



湖北工业大学  
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 2026 年硕士研究生招生简章

研究生院招生办公室

2025 年 9 月

# 目 录

湖北工业大学概况 .....	1
湖北工业大学湖北省卓越工程师学院 2026 年招生简介 .....	5
2026 年硕士研究生报考须知 .....	8
2026 年硕士研究生招生专业目录 .....	17
001 机械工程学院 .....	17
002 电气与电子工程学院 .....	19
003 材料与化学工程学院 .....	21
004 生命科学与健康工程学院 .....	24
005 土木建筑与环境学院 .....	26
006 计算机学院 .....	29
007 艺术设计学院 .....	30
008 工业设计学院 .....	31
009 经济与管理学院 .....	32
010 马克思主义学院 .....	36
011 外国语学院 .....	37
012 理学院 .....	38
013 职业技术师范学院 .....	39
015 湖北省农机工程研究设计院 .....	40
016 体育学院 .....	41
017 湖北省卓越工程师学院 .....	42
2026 年硕士研究生考试自命题参考书目 .....	44

# 湖北工业大学概况

湖北工业大学创建于 1952 年，是一所以工学为主，经济学、法学、教育学、文学、理学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等十大学科门类协调发展的多科性大学，是湖北省“双一流”建设高校、国家“中西部高校基础能力建设工程”高校、全国毕业生就业典型经验高校、全国深化创新创业教育改革示范高校、国家知识产权试点高校、国家“赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位”、首批国家级现代产业学院建设单位、全国文明校园先进学校。

学校占地面积 1600 余亩，校舍建筑面积 110 余万平方米，拥有完善的教学、科研、文体和后勤服务设施，设备先进的基础实验室和专业实验室，安全通畅的校园网络和智慧快捷的校务平台，学生公寓均配有空调、独立卫生间及冷热水洗浴设施，是湖北省属唯一入选全国高校示范“一站式”学生社区的高校。学校图书馆建筑面积 4.58 万平方米，是湖北省高等学校优秀级图书馆。

学校设有 18 个教学单位，其中，成立有芯片产业学院、智能制造产业学院、大数据与人工智能产业学院、数字艺术产业学院等 4 个现代产业学院和 1 个卓越工程师学院。学校面向全国 31 个省、自治区、直辖市招生，现有全日制本科生 2 万余人，博士、硕士研究生 8000 余人，国际学生 700 余人。

学校现有专任教师 1500 余人，其中，高级职称教师 800 余人，国家级人才 34 人（次），省部级人才 188 人（次）。学校还先后从国内外著名高校、科研院所及大型企事业单位聘请了多位院士在内的兼职教授 500 余人，形成了以国家级人才为领军、省部级人才为中坚、

中青年博士教师为骨干的高水平师资队伍。

学校现有 58 个本科专业招生，其中，国家级一流专业建设点 31 个，国家特色专业 4 个，教育部“卓越工程师教育培养计划”专业 3 个、“卓越教师培养计划”专业 3 个，湖北省级一流专业建设点 8 个。机械设计制造及其自动化等 19 个专业通过中国工程教育专业认证或住建部专业评估。建设有国家级现代产业学院和省级现代产业学院各 1 个、国家级实验教学示范中心 2 个、国家工程实践教育中心 3 个、湖北省级实验教学示范中心及实习实训基地等 20 个。学校现有国家级精品视频公开课 3 门，国家级一流课程 13 门，省级一流课程 89 门；国家级课程思政示范项目 1 项，省级课程思政示范项目 2 项。学校获批全国高校黄大年式教师团队 1 个、湖北省优秀教学团队 14 个，荣获国家优秀教学成果奖 2 项、全国教材建设奖 1 项。近年来，大学生在各级各类竞赛和文体活动中成绩优异，学校在中国高等教育学会发布的《全国普通高校大学生竞赛八轮总榜单》中排名第 66 位，《2019-2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单》中排名第 50 位，其中，在《2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单》中排名第 19 位。

学校拥有博士学位授权一级学科 5 个，博士专业学位授权类别 1 个，硕士学位授权一级学科 23 个，硕士专业学位授权类别 21 个。近年来，学校主动对接国家绿色工业发展和传统工业绿色化的战略需求，聚焦湖北省五大优势产业发展需要，持续深入实施以绿色工业为鲜明特色的“135+”学科发展战略。现有 1 个湖北省“双一流”建设学科，4 个湖北省优势特色学科群，1 个湖北省优势学科，5 个湖北省特色学科和 4 个湖北省重点（培育）学科；工程学、农业科学、化学、材料科学、生物学与生物化学、计算机科学等 6 个学科进入 ESI 前 1%，

食品科学与工程、生物工程等 2 个学科入选软科世界一流学科。

学校建有 2 个教育部重点实验室、1 个教育部省部共建协同创新中心、1 个国家工程研究中心（共建）、1 个国家技术转移示范机构、1 个国家现代产业学院、1 个教育部研究生创新中心、1 个博士后科研流动站、13 个湖北省研究生工作站、5 个湖北省重点实验室、1 个省委宣传部省新型培育智库、6 个湖北省高校人文社科重点研究基地、5 个省级科技成果转化中试研究基地、2 个湖北省协同创新中心、15 个湖北省工程技术研究中心、5 个湖北省工程研究中心(工程实验室)、26 个省级校企研发中心、45 个省级企校联合创新中心，在湖北各地市州成立有 16 家产业技术研究院。

学校坚持开放办学，全方位、宽领域、多层次的国际交流与合作蓬勃发展，先后与美国、加拿大、英国、德国、法国、南非、赞比亚、肯尼亚等 50 多个国家的 180 余所高校和研究机构建立合作关系，是湖北省扩大开放先进单位。学校现有 1 个教育部中外合作办学机构（底特律绿色工业学院）及 4 个教育部中外合作办学项目，开设各类国际化课程 100 多门，与加拿大阿尔伯塔大学、英国爱丁堡大学等世界知名高校联合培养硕博层次高水平创新型人才。学校获批设有科技部/教育部学科创新引智基地 2 个、湖北省引智创新示范基地 4 个、湖北省国际科研合作基地 3 个。学校常年聘请有外籍专家、教师 50 余人，其中外籍院士 10 人。学校积极推进中非战略合作，成立有“湖北工业大学中非工业创新合作中心”，是国家中非创新合作中心全国首批协作网络单位之一；设有全国首批中非联合实验室；学校与南非文达大学合作共建的绿色科技孔子学院被列入习近平主席对南非国事访问成果清单，是全球首个以绿色科技为特色的孔子学院。

学校主办、承办有《中国机械工程》《数字农业与智能农机》《湖北工业大学学报》等科技期刊，其中，《中国机械工程》入选 EI 源刊目录，连续 12 年荣获“百种中国杰出学术期刊”，多次被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”“中国精品科技期刊”“全国百强科技期刊”。

