



武汉工程大学

2026 年硕士研究生 招生简章

武汉工程大学研究生院招生办公室

2025 年 9 月

目 录

武汉工程大学简介	3
武汉工程大学 2026 年硕士研究生报考注意事项	6
武汉工程大学 2026 年硕士研究生奖助政策	10
武汉工程大学 2026 年硕士研究生报考咨询联系方式	11
武汉工程大学 2026 年硕士研究生招生专业目录	13
2026 年硕士研究生报考常见问题解答	43

武汉工程大学简介

武汉工程大学创建于1972年，原名湖北化工石油学院，隶属湖北省。1980年更名为武汉化工学院，改由原化工部主管。1998年划转到湖北省管理，实行中央与地方共建，以湖北省管理为主。2006年更名为武汉工程大学。学校是一所以工为主，覆盖工、理、管、经、文、法、艺术、医学、教育学九大学科门类的多科性教学研究型大学，是湖北省重点建设高校，湖北省“一流学科”培育建设高校。学校有武昌和流芳两个校区，占地约2000亩，是湖北省“绿化红旗单位”“生态园林式学校”。设有18个学院（部），1个研究设计院，1个独立学院。现有全日制在校生27428人，其中博士、硕士研究生6714人、留学生432人。

师资队伍强。学校现有教职工2300余人，其中专任教师1500余人，专任教师中高级职称900余人，具有博士学位的教师900余人。博士生导师131人，硕士生导师1039人。有聘任院士3人，国家杰出青年基金获得者3人，国家特聘专家1人，国家优秀青年基金获得者1人，教育部青年长江学者1人，启明青年人才1人，其他高层次领军人才10余人。有“全国高校黄大年式教师团队”“全国优秀教师”，荆楚好老师，湖北省师德标兵，湖北省劳模工作室等教师群体。在美国斯坦福大学和国际权威学术出版社爱思唯尔共同发布2025年全球前2%顶尖科学家榜单（World's Top 2% Scientists）（榜单分为“终身科学影响力排行榜”和“年度科学影响力排行榜”）中，学校共有27名学者上榜，其中有9位学者入选双榜，11位学者入围“终身科学影响力排行榜”，25位学者入围“年度科学影响力排行榜”。

学科专业强。学校现有4个博士学位授权一级学科，23个硕士学位授权一级学科，17个专业学位硕士授权类别，2个博士后科研流动站，1个博士后科研工作站。有国家级特色专业5个，国家级一流专业建设点19个、省一流专业建设点16个，通过教育部工程教育认证专业13个、住建部专业评估（认证）1个。化学工程与技术入选湖北省一流学科培育建设学科。先后获批6个省级优势特色学科群。化学、材料科学、工程学、环境/生态学、农业科学5个学科进入ESI全球前1%。第四轮学科评估中，化学工程与技术学科获得B+，为湖北省属高校理工类唯一。第五轮学科评估中，化学工程与技术、材料科学与工程、化学、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、控制科学与工程、管理科学与工程7个学科上榜。6个学科上榜2024软科世界一流学科。

科研实力强。学校坚持以服务国家和区域经济社会发展为己任，积极发挥化工及相关学科特色优势，深度融入湖北“51020”现代产业体系，着力强化政产学研用合作网络的战略布局。现建有磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、磷资源开发利用教育部工程研究中心等省（部）级及以上科研平台 78 个。在长江经济带与地方共建了湖北三峡实验室等 13 个科技创新平台，承担了湖北大部分化工产业园发展规划。牵头承担国家重点研发计划重点专项 52 项，先后有 309 项科研成果获国家、省部级科研成果奖，其中国家科学技术奖 7 项。与湖北宜化、人福医药等单位在磷化工、电子化学品、麻醉制剂等领域开展联合攻关，解决了磷矿选矿领域的“卡脖子”技术难题，攻克了超高纯芯片用电子级磷酸制备等“卡脖子”技术，为国家延长磷矿资源服务年限超过 60 年。学校在 2020~2021 年连续 2 年入围中国科技成果转化百强高校。学校主办的《化学与生物工程》入编《中文核心期刊要目总览》《中国科技核心期刊目录》。

