，2005年。

810《传热学》（第五版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2019年。

复试参考书目：

《金属材料学》，赵莉萍、吴润主编，北京大学出版社，2013年。

《钢铁冶金学》（第三版）（炼铁部分），王筱留主编，冶金工业出版社，2014年。

《钢铁冶金》（炼钢学），王新华主编，高等教育出版社，2007年。

020 公共卫生学院

初试参考书目：

353《卫生综合》包括：职业卫生与职业医学、环境卫生学、流行病学、卫生统计学、营养与食品卫生学。其参考书目如下：

《职业卫生与职业医学》（第8版），邬堂春主编，人民卫生出版社，2017年。

《环境卫生学》（第8版），杨克敌主编，人民卫生出版社，2017年。

《流行病学》（第8版），詹思延主编，人民卫生出版社，2017年。

《卫生统计学》（第8版），李晓松主编，人民卫生出版社，2017年。

《营养与食品卫生学》（第8版），孙长颢主编，人民卫生出版社，2017年。

复试参考书目：

《毒理学基础》（第7版），孙志伟主编，人民卫生出版社，2017年。

021 国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室

初试参考书目：

803《固体物料分选理论与工艺》，张一敏主编，冶金工业出版社，2007年。

804《环境化学》，戴树桂主编，高等教育出版社，2010年。

复试参考书目：

《湿法冶金学》，李洪桂，中南大学出版社，2002年。

《冶金物理化学教程》（第二版），郭汉杰，冶金工业出版社，2006年。

《二次资源利用》，张一敏，中南大学出版社，2010年。

《环境工程原理》（第三版），胡洪营、张旭、黄霞等，高等教育出版社，2011年。

武汉科技大学 2023 年各招生学院（中心）联系方式

学院代码及名称	联系人	联系电话	邮箱	网址
001 机械自动化学院	朱老师	027-68862252	jxxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/jxzdh/
002 材料与冶金学院	张老师	027-68862108	cyxyyz@wust.edu.cn	http://cy.wust.edu.cn
003 化学与化工学院	余老师	027-68862338	hgxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/hxyhg/
004 信息科学与工程学院/人工智能学院	周老师	027-68862349	xxxxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/xxkx/
005 计算机科学与技术学院	徐老师	027-68893531	jsjxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/jsjkx/
006 恒大管理学院	(学术学位) 张老师	027-68896951	glxyyz@wust.edu.cn	http://som.wust.edu.cn
	(专业学位) 张老师 黄老师 魏老师	027-68896951 027-68862273		
007 文法与经济学院	(学术学位) 彭老师	027-68893239	wfxxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/wfyjj/
	(社会工作) 张老师	027-68893686		
	(公共管理) 周老师	027-68893683		
	(国际商务) 鲁老师	027-68893333		
	(法律硕士) 周老师	027-68893686		
008 马克思主义学院	杨老师 桂老师	027-68893331 027-68893329	mksxyyz@wust.edu.cn	http://my.wust.edu.cn
009 理学院	王老师	027-68893248	lxxyyz@wust.edu.cn	http://lixueyuan.wust.edu.cn
010 医学院	余老师	027-68893430	yxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/yxy/
011 城市建设学院	薛老师	027-68893616	cjxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/cjxy/
012 外国语学院	孔老师	027-68893231	wgyxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/wgy/
013 资源与环境工程学院	李老师	027-68862892	zhxyyz@wust.edu.cn	http://cree.wust.edu.cn
014 汽车与交通工程学院	蒋老师	027-68897383	qjxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/qcyj/
015 艺术与设计学院	王老师	027-68896966	ysxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/ysysj/
016 体育学院/恒大足球学院	刘老师	027-68893559/ 68893659	tykbyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/tyxy/
017 生命科学与健康学院	许老师	027-68897343	swxyyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/smkx/
018 第一临床学院	程老师	027-51228644	lxyyz@wust.edu.cn	http://www.wkdy.com
019 高性能钢铁材料及其应用省部共建协同创新中心	马老师	027-86862212	xtcxyz@wust.edu.cn	http://www.wust.edu.cn/xtzx/
020 公共卫生学院	余老师	027-68893430	yxyyz@wust.edu.cn	https://sph.wust.edu.cn/
021 国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室	薛老师	027-68862242	mnrupc_lab@126.com	https://www.wust.edu.cn/gjhjbh/