在长期的办学历程中，学校积淀了“厚德博学、求实创新”的校训精神，形成了“学生为本，教师至上，全面发展，国际视野”的治学思想，凝练了“质量立校、人才强校、科技兴校、开放活校、依法治校”的办学理念，健全了“党委领导，校长负责，教授治学，民主管理”的现代大学治理体系，人才培养质量、科技服务能力、国际交流合作水平不断提高，社会影响力不断扩大。

展望未来，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，始终坚守“为党育人、为国育才”的初心使命，不断传承“因工而生、因工而兴、因工而强”的家国情怀，着力培养德智体美劳全面发展，具有绿色理念、国际视野，实践能力强的高素质创新型人才，努力在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作上形成特色，奋力开创特色鲜明的高水平工业大学建设新局面，为全省加快建成中部地区崛起重要战略支点作出贡献。

# **湖北工业大学湖北省卓越工程师学院**

## **2026 年招生简介**

湖北工业大学为湖北省首批卓越工程师学院建设试点单位（全省首批 4 所高校入选）。卓越工程师学院聚焦国家创新驱动发展战略和区域经济发展重大需求，按照“校企联合、多方协同、项目依托、动态调整”的思路，以科研项目为牵引，以工程技术与实践创新能力培养为重点，连通理论教学与产业需求，开展系统的工程教育、深度融合的校企联合培养。2026 年面向全国招收全日制专业硕士学位研究生。

### **一、培养目标**

以服务国家急需高层次人才培养为抓手，瞄准光电子信息、生命健康、高端装备、新能源、新材料、人工智能、未来网络等领域，经过系统的工程教育经历、深度融合的校企联合培养、高端的教学实训实践，培养具有爱党报国、敬业奉献、家国情怀，掌握某一特定职业领域相关理论知识和突出工程技术与实践创新能力、善于解决复杂工程问题的高层次复合型应用人才。

### **二、培养特色**

**科研项目牵引。**围绕国家重大战略、区域高质量发展、优势产业等对高层次技术人才的需求，凝练特色鲜明、目标清晰、结合度高的科研项目，学生在专业实践中研究真课题，解决真问题，掌握真本领。

**校企导师指导。**由承担过重大科技或工程项目的高级职称教师或企业技术人员组成双导师队伍，共制方案、共定计划、共同指导、共同选题、共享成果。

**工学交替培养。**实行“双阶段”工学交替的培养模式，即第一年在校学习理论课程，第二年开始在合作企业开展科研项目的研究和专业实践，根据企业需要和实际，制定个性化培养方案，开设校企联合课程、案例课程。

**学习成果导向。**学位授予要求更加注重学生的创新能力和学习成果，从唯论文唯奖项等转变为考查学生的实践创新能力和实际创新贡献为主。

### 三、激励政策

学校专门为卓越工程师学院制定了系列激励政策。

- 单列招生指标：学校每年单列专项指标招生；
- 专项科研津贴：设立校企联合卓越工程师培养奖学金等专项奖励，进入企业后提供一定的科研津贴；
- 单列奖学金指标：学校在评选国家奖学金、学业奖学金等过程中单列指标；
- 高质量就业保障：参与卓越工程师培养的研究生在考核合格后可优先获得企业签约资格。

### 四、专业目录及计划

2026 年卓越工程师学院招收全日制工程类专业硕士学位研究生 100 名，分专业分方向招生计划查阅《湖北工业大学 2026 年硕士研究生招生简章》中卓越工程师学院招生专业目录。

### 五、报名方式和流程

考生在教育部规定的时间段通过“中国研究生招生信息网”报名，具体流程根据教育部《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》《湖北工业大学 2026 年硕士研究生招生简章》相关要求执行。

考生在“中国研究生招生信息网”填报志愿时，选择对应 017 卓越工程师学院报名入口，进一步选择对应专业和研究方向。

## 六、其他事项

1. 考生被卓越工程师学院录取后，按专业方向归口到对应培养学院完成培养过程。
2. 其他未尽事宜请详见湖北工业大学 2026 年硕士研究生招生简章。
3. 本招生章程与国家相关政策如有不符，以国家政策为准。

## 七、咨询方式

湖北工业大学研究生院|湖北省卓越工程师学院：

咨询热线：027-59750158，027-59752000

地址：武汉市洪山区南李路 28 号湖北工业大学研究生院（行政楼 B107, B111）

网址：湖北工业大学研究生院|湖北省卓越工程师学院  
(<https://yjs.hbut.edu.cn/>)

微信公众号：湖北工业大学研究生

热忱欢迎广大优秀学子报考湖北工业大学湖北省卓越工程师学院！

# 2026 年硕士研究生报考须知

## 一、招生说明

(一) 2026 年我校硕士研究生计划招生 2800 余人（其中全日制 2200 余人，非全日制 600 余人，退役士兵专项计划 20 余人），具体招生人数以上级部门下达我校的实际招生计划数为准。2026 年招生专业目录中各专业(方向)所列招生人数包含拟接收推荐免试生人数，招生人数仅供参考，实际招生人数根据推免生接收人数、上线生源和学科专业发展需求等方面情况，经校研究生招生领导小组研究后再确定。

(二) 我校全日制各专业均接收推免生。

(三) 研究生的分类、学习方式、学制、收费标准。

### 1. 全日制硕士研究生：

学习方式：全脱产；学制：3 年。

收费标准：会计专业型硕士 1.8 万元/年，艺术设计、工业设计工程专业型硕士 1.5 万元/年，金融、国际商务专业型硕士 1.3 万元/年，其他学术型硕士 0.8 万元/年，专业型硕士 1 万元/年。

### 2. 非全日制硕士研究生：

学习方式：非脱产，原则上只招收在职定向考生；学制：3 年。

收费标准：工商管理专业型硕士 2.7 万元/年，公共管理专业型硕士 1.8 万元/年，会计专业型硕士 2.5 万元/年，工程管理专业型硕士 2.8 万元/年，艺术设计、工业设计工程专业型硕士 1.7 万元/年，其他专业型硕士均为 1.2 万元/年。

最终收费标准以经学校核准后对外公示的标准为准。

(四) 所有专业均可招收定向就业硕士研究生。定向就业的考生应当在被录取前与招生单位、用人单位签订定向就业合同，在读期间不转人事档案、户口、工资关系和组织关系，不提供住宿。定向生录取信息上报上级主管部门时，系统中录取类别填写为“定向”，其工作单位信息相应填入系统。定向生一经录取后，不得变更录取信息中的就业方式。

(五) 原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员，录取为我校非全日制硕士研究生，一律按定向就业政策执行。

## 二、报考学历及相关要求

(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，遵纪守法，品德良好。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
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。

(2) 具有国家承认的本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职（专科）毕业学历后满2年及以上人员（毕业后到录取当年入学前，下同）或国家承认学历的本科结业生，且符合招生单位提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。我校仅部分学院部分专业接收同等学力类别考生，报考前请仔细查阅《湖北工业大学2026年硕士研究生招生专业目录》备注栏。

(4) 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

(二) 报名我校工商管理（专业代码：1251）、公共管理（专业代码：1252）、工程管理（专业代码：125601）和教育管理（专业代码：045101）专业学位的人员，须符合下列条件：