育人质量优。学校围绕立德树人根本任务，坚持人才培养中心地位，始终把提高人才培养质量作为办学的生命线，以学科平台、创新项目、学科竞赛为依托，以学科组织、导师负责、科研主导、项目牵引为手段，打造了一批特色学科创新驱动人才培养项目。探索研究生培养新思路，以提升研究生工程实践能力为核心，与武汉、荆门、鄂州、黄冈、重庆长寿区等共建产业技术研究院，与兴发、人福、百度、华为合作共建学院、实验室，与企业合作共建研究生工作站。构建本硕博一体化培养体系，人才培养质量不断提高，持续为国家和地区经济社会发展输送各级各类高层次人才。学校在 2022 年全国普通高校大学生竞赛榜单中排名第 19 位。本科毕业生升学率达 32.64%，位列省属高校第一，本科生、研究生就业率超过 95%。53 年来，学校累计为国家和社会培养了 20 万余名毕业生，留鄂毕业生在 60%以上，获评“就业湖北先进高校”。涌现了全国最美大学生、全国优秀大学生、中国大学生自强之星、长江学子等优秀学生群体。据湖北省经信厅统计，以湖北省化工、医药行业为例，在产值 1 亿元以上的 80 余家大中型化工、医药单位中，近 70%的企业主要负责人是学校校友，学校被誉为“化工高层次人才的摇篮”。

国际化程度高。学校坚持人才国际化战略，依托湖北省政府“编钟奖”获得者、俄罗斯工程院外籍院士等高水平外籍专家持续构建高规格国际科研平台育人矩阵。与 30 余个国家和地区的 60 余所国（境）外高校和科研机构建立多维度合

作关系。其中，与科廷大学、佛罗里达理工学院合作举办中外合作办学项目，与悉尼科技大学、梅西大学、邓迪大学等高校合作开展中外双证书国际联培教育项目，选拔优秀学子赴剑桥大学、早稻田大学等世界知名高校访问交流，与教育部留学服务中心签署战略合作协议，深度实施学生留学深造合作，稳步推进中外在校生国际化培养工程。

社会评价好。经过 50 多年发展，学校在人才培养、师资队伍、学科建设、科学研究、对外合作与交流等方面均取得了显著成效，办学实力不断增强，社会影响和声誉不断提升。学校在“2025 软科世界大学学术排名”中，位列全球第 727 名，中国排名第 157 名；在 2025—2026 年 U.S. News 全球最佳院校排名中，荣列全球高校第 884 位，中国内地高校第 124 位。办学成就、人才培养效果、就业工作多次被《光明日报》《中国教育报》等新闻媒体宣传报道。

武汉工程大学 2026 年硕士研究生报考注意事项

一、招生说明

（一）招生计划

2026 年我校硕士研究生预计招收全日制硕士研究生约 2000 人，非全日制硕士研究生约 246 人，其中“退役大学生士兵计划”25 人，具体招生人数以教育部最终下达的招生计划为准。

（二）学制

硕士研究生基本学制为 3 年。

（三）学习方式

硕士研究生学习方式分为全日制和非全日制。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。非全日制硕士研究生只招收在职定向就业人员。

（四）就业方式

硕士研究生就业方式分为定向就业和非定向就业。其中，定向就业硕士研究生，在读期间不转人事档案、户口、组织关系，学校不提供住宿。定向生录取信息上报录取系统时，录取类别为“定向”，并上报定向单位信息。

（五）收费标准

专业代码	专业名称	全日制 (万元/年)	非全日制 (万元/年)	学制(年)
0251	金融	1	1.5	3
0351	法律	1	1.5	3
0551	翻译	1	1.5	3
0853	城乡规划	1	—	3
0854	电子信息	1	—	3
0855 (不含 085507)	机械 (不含工业设计工程)	1	—	3
085507	工业设计工程	1.2	1.5	3
0856	材料与化工	1	—	3
0857	资源与环境	1	1.2	3
0858	能源动力	1	—	3
0859	土木水利	1	—	3
0860	生物与医药	1	—	3
0861	交通运输	1	—	3
1251	工商管理	—	2.8	3
1252	公共管理	—	2	3
1253	会计	2	2.4	3
1256	工程管理	—	2	3

1357	设计	1.2	1.5	3
学硕各专业		0.8	1.2	3

注：最终学费标准以报上级主管部门备案结果和《武汉工程大学 2026-2027 学年收费标准目录清单》公示结果为准。

二、报名条件

（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，遵纪守法，品德良好。
3. 身体健康状况符合国家和本校规定的体检要求。
4. 考生学业水平必须符合下列条件之一，另有规定的除外：