1. 符合第（一）条中第（1）、（2）、（3）各项的要求。
2. 本科毕业后有3年以上工作经验；或获得国家承认的高职（专科）毕业学历或本科结业后，符合招生单位提出的相关学业要求，达到本科毕业同等学力并有5年以上工作经验；或获得硕士、博士研究生学历或学位后有2年以上工作经验；报考教育管理（专业代码：045101）的考生，须有三年以上中等职业学校或普通中小学工作经历（提供相关工作单位证明）。

(三) 具有推荐免试资格的考生，须在教育部规定的时间内登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”报名。已被招生单位录取的推免生，不得再报名参加当年全国统一考试、单独考试。截止规定日期未被招生单位录取的推免生，其推免资格自动失效。

其他符合免初试资格（服役期间获得三等战功、二等功以上奖励或者二级以上表彰）的考生，应在报名前与我校联系，按照我校要求提交相关证明材料，初审通过后在国家规定的全国统考报名时间内登录“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”报名，逾期不得补报。

(四) 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，且符合硕士研究生报考条件者（高校学生指全日制普通本专科（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（含高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应当选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息，复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》（限士兵）进行复核。

### 三、网上报名、网上确认及资格审查

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上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。

报考点的选择以省级教育招生考试机构发布年度报考须知为准。

（一）网上报名时间为2025年10月16日至10月27日，每天9:00—22:00。预报名时间为2025年10月10日至10月13日，每天9:00—22:00。

（二）考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（以下简称“研招网”，网址：<https://yz.chsi.com.cn>）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。

（三）考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。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（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担；考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业；考生应按要求如实填写学习情况和提供真实材料。

考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试、复试）或录取的，后果由考生本人承担。

考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，积极配合完成相关工作。

（四）所有报名考生应积极配合签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定，认真核对并确认本人报名信息，根据核验工作要求提交补充材料，逾期不得补办。网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据教育部有关工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布，具体确认工作由相关报考点组织实施。

（五）招生单位和报考点应根据相关规定，组织专人对考生报考信息和网上确认材料进行全面、认真审核，确定考生的考试资格。考生填报的报名信息与报考条件不符的，不得准予考试、录取，随时发现、随时处理。报考点和招生单位发现有考生伪造、变造证件时，应立即向公安机关报案。

（六）未能通过学历（学籍）网上校验的考生应在招生单位规定时间内（网上确认阶段）完成学历（学籍）核验。

（七）符合规定条件并申请享受照顾政策或初试加分政策的考生，须在网上报名时按要求填报申请信息。有关部门、报考点对相关考生资格进行初审，招生单位在复试前进行复审，确定考生的相应资格。未按规定申报或审核（含复审）未通过的，不享受相应的加分、照顾、免初试政策，或不得参加有关专项计划初、复试。

（八）考生应当在考前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》及有效居民身份证参加初试和复试。

#### 四、初试和复试

(一) 2026 年全国硕士研究生招生考试初试时间为 2025 年 12 月 20 日至 21 日。

(二) 初试科目：详见我校 2026 年硕士研究生招生专业目录，初试方式均为笔试。

(三) 复试。复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，是硕士研究生录取的必要环节，复试的主要形式有笔试、面试、实践（实验）能力考核等，其中面试是必要环节。复试不合格者不予录取。

复试时间、地点、内容、方式、成绩使用办法、组织管理等由招生单位按教育部有关规定自主确定。复试办法和程序一般于录取年度的 3-4 月在研究生院网站公布。

以同等学力身份报考并参加复试的考生，在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试方式为笔试，加试科目不得与初试科目相同，加试不合格者不予录取。

#### 五、录取

(一) 根据学科专业（方向）招生计划、复试录取办法以及考生综合成绩、思想政治素质和品德考核情况、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

(二) 考生综合成绩实行百分制，按初试成绩占 60%、复试成绩占 40% 的权重进行加权求和，其计算公式如下：

考生综合成绩=(初试总分÷初试满分)×100×60%+(复试总分÷复试满分)×100×40%

(三)思想品德考核、体检、面试、加试不合格者不予录取。

(四)拟录取考生名单在“全国硕士研究生招生信息公开平台”(网址 <http://yz.chsi.com.cn/zsgs>)和湖北工业大学研究生院官网(网址: <https://yjs.hbut.edu.cn/>)公示,公示时间不少于7日,未经招生单位公示的考生,不得录取。

(五)应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科考生,在录取当年入学前须取得国家承认的国(境)内高校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》。录取当年入学前未取得相关证书的,其录取资格无效。

## 六、奖助政策

(一)全日制研究生:

1. 对象:为具有中华人民共和国国籍,取得学校研究生学籍,在基本学制年限内、无固定工资收入且人事档案转入我校的全日制非在职研究生。

2. 奖助标准:

(1)符合国家政策的研究生将获得国家助学金0.6万元/人/年。

(2)国家奖学金获得者奖励2万元/人/年。

(3)学业奖学金分一、二、三等,奖励金额及覆盖比例分别为1万元/人/年(20%)、0.6万元/人/年(20%)、0.3万元/人/年(30%)。推免生第一学年享受一等学业奖学金。详见《湖北工业大学研究生奖助学金管理办法》。

(4)学校另设有学术科技创新资助、学科竞赛奖励、研究生“三助”等奖励和资助项目,详见《湖北工业大学研究生国(境)外研修项目实施办法(试行)》、《湖北工业大学研究生“三助”岗位管理

办法》《湖北工业大学研究生科技文化活动奖励暂行办法》等文件。

(5) 相关学院还设有“拓荒者”“安琪酵母”“新华扬”“雁临”等研究生社会奖学金，用于奖励在科研成果、学习成绩、社会活动等方面表现突出的硕士研究生，奖励标准为1000元-5000元/人/年。

(6) 卓越工程师学院奖助学金覆盖比例100%，详见《湖北工业大学湖北省卓越工程师学院研究生奖助学金管理办法》。

## (二) 非全日制研究生：

原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员，按定向就业政策执行，不享受国家和学校提供的奖助学金，学校不安排住宿。

## 七、其他事项

(一) 参考书可自行购买，或与招生学院联系。

(二) 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。

(三) 招生信息公开网址为我校研究生院网站及各学院网站。

(四) 其他招生政策以教育部《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》为准。本简章如有与上级部门最新招生政策不符的，以上级政策为准。

(五) 报考前请在我校研究生院网站查阅《湖北工业大学研究生学位授予工作实施细则》等相关文件。

## 八、联系方式

(一) 研究生院招生办公室：

单位代码：10500

学校地址：湖北省武汉市洪山区南李路28号

邮政编码：430068

办公地址:行政楼 B 座 111 室

联系电话: 027-59752000

单位网址: <https://yjs.hbut.edu.cn/>

(二) 各招生学院联系方式:

代码	招生学院	联系人	办公电话	联系邮箱
001	机械工程学院	李老师 黄老师	027-59750394 027-59750453	654827087@qq.com
002	电气与电子工程学院	杨老师	027-59750434	85134417@qq.com
003	材料与化学工程学院	张老师	027-59750497	caihua20160516@163.com
004	生命科学与健康工程学院	黄老师	027-59750468	15338608@qq.com
005	土木建筑与环境学院	高老师 鲁老师	027-59266190 027-59750504	wtmws1@163.com
006	计算机学院	李老师	027-59331738	1c@hbut.edu.cn
007	艺术设计学院	刘老师	027-59750515	435957746@qq.com
008	工业设计学院	侯老师	027-59750652	469028758@qq.com
009	经济与管理学院	张老师 岳老师	027-59750561 027-59265282	27335678@qq.com
010	马克思主义学院	吴老师	027-59750574	394765170@qq.com
011	外国语学院	李老师	027-59750581	616297283@qq.com
012	理学院	王老师	027-59750597	516912183@qq.com
013	职业技术师范学院	周老师	027-59750965	747228265@qq.com
015	农机工程研究设计院	游老师	027-59750822	474931518@qq.com
016	体育学院	罗老师	027-59265597	156448270@qq.com
017	卓越工程师学院	杨老师	027-59750158	274257790@qq.com

# 2026 年硕士研究生招生专业目录

## 001 机械工程学院

0802 机械工程（学术学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
080200 机械工程	1. (全日制) 机械制造及其自动化	31	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 802 机械设计	复试：笔试(机械制造基础)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 机械电子工程			
	3. (全日制) 机械设计及理论			
0802J2 低空技术与 工程	1. (全日制) 低空运载器系统工程	23	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 858 程序设计基础	复试：综合面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 智能立体交通工程			
	3. (全日制) 低空域规划与管理			
	4. (全日制) 低空安全保障技术			

0804 仪器科学与技术（学术学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
080400 仪器科学与 技术	1. (全日制) 精密仪器及机械	17	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 803 控制工程基础	复试：笔试(测试技术)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 测试计量技术及仪器			

## 0854 电子信息（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
085407 仪器仪表 工程	(全日制) 1. 仪器仪表工程	34	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 803 控制工程基础	复试：笔试（测试技术）+面试  本专业不招收同等学力考生

## 0855 机械（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
085501 机械工程	1. (全日制) 现代制造技术及装备  2. (全日制) 装备智能化与信息化  3. (全日制) 机械设计理论与应用  4. (全日制) 工业工程与制造业 信息化	107	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 802 机械设计	复试：笔试（机械制造基础）+ 面试  本专业不招收同等学力考生

## 002 电气与电子工程学院

### 0808 电气工程（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
080800 电气工程	1. (全日制) 电机与电器	50	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 808 电路理论	方向 1 复试：笔试(电机学)+面试
	2. (全日制) 电力系统及其自动化			方向 2 复试：笔试（电力系统分析）+面试
	3. (全日制) 高电压与绝缘技术			方向 3 复试：笔试（高电压技术）+面试
	4. (全日制) 电力电子与电力传动			方向 4 复试：笔试(电力电子技术)+面试
	5. (全日制) 电工理论与新技术			方向 5 和 6 复试：笔试(模拟电子技术)+面试
	6. (全日制) ★太阳能技术与工程			本专业不招收同等学力考生

### 0811 控制科学与工程（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
081100 控制科学 与工程	1. (全日制) 控制理论与控制工程	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 811 自动控制理论	复试：笔试(微机原理与应用)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 检测技术与自动化装置			
	3. (全日制) 模式识别与智能系统			

## 0854 电子信息（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
085401 新一代电子 信息技术 (含量子技 术等)	1. (全日制) 智能汽车电子 2. (全日制) 智慧医疗电子 3. (全日制) 天线与射频技术 4. (全日制) 集成电路设计与安全	30	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 823 信号与系统	复试:笔试（数字信号处理）+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
085402 通信工程 (含宽带网 络、移动通 信等)	1. (全日制) 智能信息处理与系统 2. (全日制) 现代通信理论与技术 3. (全日制) 人工智能与大数据 4. (全日制) 物联网与智慧系统	30	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 823 信号与系统	复试:笔试（通信原理）+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
085406 控制工程	1. (全日制) 控制理论与控制工程 2. (全日制) 检测技术与自动化装置 3. (全日制) 模式识别与智能系统	24	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 811 自动控制理论	复试：笔试（微机原理与应用）+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>

## 0858 能源动力（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
085801 电气工程	1. (全日制) 电机与电器 2. (全日制) 电力系统及其自动化 3. (全日制) 高电压与绝缘技术 4. (全日制) 电力电子与电力传动 5. (全日制) 电工理论与新技术 6. (非全日制) 不区分研究方向	102	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 808 电路理论	复试：笔试（电气工程基础）+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>

## 003 材料与化学工程学院

### 0805 材料科学与工程（工学学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
080500 材料科学 与工程	1. (全日制) 高分子材料研究	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 814 材料科学基础	<b>方向1</b> 复试：笔试(聚合物近代仪器分析)+面试
	2. (全日制) 无机非金属材料研究			<b>方向2</b> 复试：笔试(无机非金属材料测试方法)+面试
	3. (全日制) 金属材料与加工研究			<b>方向3</b> 复试：笔试(工程材料)+面试
				<b>本专业不招收同等学力考生</b>

### 0773 材料科学与工程（理学学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
077302 材料学	1. (全日制) 高分子材料学	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 703 高分子化学 ④ 814 材料科学基础	<b>方向1</b> 复试：笔试(聚合物近代仪器分析)+面试
	2. (全日制) 天然纤维材料学			<b>方向2</b> 复试：笔试(制浆造纸原理与工程)+面试
	3. (全日制) 化工新材料学			<b>方向3</b> 复试：笔试(有机化学)+面试
	4. (全日制) 无机非金属材料学			<b>方向4</b> 复试：笔试(无机非金属材料测试方法)+面试
	5. (全日制) 金属材料学			<b>方向5</b> 复试：笔试(工程材料)+面试
				<b>本专业不招收同等学力考生</b>

### 0703 化学（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
070300 化学	1. (全日制) 有机与无机化学	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 702 无机化学 ④ 812 物理化学	方向1, 2复试：笔试(有机化学)+面试；
	2. (全日制) 物理化学			方向3复试：笔试(聚合物近代仪器分析)+面试；
	3. (全日制) 高分子化学与物理			本专业不招收同等学力考生

### 0817 化学工程与技术（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
081700 化学工程 与技术	1. (全日制) 化学工程	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 812 物理化学	复试：笔试(化工原理)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 化学工艺			
	3. (全日制) 应用化学			

### 0822 轻工技术与工程（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
082200 轻工技术与 工程	1. (全日制) 木质纤维素大分子的 生物合成及结构重组	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 809 轻工分析技术	复试：笔试(制浆造纸原理 与工程)+面试  本专业不招收同等学力考 生
	2. (全日制) 轻质高强度纤维素复合 材料的绿色加工			
	3. (全日制) 生物基功能材料与纤维			