（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。考生在录取当年入学前（具体时限由招生单位规定，下同）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。

（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。

（4）已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

（二）报考下列专业学位的人员，按有关规定执行：

1. 报考**法律（非法学）专业学位**的，须符合报名条件（一）中的各项要求，且报考前所学专业为非法学专业。

2. 报考**法律（法学）专业学位**的，须符合报名条件（一）中的各项要求，且报考前所学专业为法学专业（获得法学第二学士学位的人员可以报考）。

3. 报考**工商管理、公共管理专业学位**，以及**工程管理专业学位中的工程管理（代码为 125601）**的，须符合下列条件：

（1）符合报名条件（一）中前三项要求。

（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

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。

2027 年招生起，工程管理专业学位中的工业工程与管理（代码为 125603）、物流工程与管理（代码为 125604）也须符合上述两项报考条件。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》（教研〔2016〕2 号）有关规定执行。

（三）推荐免试

我校接收具有推荐免试资格的考生免试攻读硕士研究生，具体详见我校公布的 2026 年接收推荐免试研究生公告。欢迎广大推免生与我校研究生院或相关学院联系免试攻读硕士研究生事宜。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。

三、报名流程

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有考生均须参加网上报名和网上确认。

（一）网上报名：网上报名时间为 2025 年 10 月 16 日至 10 月 27 日（网上预报名时间为 2025 年 10 月 10 日至 10 月 13 日），每日 9:00—22:00。考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（网址：<https://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”）参加报名，并按各省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的要求报名。

（二）网上确认：所有考生（不含推免生）均应当在规定时间内在网上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。具体安排以当地省级教育招生考试机构或报考点通知为准。

四、考试

硕士研究生入学考试分初试和复试两个阶段。

（一）初试

初试地点：考生请在网报时选定的报考点参加考试。

初试科目：详见武汉工程大学 2026 年硕士研究生招生专业目录。

报考武汉工程大学（10490）设计学、设计和工业设计工程等专业，初试科目中含 910 专业设计 A（3 小时）、912 专业设计 B（3 小时）、913 设计基础（3

小时)的考生须在武汉工程大学报考点(4228)考试。

(二) 复试

复试具体时间、形式、要求等请浏览武汉工程大学研究生院网站
<https://yjs.wit.edu.cn/>发布的相关信息。

五、“退役大学生士兵计划”

报考“退役大学生士兵计划”的考生,应为高校学生应征入伍退出现役且符合全国硕士研究生招生考试报考条件者(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(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。

学校自主确定“退役大学生士兵计划”考生初试成绩要求(一般不高于本单位相应学科专业普通计划考生初试成绩要求)、该计划接受考生调剂的初试成绩要求。

六、其他事项

招生信息均以武汉工程大学研究生院网站上公布的最新信息为准。若本简章内容与国家最新政策和要求冲突,则以国家政策和要求为准。

地址:湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷一路206号 邮编:430205

网址: <https://yjs.wit.edu.cn/> 单位代码:10490

电话:027-87940025



武汉工程大学研究生微信公众号

欢迎报考武汉工程大学硕士研究生!

武汉工程大学 2026 年硕士研究生奖助政策

一、全日制硕士研究生

1. 国家奖学金：奖励标准 20000 元/生/年。
2. 国家助学金：6000 元/生/年，符合国家政策的研究生 100%享受。
3. 学业奖学金：符合国家和学校政策的研究生 100%享受。一等奖学金 10000 元/年、二等奖学金 6000 元/年、三等奖学金 2000 元/年。
4. 研究生单项奖学金、评优评先奖励及“三助一辅”补贴等。
5. 可申请获得研究生创新基金项目资助、国际学术会议资助和短期出国（境）研修资助。
6. 学院设立有各类社会奖学金、校友奖学金等，导师发放生活补贴。
7. 符合条件的可向户籍所在县（市、区）的学生资助管理中心或金融机构申请办理生源地贷款，可贷三年的学费和住宿费。

二、推免生

可享受全日制硕士研究生所有奖助政策。

若学校对上述奖助标准及激励机制进行重新修订，则按新标准执行。

武汉工程大学 2026 年硕士研究生报考咨询联系方式

学院代码及名称	联系方式	联系人	办公地址
101 材料科学与工程学院	电话：027-87195661	屈老师	流芳校区大化工楼 2 号楼 A 区 323
	QQ 群：562563573		
	邮箱：405559068@qq.com		
102 机电工程学院	电话：027-81624809	马老师	流芳校区 4A 实验楼 208 室
	QQ 群：736498861		
	邮箱：576087826@qq.com		
103 土木工程与建筑学院	电话：027-87195652	徐老师	武昌校区二号教学 楼土木工程与建筑 学院 206 室
	QQ 群：891629318		
	邮箱：1368264893@qq.com		
104 电气信息学院	电话：027-87992157	徐老师	流芳校区 4B 实验楼 321 室
	QQ 群：705892928		
	邮箱：474852578@qq.com		
105 计算机科学与工程学院、人 工智能学院	电话：027-87992128	卢老师	流芳校区计算机大 楼 123 室
	QQ 群：661898889		
	邮箱：witicsyjs@qq.com		
106 化工与制药学院	电话：027-87194882	孙老师	流芳校区西北区 1 号楼 205 室
	QQ 群：698463453		
	邮箱：85116862@qq.com		
107 光电信息与能源工程学院、 数理学院	电话：027-87992045	周老师	流芳校区二实验楼 2 楼 2213 室
	QQ 群：392720238		
	邮箱：644304835@qq.com		
108 管理学院	电话：027-87992116	于老师 (学硕)	流芳校区文科楼 424 室
	QQ 群：417553400		
	邮箱：witglxy@126.com		
	电话：027-87992195	黄老师 MBA、MEM、MPA	流芳校区文科楼 514 室
	邮箱：27196553@qq.com		
	电话：027-87992195	黄老师 (Mpaacc)	流芳校区文科楼 529 室
	QQ 群：947782781		
109 法商学院（知识产权学院）	电话：027-65524927	穆老师	流芳校区西北区 2 号楼 201 室
	QQ 群：710282262		
	邮箱：witfsyjs@163.com		

110 马克思主义学院	电话：027-65522537	王老师	流芳校区西北区 3 号楼 209 室
	QQ 群：178200724		
	邮箱：526992445@qq.com		
112 化学与环境工程学院	电话：027-87195170	程老师	流芳校区西北区 1 号楼 405 室
	QQ 群：258117149		
	邮箱：404740025@qq.com		
113 外语学院	电话：027-87992165	徐老师	流芳校区文科楼 325 室
	QQ 群：668450245		
	邮箱：wyxywit2023@163.com		
114 艺术设计学院	电话：027-87992150	蔡老师	流芳校区艺术设计学院 3-7B 室
	QQ 群：1061259225		
	邮箱：853510339@qq.com		
115 体育部	电话：027-87992030	王老师	流芳校区体育部 114 室
	QQ 群：613309669		
	邮箱：1017515350@qq.com		
117 环境生态与生物工程学院	电话：027-65522073	徐老师	流芳校区 4 号教学楼 4310-2
	QQ 群：662408654		
	邮箱：whgchsxyyz@163.com		
118 资源与安全工程学院（兴发矿业学院）	电话：027-87193799	傅老师	武昌校区领创大楼 316
	QQ 群：864092138		
	邮箱：174659857@qq.com		
国家磷资源开发利用工程技术研究中心（磷资源开发利用教育部工程研究中心）	QQ 群：553669482	马老师	武昌校区西配楼 520
	邮箱：94300914@qq.com		
药物研究院	电话：15710626276	曾老师	流芳校区大化工楼 1709 室
	QQ 群：710929117		
	邮箱：jiezeng116964@163.com		
绿色化工过程教育部重点实验室	电话：18171336927	张老师	武昌校区领创大楼 418
	QQ 群：126862108		
	邮箱：55748016@qq.com		
产业技术研究院	电话：027-65520180	胡老师	流芳校区教育教学综合楼 816 室
	QQ 群：346324848		
	邮箱：1210956538@qq.com		