## 0856 材料与化工(专业学位)

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
085601 材料工程	1. (全日制) 高分子材料工程	45	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 814 材料科学基础	方向 1 复试：笔试(聚合物近代仪器分析)+面试；
	2. (全日制) 无机非金属材料工程			方向 2 复试：笔试(无机非金属材料测试方法)+面试；
	3. (全日制) 金属材料及复合材料工程			方向 3 复试：笔试(工程材料)+面试；
	4. (非全日制) 不区分研究方向	5		方向 4 非全日制：在方向 1 至 3 中选择其一。  同等学力加试： ①普通化学；②材料概论
085602 化学工程	1. (全日制) 化学工程	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 812 物理化学	复试：笔试(化工原理)+面试  同等学力加试： ①普通化学；②材料概论
085606 轻化工程(含 皮革、纸张、 织物加工等)	1. (全日制) 天然纤维材料工程	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 809 轻工分析技术	复试：笔试(制浆造纸原理与工程)+面试  同等学力加试： ①普通化学；②材料概论

## 004 生命科学与健康工程学院

### 0710 生物学（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
071000 生物学	1. (全日制) 微生物学 2. (全日制) 生物化学与分子生物学 3. (全日制) 细胞生物学 4. (全日制) 生理学	30	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 704 细胞生物学 ④ 817 微生物学	复试：笔试(生物化学)+面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>

### 0822 轻工技术与工程（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
082200 轻工技术 与工程	1. (全日制) 发酵工程 2. (全日制) 工业微生物代谢工程 3. (全日制) 生物制药 4. (全日制) 蛋白质工程	25	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 809 轻工分析技术	复试：笔试(生物工艺学)+面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>

### 0832 食品科学与工程（工学学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
083200 食品科学 与工程	1. (全日制) 食品科学 2. (全日制) 农产品加工及贮藏工程 3. (全日制) 亲水胶体	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 819 食品化学	复试：笔试(食品分析)+面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>

0972 食品科学与工程（农学学术学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
097200 食品科学 与工程	1. (全日制) 食品科学	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 314 数学（农） ④ 819 食品化学	复试：笔试(食品分析)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 农产品加工及贮藏工程			
	3. (全日制) 食品营养与安全			

0836 生物工程（学术学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
083600 生物工程	1. (全日制) 细胞培养与代谢工程	25	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 817 微生物学	复试：笔试(生物化学)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 生物制药与材料工程			
	3. (全日制) 合成生物技术与系统 生物工程			
	4. (全日制) 生物资源与环境工程			

0860 生物与医药（专业学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
086000 生物与医 药	1. (全日制) 食品工程	156	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 338 生物化学 ④ 817 微生物学	方向 1 复试：笔试(食品分析)+面试  方向 2 复试：笔试(分子生物学)+面试  方向 3 复试：笔试(药剂学)+面试  方向 4 非全日制复试：在方向 1 至 3 中选择其一。
	2. (全日制) 生物技术与工程			
	3. (全日制) 制药工程			
	4. (非全日制) 不区分研究方向	7		同等学力加试： ①有机化学②分析化学

## 005 土木建筑与环境学院

### 0805 材料科学与工程（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
0805J1 ★防水材料与工程	1. (全日制) 工程结构耐久与质、热 传输机理	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 857 防水工程材料	复试：笔试(混凝土学)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 新型防水材料与工艺 技术			
	3. (全日制) 防水工程设计、施工及 监测技术			

### 0813 建筑学（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
081300 建筑学	1. (全日制) 建筑设计及其理论	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 355 建筑学基础 ④ 932 建筑设计（3 小时）	复试：笔试(专业综合)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 建筑历史与理论及 遗产保护			
	3. (全日制) 建筑技术科学			
	4. (全日制) 城市规划与设计			
	5. (全日制) 建筑景观设计			

### 0814 土木工程（学术学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
081400 土木工程	1. (全日制) 生态与环境岩土工程	41	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 820 材料力学	复试：笔试(基础工程或混凝土结构设计原理或工程项目管理三选一)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 绿色建筑材料与结构			
	3. (全日制) 市政工程			
	4. (全日制) 智能建造与管理			

0817 化学工程与技术（学术学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
0817Z1 ★资源循环利用工程	1. (全日制) 水污染控制工程	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 832 环境学概论	复试：笔试(环境生物学)+面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 固体资源化			
	3. (全日制) 清洁生产与低碳技术			

0830 环境科学与工程（学术学位）				
专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
083000 环境科学与工程	1. (全日制) 河湖生态保护与修复	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 832 环境学概论	复试：笔试(环境生物学)+面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 河湖健康智慧监控预警			
	3. (全日制) 环境微生物生态			
	4. (全日制) 固废生态处理与绿色材料			
	5. (全日制) 新污染物防控与健康风险			

0859 土木水利（专业学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
085901 土木工程	1. (全日制) 环境岩土工程	136	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④821 结构力学	复试： 笔试(基础工程或工程项目管理或混凝土结构设计原理 三选一)+面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 结构工程与材料			
	3. (全日制) 智能建造与管理			
	4. (非全日制) 不区分研究方向	10		
085902 水利工程	(全日制) 1. 生态水利工程	20	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④820 材料力学	复试： 笔试(工程水文学) +面试 <b>本专业不招收同等学力考生</b>

### 0861 交通运输（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
086100 交通运输	1. (全日制) 道路与交通工程	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 820 材料力学	复试：笔试(路基路面工程) +面试  本专业不招收同等学力考生

### 0862 风景园林（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
086200 风景园林	1. (全日制) 园林与景观设计	12	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 344 风景园林基础 ④ 936 风景园林设计 (3 小时)	复试：笔试(风景园林规划设计 4 小时快题)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 风景园林遗产保护规划与设计			
	3. (全日制) 大地景观规划与生态修复			
	4. (非全日制) 不区分研究方向	5		

### 1256 工程管理（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
125601 工程管理	1. (非全日制) 工程项目信息化	64	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	报考条件：本科毕业后有 3 年以上工作经验；或本科同等学力身份并有 5 年以上工作经验；或获得硕士及以上学历学位后有 2 年以上工作经验。  复试：笔试(政治理论+工程项目管理)+面试  同等学力加试： ①土木工程材料 ②土木工程施工
	2. (非全日制) 土木工程建造与管理			
	3. (非全日制) 工程项目决策与评价			

## 006 计算机学院

### 0812 计算机科学与技术（学术学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
081200 计算机科学 与技术	1. (全日制) 人工智能	35	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	复试：笔试(程序综合设计及上机)+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 计算机网络与安全			
	3. (全日制) 计算机应用技术			
	4. (全日制) 计算机软件			

### 0854 电子信息（专业学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
085404 计算机技术	1. (全日制) 不区分研究方向	90	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	复试：笔试(程序综合设计及上机)+面试  <b>同等学力加试：</b> ①计算机应用基础 ②计算机网络
	2. (非全日制) 不区分研究方向			