武汉工程大学 2026 年硕士研究生招生专业目录

材料科学与工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
070305 高分子化学与物理 01. (全日制) 生物医用高分子 02. (全日制) 功能与高性能高分子 03. (全日制) 聚合物的功能化与高性能化 04. (全日制) 高分子/纳米复合材料制备与性能 05. (全日制) 多相高分子的合成与设计	30	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 高分子化学 ④807 高分子物理	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、省级重点(培育)学科 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
080501 材料物理与化学 01. (全日制) 光电功能材料与器件 02. (全日制) 新型能源材料与器件 03. (全日制) 纳米材料制备与应用 04. (全日制) 晶体材料制备、结构与性能 05. (全日制) 功能薄膜制备与应用	25	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	※博士学位授权学科、湖北省重点特色学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
080502 材料学 01. (全日制) 等离子体技术与半导体材料 02. (全日制) 光电新能源材料 03. (全日制) 电子材料与元器件 04. (全日制) 功能陶瓷	22	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	
080502 材料学 05. (全日制) 聚合物结构与性能 06. (全日制) 材料设计与计算机模拟 07. (全日制) 环境功能材料	13	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④802 高分子化学与物理	
080502 材料学 08. (全日制) 材料学(绿色化工与新材料)	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	※博士学位授权学科、湖北省重点特色学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生 ※绿色化工过程教育部重点实验室拟招生 2 人

080503 材料加工工程 01. (全日制) 等离子体技术与应用 02. (全日制) 先进材料加工 03. (全日制) 增材制造/3D 打印技术	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	※博士学位授权学科、湖北省重点特色学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
080503 材料加工工程 04. (全日制) 高分子材料成型加工 05. (全日制) 塑料成型模具设计及 CAD/CAE/CAM 06. (全日制) 快速成型制造技术	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④802 高分子化学与物理	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
085601 材料工程(专业学位) 01. (全日制) 等离子体技术与半导体材料 02. (全日制) 光纤与传感技术 03. (全日制) 膜材料与分离技术 04. (全日制) 新能源材料	25	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
085601 材料工程(专业学位) 05. (全日制) 高分子材料 06. (全日制) 生物医用材料 07. (全日制) 功能复合材料	18	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④802 高分子化学与物理	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
085601 材料工程(专业学位) 08. (全日制) 材料工程（绿色化工与新材料）	2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生 ※绿色化工过程教育部重点实验室拟招生 2 人

085601 材料工程(专业学位) 09. (全日制) 材料工程 (产业技术研究院)	12	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④804 材料科学基础	※等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目: 材料科学与工程基础综合、高分子科学综合 (任选一门) ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院:拟招生12人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
102 机电工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
080701 工程热物理 00. (全日制) 不区分研究方向	6	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④815 传热学	※博士学位授权学科、省级特色学科、化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心、武汉市压力容器压力管道安全工程研究中心 ※复试科目: 压力容器及过程设备、工程热力学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生
080703 动力机械及工程 00. (全日制) 不区分研究方向	4	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④810 机械原理	
080704 流体机械及工程 00. (全日制) 不区分研究方向			
080706 化工过程机械 00. (全日制) 不区分研究方向	8	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④806 材料力学	
080201 机械制造及其自动化 00. (全日制) 不区分研究方向	18	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④810 机械原理	※化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心 ※复试科目: 080201、080202 专业: 机械工程专业基础、控制工程基础(任选一门) 080203 专业: 机械工程专业基础 ※本专业不招收同等学力考生
080202 机械电子工程 00. (全日制) 不区分研究方向			
080203 机械设计及理论 00. (全日制) 不区分研究方向			
080503 材料加工工程 01. (全日制) 高分子材料成型加工理论及数值模拟 02. (全日制) 金属塑性成型过程研究 03. (全日制) 金属液态精确成型研究 04. (全日制) 高分子材料虚拟设计与制造	4	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④806 材料力学	※博士学位授权学科、省级特色学科、化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心 ※复试科目: 材料工程基础、机械工程专业基础(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生