## 007 艺术设计学院

### 1403 设计学（学术学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
140300 设计学	1. (全日制) 交叉设计研究	30	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 688 设计理论（一） ④ 988 设计基础 (3 小时)	1. 交叉设计研究方向复试： 笔试(计算机基础)+面试，授予工学学位
	2. (全日制) 视觉传达与文创研究			2. 其他研究方向复试：笔试(写作与设计表达)+面试，授予艺术学学位
	3. (全日制) 生态环境设计研究			3. 本专业不招收同等学力考生
	4. (全日制) 数智艺术研究			
	5. (全日制) 非遗活化研究			

### 1357 设计（专业学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
135700 设计	1. (全日制) 综合设计	96	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 695 设计理论（二） ④ 989 专业设计 (3 小时)	1. 复试：笔试(综合设计)+面试  2. 跨专业考生（本科专业不属于艺术大类（13）中与设计相关专业、风景园林（082803）、工业设计（080205）等，均为跨专业）。复试过程中须加试造型基础，加试不合格者不予录取。
	2. (全日制) 视觉传达设计			3. 报考综合设计方向，无需进行跨专业加试。
	3. (全日制) 环境设计			4. 本专业不招收同等学力考生
	4. (全日制) 数字媒体艺术设计			
	5. (全日制) 公共艺术设计			
	6. (非全日制) 不区分研究方向	20		

## 008 工业设计学院

### 1403 设计学（学术学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
140300 设计学	1. (全日制) 健康生活与文化耦合 研究	16	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 688 设计理论（一） ④ 988 设计基础（3 小时）	复试：笔试（写作与设计表达）+ 面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 智能技术与装备设计 研究			

### 1357 设计（专业学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
135700 设计	1. (全日制) 产品设计研究	24	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 695 设计理论（二） ④ 989 专业设计（3 小时）	1. 复试：笔试（综合设计）+面试  2. 跨专业考生（本科专业不属于艺术大类（13）中与设计相关专业、风景园林（082803）、工业设计（080205）等均为跨专业）。复试过程中须加试造型基础，加试不合格者不予录取。  <b>3. 本专业不招收同等学力考生。</b>
	2. (非全日制) 产品设计研究			

### 0855 机械（专业学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
085507 工业设计工程	1. (全日制) 工业设计工程	30	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 337 工业设计工程 ④ 991 工业专业设计（3 小时）	复试：笔试（专业设计）+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (非全日制) 工业设计工程			

## 009 经济与管理学院

### 0202 应用经济学（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
020200 应用经济学	1. (全日制) 金融学	18	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 804 宏观经济学	复试科目： 微观经济学+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 区域与产业经济学			
	3. (全日制) 数字贸易与数字经济			
	4. (全日制) 能源与生态经济学			

### 1201 管理科学与工程（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
120100 管理科学 与工程	1. (全日制) 管理决策与优化	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 830 管理信息系统	复试科目： 数据库原理与应用+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>
	2. (全日制) 数据科学与智能治理			
	3. (全日制) 知识服务与技术创新 管理			
	4. (全日制) 数字商务运营与供应 链管理			

1202 工商管理学（学术学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
120201 会计学	1. (全日制) 会计理论与方法  2. (全日制) 公司治理与资本运作	12	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 822 管理学	复试科目： 财务会计与财务管理综合+面试  本专业不招收同等学力考生
120202 企业管理	1. (全日制) 数字营销管理与创新  2. (全日制) 轻工业企业战略管理  3. (全日制) 轻工业人力资源管理  4. (全日制) 数字化转型	17	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 822 管理学	复试科目： 战略管理+面试  本专业不招收同等学力考生
1202Z1 ★企业低碳经营与管理	1. (全日制) 工业企业责任与可持续发展  2. (全日制) 碳交易与碳核查	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 822 管理学	

0251 金融（专业学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
025100 金融	1. (全日制) 绿色金融	19	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 396 经济类综合能力 ④ 431 金融学综合	复试科目： 金融学+面试
	2. (全日制) 金融科技与科技金融			同等学力加试： ①西方经济学 ②商业银行经营与管理
	3. (全日制) 金融监管与风险防范			

0254 国际商务（专业学位）				
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
025400 国际商务	1. (全日制) “一带一路”与投资运营	19	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 396 经济类综合能力 ④ 434 国际商务专业基础	复试科目： 国际贸易+面试
	2. (全日制) 国际商务规则与经贸政策			同等学力加试： ①微观经济学 ②国际投资
	3. (全日制) 数字贸易与商务大数据分析			

## 1251 工商管理/MBA（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
125100 工商管理	1. (非全日制) 企业战略与人力资源管理	190	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	报考条件：本科毕业后有3年以上工作经验；或本科同等学力身份并有5年以上工作经验；或获得硕士及以上学历学位后有2年以上工作经验。
	2. (非全日制) 市场营销管理			复试科目：笔试（①政治理论②工商管理职业能力测试）+面试
	3. (非全日制) 财务与金融管理			同等学力加试：①组织行为学②管理学
	4. (非全日制) 信息管理与电子商务			

## 1252 公共管理/MPA（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
125200 公共管理	1. (非全日制) 行政管理	130	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	报考条件：本科毕业后有3年以上工作经验；或本科同等学力身份并有5年以上工作经验；或获得硕士及以上学历学位后有2年以上工作经验。
	2. (非全日制) 基层社会治理			复试科目：笔试（①政治理论②公共管理职业能力测试）+面试
	3. (非全日制) 政府数字化治理			同等学力加试：①政治学②公共管理学
	4. (非全日制) 生态环境治理			
	5. (非全日制) 公共部门人力资源管理			

## 1253 会计（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
125300 会计	1. (全日制) 财务会计	40	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	复试科目：笔试（①政治理论②会计学）+面试
	2. (全日制) 公司理财			同等学力加试： ①会计学原理 ②财务管理
	3. (全日制) 审计实务			
	4. (非全日制) 财务会计	31	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	
	5. (非全日制) 公司理财			
	6. (非全日制) 审计实务			

## 010 马克思主义学院

### 0305 马克思主义理论（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
030500 马克思主义 理论	1. (全日制) 马克思主义基本原理  2. (全日制) 马克思主义中国化研究  3. (全日制) 国外马克思主义研究  4. (全日制) 思想政治教育  5. (全日制) 中国近现代史基本问题 研究  6. (全日制) 中国近现代社会治理	32	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 693 马克思主义基本 原理 ④ 807 马克思主义理论 综合	复试：笔试(新时代中国特色社会 主义理论与实践)+ 面试  本专业不招收同等学力考生

## 011 外国语学院

### 0502 外国语言文学（学术学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
050200 外国语言 文学	1. (全日制) 英语语言文学	16	① 101 思想政治理论 ② 203 日语 或 288 法语(自命题)或 289 德语(自命题) ③ 690 综合英语 ④ 801 英汉互译与写作	复试：笔试(英语综合)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 外语教育学			
	3. (全日制) 翻译学			
	4. (全日制) 国别与区域研究			