085802 动力工程(专业学位) 00. (全日制) 不区分研究方向	55	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④810 机械原理	※博士学位授权学科、省级特色学科、化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心 ※复试科目: 压力容器及过程设备、工程热力学(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生
085501 机械工程(专业学位) 00. (全日制) 不区分研究方向	55	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④810 机械原理	※化工装备强化与本质安全湖北省重点实验室、湖北省绿色化工装备工程技术研究中心、武汉市压力容器压力管道安全工程研究中心 ※复试科目: 机械工程专业基础、控制工程基础(任选一门) ※本专业不招收同等学力考生
103 土木工程与建筑学院	拟招生人数	初试科目	备注
081401 岩土工程 01. (全日制) 边坡稳定性分析与加固 02. (全日制) 基坑隧道地下工程 03. (全日制) 岩土工程施工监控与信息化管理 04. (全日制) 软基处理新技术	21	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④823 材料力学(土建)	※省级特色学科、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目: 081401: 工程地质学 081402: 混凝土结构 081403: 道路建筑材料 081405: 工程地质学 081406: 桥梁工程 ※本专业不招收同等学力考生
081402 结构工程 01. (全日制) 工程结构检测与加固 02. (全日制) 工程结构隔震减震与控制 03. (全日制) 工程结构抗灾可靠性 04. (全日制) 绿色先进土木工程材料			
081403 市政工程 01. (全日制) 道路结构与材料 02. (全日制) 道路智能检测与管养 03. (全日制) 交通运输规划与管理			
081405 防灾减灾工程及防护工程 01. (全日制) 地质灾害危险性评价与防治 02. (全日制) 地质灾害预警预报 03. (全日制) 地下结构抗震与防护			
081406 桥梁与隧道工程 01. (全日制) 在役桥梁可靠性评估与加固改造 02. (全日制) 桥梁结构与隧道健康监测与安全评定 03. (全日制) 桥梁结构振动与控制			

0814Z1 工程管理 01. (全日制) 可持续建筑与绿色建造技术 02. (全日制) 工程项目管理与信息化 03. (全日制) 建设项目策划与投融资管理	4	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④826 工程项目管理	※省级特色学科、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：工程经济学 ※本专业不招收同等学力考生
085901 土木工程(专业学位) 01. (全日制) 岩土工程与地下工程 02. (全日制) 防灾减灾工程及防护工程 03. (全日制) 结构工程 04. (全日制) 桥梁与隧道工程 05. (全日制) 道路工程	60	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④823 材料力学(土建)	※省级特色学科、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：①工程地质学、②混凝土结构、③桥梁工程、④道路建筑材料(方向 01、02 选①，方向 03 选②，方向 04 选③，方向 05 选④) ※本专业不招收同等学力考生 ※其中与中国科学院武汉岩土力学研究所联合招生计划 5 人
085901 土木工程(专业学位) 06. (全日制) 工程管理	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④826 工程项目管理	※省级特色学科、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：工程经济学 ※本专业不招收同等学力考生
086102 道路运输(专业学位) 01. (全日制) 道路结构与材料 02. (全日制) 道路智能检测与管养 03. (全日制) 交通运输规划与管理 04. (全日制) 交通信息与安全	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④824 道路与交通工程	※省级特色学科、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：①道路建筑材料、②交通规划与管理（方向 01、02 选①，方向 03、04 选②） ※本专业不招收同等学力考生
085300 城乡规划(专业学位) 01. (全日制) 城乡规划与设计 02. (全日制) 城市更新与社区规划 03. (全日制) 城乡发展历史与遗产保护规划 04. (全日制) 建筑与城市设计	30	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③356 城乡规划基础 ④447 城乡规划相关知识	※省级特色学科、湖北省高校人文社科重点研究基地 ※复试科目：①城市规划设计、②建筑与城市设计（方向 01、02、03 选①，方向 04 选②） ※本专业不招收同等学力考生
125601 工程管理(MEM)(专业学位) 01. (非全日制) 投资与造价管理 02. (非全日制) 智能建造与项目管理 03. (非全日制) 绿色建筑及产业化	15	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	※省级特色学科、绿色土木工程材料与结构湖北省工程研究中心、湖北省道路材料工程技术研究中心 ※复试科目：思想政治理论、工程项目管理 ※同等学力加试科目：工程招投标与合同管理、管理学原理

104 电气信息学院	拟招生 人数	初试科目	备注
081101 控制理论与控制工程 01. (全日制) 智能控制理论与应用 02. (全日制) 先进控制理论及应用 03. (全日制) 复杂系统控制理论与应用 04. (全日制) 鲁棒控制与非线性控制 05. (全日制) 电力电子与运动控制 06. (全日制) 故障诊断与容错控制	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④831 自动控制原理	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室、省级特色学科、智能机器人湖北省重点实验室、湖北省视频图像与高清投影工程技术研究中心、电子信息与控制省级实验教学示范中心 ※复试科目：C 语言程序设计、电子技术基础（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
081102 检测技术与自动化装置 01. (全日制) 智能检测技术与智能仪器 02. (全日制) 自动化检测系统 03. (全日制) 电力系统自动化 04. (全日制) 分布式检测技术 05. (全日制) 现代仿真虚拟技术			
081103 系统工程 01. (全日制) 智能信息处理 02. (全日制) 系统建模与仿真 03. (全日制) 复杂系统的理论与应用 04. (全日制) 智能化集成控制 05. (全日制) 智能感知与自主控制			
081104 模式识别与智能系统 01. (全日制) 模式识别 02. (全日制) 信号与信息处理 03. (全日制) 图像处理与智能系统 04. (全日制) 认知与生物信息学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④846 数字图像处理	
081105 导航、制导与控制 01. (全日制) 气动光学效应校正 02. (全日制) 航天图像处理 03. (全日制) 成像末制导目标与识别 04. (全日制) 精确制导 05. (全日制) 高速飞行器控制			