### 0551 翻译（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
055100 翻译	1. (全日制) 英语笔译	25	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士(英语) ③ 357 翻译基础(英语) ④ 448 汉语写作与百科知识	复试：笔试(英汉翻译及英语写作)+面试  同等学力加试： ①英语听力 ②基础英语
	2. (非全日制) 英语笔译	10		

### 0453 国际中文教育（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
045300 国际中文 教育	1. (全日制) 汉语作为第二语言教学理论与实践	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 354 汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础	复试：笔试(汉语综合)+面试  同等学力加试： ①汉语写作 ②语言学概论(汉语)
	2. (全日制) 汉外对比研究			
	3. (全日制) 中华文化跨文化传播			
	4. (非全日制) 不区分研究方向	13		

## 012 理学院

### 0809 电子科学与技术（学术学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
080900 电子科学 与技术	1. (全日制) 物理电子学	23	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 847 数字电子技术基础	复试：笔试(电磁学)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 电路与系统			
	3. (全日制) 微电子学与固体电子学			
	4. (全日制) 电磁场与微波技术			

### 0252 应用统计（专业学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
025200 应用统计	1. (全日制) 工业统计	23	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 303 数学（三） ④ 432 统计学	复试：笔试(数理统计)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 数据科学与决策			
	3. (全日制) 金融统计			
	4. (非全日制) 不区分研究方向	5		

### 0854 电子信息（专业学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
085403 集成电路 工程	1. (全日制) 不区分研究方向	39	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 847 数字电子技术基础	复试：笔试(电磁学)+面试  本专业不招收同等学力考生
	2. (非全日制) 不区分研究方向	8		

## 013 职业技术师范学院

### 0401 教育学（学术学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
040100 教育学	1. (全日制) 高等教育学	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 311 教育学专业基础	复试：笔试（教学论）+面试。  本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 职业技术教育学			
	3. (全日制) 教师教育学			

### 0451 教育（专业学位）

专业名称	研究方向	招生人数	初试科目	备注
045101 教育管理	1. (全日制) 不区分研究方向	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 810 职业教育课程与教 学论	复试：笔试（职业教育管理）+面试； 报考条件：须有三年以上中等职业学校或普通 中小学工作经历（提供相关工作单位证明）。  本专业不招收同等学力考生
	2. (非全日制) 不区分研究方向			
045104 学科教学 (数学)	1. (全日制) 荆楚优师计划专项	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 810 职业教育课程与教 学论	复试：笔试（高等数学）+面试； 报考条件： 大学所学专业需为数学相关专业。  本专业不招收同等学力考生
045105 学科教学 (物理)	1. (全日制) 荆楚优师计划专项	5		
045106 学科教学 (化学)	1. (全日制) 荆楚优师计划专项	5		
045120 职业技术 教育	1. (全日制) 加工制造类(荆楚 优师计划专项)	13	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 810 职业教育课程与教 学论	方向 1 复试：笔试（机械制造技术基础）+面 试； 报考条件：大学所学专业需为机械、电气 或电子类相关专业。
	2. (全日制) 信息技术类(荆楚 优师计划专项)			方向 2 复试：笔试（计算机基础）+面试； 报 考条件：大学所学专业需为计算机、教育技术、 软件工程类相关专业。
	3. (非全日制) 不区分研究方向	5		方向 3 非全日制：在职定向考生， 报考要求同 全日制， 复试在方向 1 至 2 中选择其一。  本专业不招收同等学力考生

## 015 湖北省农机工程研究设计院

### 0855 机械（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
085500 机械	1. (全日制) 智慧农业及机器人工程	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 802 机械设计	复试：笔试（机械制造基础）+面试  本专业不招收同等学力考生

## 016 体育学院

### 0452 体育（专业学位）

专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	备注
045200 体育	1. (全日制) 体育教学  2. (全日制) 运动训练  3. (全日制) 社会体育指导	16	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 346 体育综合	复试：笔试（体育概论）+运动专项+面试  <b>本专业不招收同等学力考生</b>

# 017 湖北省卓越工程师学院

<b>工程类专业学位</b>					
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	培养学院	备注
085400 电子信息	1. (全日制) 信息感知与智能系统	6	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 823 信号与系统	电气与电子 工程学院	复试：根据项目要求由培养学院组织采取“专业综合面试”方式遴选  注：本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 人工智能	5	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	计算机学院	
	3. (全日制) 集成电路设计	7	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 847 数字电子技术基础	理学院	
	4. (全日制) 光电子技术	6			
085500 机械	1. (全日制) 智能制造技术及装备	17	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 802 机械设计	机械工程学院	复试：根据项目要求由培养学院组织采取“专业综合面试”方式遴选  注：本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 激光工程及装备	3			
	3. (全日制) 产线智能化	3		创新创业学院	
	4. (全日制) 数字化装备方向产品设计	2	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 337 工业设计工程 ④ 991 工业专业设计（3小时）	工业设计学院	

工程类专业学位					
专业名称	研究方向	拟招人数	初试科目	培养学院	备注
085601 材料工程	1. (全日制) 新材料绿色制造与先进加工	6	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 814 材料科学基础	材料与化学工程学院	复试：根据项目要求由培养学院组织采取“专业综合面试”方式遴选  注：本专业不招收同等学力考生
085801 电气工程	1. (全日制) 储能系统能量管理与安全监测	6	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 808 电路理论	电气与电子工程学院	复试：根据项目要求由培养学院组织采取“专业综合面试”方式遴选  注：本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 电工装备状态感知与诊断预警	7			
085900 土木水利	1. (全日制) 交通基础设施智能建造与管养	6	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 821 结构力学	土木建筑与环境学院	复试：根据项目要求由培养学院组织采取“专业综合面试”方式遴选  注：本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 智能建造与可持续工程	8			
	3. (全日制) 智慧水利与水库生态系统	2			
086000 生物与医药	1. (全日制) 生物技术药物	8	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 338 生物化学 ④ 817 微生物学	生命科学与健康工程学院	复试：根据项目要求由培养学院组织采取“专业综合面试”方式遴选  注：本专业不招收同等学力考生
	2. (全日制) 绿色发酵与现代农产品	8			

# 2026 年硕士研究生考试自命题参考书目

代码	科目名称	参考书目
211	翻译硕士（英语）	不限定参考书目，难度相当于大学英语六级水平。
288	法语（自命题）	《简明法语教程》上下册，孙辉，商务印书馆，2006年版 《走遍法国》（I 上、I 下册），卡佩勒·吉东（法），外语教学与研究出版社，2006年版
289	德语（自命题）	《新求精德语强化教程初级》（I-II）（第五版），同济大学留德预备部 编，同济大学出版社，2020。
337	工业设计工程	《世界现代设计史》 王受之 著 中国青年出版社（第二版），出版时间 2015-12； 《工业设计史》 何人可 主编 柳冠中 主审 高等教育出版社（第五版），出版时间 2019年1月； 《人机工程学》丁玉兰编著，北京理工大学出版社（第6版），出版时间 2025-02。
338	生物化学	《生物化学》 梁成伟、赵锦芳 主编 华中科技大学出版社（第三版） 2024年。
344	风景园林基础	《西方园林史:19世纪之前》(第3版)朱建宁等著,中国林业出版社,2019 《中国古典园林史》(第3版) 周维权著,清华大学出版社,2008 《风景园林概论》(第二版) 丁绍刚主编,中国建筑工业出版社,2018 《城市园林绿地规划》(第5版) 杨赉丽主编,中国林业出版社,2019
346	体育综合	《学校体育学》潘绍伟 于可红 主编 高等教育出版社（第三版）； 《运动训练》田麦久 主编 高等教育出版社（第二版）。
354	汉语基础	《现代汉语》(第二版)，邢福义、汪国胜 主编，高等教育出版社，2020。
355	建筑学基础	《建筑初步》，田学哲，中国建筑工业出版社，2019（第四版）； 《公共建筑设计原理》，张文忠，中国建筑工业出版社，2021（第五版）； 《建筑构造》，黄艳雁主编，武汉大学出版社，2014年。
357	翻译基础（英语）	《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，2013。
431	金融学综合	《金融学》，黄达、张杰编著，中国人民大学出版社，2020年版； 《公司理财》，[美]斯蒂芬 A. 罗斯等著，机械工业出版社，2020年版。
432	统计学	《统计学》 袁卫等主编 高等教育出版社（第五版）； 《概率论与数理统计》（第五版，1-7章） 盛骤主编 高等教育出版社。
434	国际商务专业基础	《国际商务》（第四版） 韩玉军编，中国人民大学出版社，2023年。
445	汉语国际教育基础	《对外汉语教育学引论》 刘珣 著，北京语言大学出版社，2017； 《中国文化要略》（第4版），程裕祯，外语教学与研究出版社，2017。
448	汉语写作与百科知识	《汉语写作与百科知识》（第二版），刘军平 主编，武汉大学出版社，2022。

代码	科目名称	参考书目
688	设计理论（一）	《设计艺术学研究方法》李立新著，江苏凤凰美术出版社，2010。
690	综合英语	《现代大学英语》（1-4 册）（第三版），杨立民 主编，外语教学与研究出版社，2021； 《高级英语》（1-2 册）（第三版），张汉熙等，外语教学与研究出版社，2017。
693	马克思主义基本原理	《马克思主义基本原理》 本书编写组 高等教育出版社（2023 年版）。
695	设计理论（二）	《世界现代设计史》（第二版）王受之编，中国青年出版社，2015； 《设计概论》，饶鉴编，化学工业出版社，2021。
702	无机化学	《无机化学》天津大学无机化学教研室主编 高等教育出版社(第五版)。
703	高分子化学	《高分子化学》 第五版，潘祖仁 编，化学工业出版社，2014 年。 《高分子化学》增强版，潘祖仁 编，化学工业出版社，2007 年。 《高分子化学（第五版）导读与题解》，贾红兵 编，化学工业出版社，2014 年。
704	细胞生物学	《细胞生物学》丁明孝、王喜忠、张传茂、陈建国 主编，高等教育出版社（第 5 版） 2020 年。
801	英汉互译与写作	《英汉翻译教程》（第二版），张培基 主编，上海外语教育出版社，2018； 《英语写作手册(英文版)》（第三版），丁往道等，外语教学与研究出版社，2018。
802	机械设计	《机械设计》 汪建晓, 王为主编 华中科技大学出版社（第四版）； 《机械设计》 濮良贵主编 高等教育出版社（第十版）； 《机械设计课程设计》唐增宝主编 高等教育出版社（第五版）。
803	控制工程基础	《控制工程基础》 翟中生, 王选择编, 中国水利水电出版社, 2022 年
804	宏观经济学	《西方经济学（宏观）》（第八版），高鸿业，中国人民大学出版社，2021 年 8 月。
807	马克思主义理论综合	《思想道德与法治》，本书编写组，高等教育出版社（2023 版）； 《中国近现代史纲要》，本书编写组，高等教育教育出版社（2023 版）； 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，本书编写组，高等教育出版社（2023 版）； 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，本书编写组，高等教育出版社 人民出版社（2023 版）。
808	电路理论	《电路理论》，涂玲英主编，华中科技大学出版社（第三版）； 《电路》，邱关源原著，罗先觉主编，高等教育出版社（第六版）。
809	轻工分析技术	《分析化学》，华东理工大学、四川大学编，高等教育出版社（第七版）2018 年。
810	职业教育课程与教学论	《职业教育课程与教学论》，黄艳芳主编，北京师范大学出版社，2010 年 7 月第 1 版。

代码	科目名称	参考书目
811	自动控制理论	《自动控制原理（第八版）》，胡寿松主编，科学出版社，2023年11月。 《现代控制理论（第三版）》，刘豹/唐万生主编，机械工业出版社，2011年5月。
812	物理化学	《物理化学（简明版）（第二版）》是由天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社。
814	材料科学基础	《材料科学基础》胡庚祥主编上海交通大学出版社（第三版）； 《材料科学基础》黄学辉主编武汉理工大学出版社（第三版）。
817	微生物学	《微生物学教程》周德庆主编 高等教育出版社（第四版） 2020年。
819	食品化学	《食品化学》谢笔钧主编 科学出版社（第三版） 2018年。
820	材料力学	《材料力学 I》，孙训芳主编，高等教育出版社，第6版，2019年。 《材料力学》，周金枝主编，武汉理工大学出版社，2013年。
821	结构力学	《结构力学 I——基础教程（第4版）》，龙驭球、包世华、袁驷主编，高等教育出版社，2018年。
822	管理学	《管理学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），陈传明主编，高等教育出版社。
823	信号与系统	《信号与系统》，张宇主编，中国水利水电出版社（第二版），2022年； 《信号与系统》，郑君里主编，高等教育出版社（第三版），2011年。
830	管理信息系统	《管理信息系统》，黄梯云、李一军 主编，高等教育出版社（2019年）。
832	环境学概论	《环境学概论》（第二版），曲向荣主编，科学出版社。
847	数字电子技术基础	《数字电子技术基础》阎石主编 高等教育出版社（第6版） 《电子技术基础（数字部分）》康华光主编 高等教育出版社（第5版）
857	防水工程材料	《防水材料学》，秦景燕等主编，中国建筑工业出版社。 《防水涂料》，贺行洋主编，化学工业出版社。
858	程序设计基础	《C 语言程序设计》谭浩强编 清华大学出版社（第5版） 《C Primer Plus》Stephen Prata 编 人民邮电出版社（第6版）
932	建筑设计（3小时）	无指定参考书目，有关要求查阅该科目年度考试大纲。
936	风景园林设计(3小时)	无指定参考书目，有关要求查阅该科目年度考试大纲。
988	设计基础（3小时）	无指定参考书目，有关要求查阅该科目年度考试大纲。
989	专业设计（3小时）	无指定参考书目，有关要求查阅该科目年度考试大纲。
991	工业专业设计(3小时)	无指定参考书目，有关要求查阅该科目年度考试大纲。