081001 通信与信息系统 01. (全日制) 新一代通信网络 02. (全日制) 网络探测与网络管理 03. (全日制) 移动通信系统理论与技术 04. (全日制) 大数据、物联网与人工智能 05. (全日制) 无线通信与光通信 06. (全日制) 无线终端技术	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④834 信号与系统	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室、省级特色学科、智能机器人湖北省重点实验室、湖北省视频图像与高清投影工程技术研究中心、电子信息与控制省级实验教学示范中心 ※复试科目：C 语言程序设计、电子技术基础（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
081002 信号与信息处理 01. (全日制) 自适应信号处理 02. (全日制) 数据压缩与编码处理 03. (全日制) 光电感知与信息处理 04. (全日制) 化工过程信号检测与控制技术 05. (全日制) 图像处理与智能系统 06. (全日制) 航天图像处理 07. (全日制) 目标探测与识别	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④846 数字图像处理	
085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④834 信号与系统	
085403 集成电路工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④835 电路	
085406 控制工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④831 自动控制原理	
085407 仪器仪表工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④833 传感器原理及应用	
085801 电气工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④835 电路	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室、省级特色学科、智能机器人湖北省重点实验室、湖北省视频图像与高清投影工程技术研究中心、电子信息与控制省级实验教学示范中心 ※复试科目：C 语言程序设计、电子技术基础（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生

105 计算机科学与工程学院、 人工智能学院	拟招生 人数	初试科目	备注
081201 计算机系统结构 01. (全日制) 嵌入式系统设计 02. (全日制) 计算机网络与通信 03. (全日制) 物联网技术 04. (全日制) 智能机器人系统	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目：算法设计与分析（含上机） ※本专业不招收同等学力考生
081202 计算机软件与理论 01. (全日制) 软件工程与软件方法学 02. (全日制) 语义 Web 与本体技术 03. (全日制) 软件分析与测试 04. (全日制) 智能化软件开发方法与技术			
081203 计算机应用技术 01. (全日制) 图像处理与机器视觉 02. (全日制) 信号与信息处理 03. (全日制) 数据库系统 04. (全日制) 大数据与云计算 05. (全日制) 工业机器人智能化技术			
083500 软件工程 01. (全日制) 软件体系构件与软件复用 02. (全日制) 移动互联网软件开发 03. (全日制) 可视化软件与图像处理技术 04. (全日制) 软件分析与测试 05. (全日制) 大数据与云计算	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目：算法设计与分析（含上机） ※本专业不招收同等学力考生
081002 信号与信息处理 01. (全日制) 智能感知与处理 02. (全日制) 自适应及阵列信号处理 03. (全日制) 雷达成像与目标识别技术 04. (全日制) 智能电子对抗与评估 05. (全日制) 信号与信息智能处理	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④834 信号与系统	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目：C 语言程序设计、计算机程序基础（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生

085404 计算机技术（专业学位） 01. (全日制) 嵌入式系统设计	115	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目：算法设计与分析(含上机) ※本专业不招收同等学力考生 ※其中与中国科学院精密测量科学与技术创新研究院联合招生计划 3 人
085405 软件工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向			
085409 生物医学工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向			
085410 人工智能（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向			
085412 网络与信息安全（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向			
085404 计算机技术（专业学位） 02. (全日制) 计算机技术（产业技术研究院）	5	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目：算法设计与分析(含上机) ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院：拟招生 5 人，研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于 6 个月

106 化工与制药学院	拟招生人数	初试科目	备注
070304 物理化学 01.(全日制)催化化学 02.(全日制)电化学 03.(全日制)表面化学 04.(全日制)能源化学	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④801 物理化学	※省级重点(培育)学科、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目：有机化学和分析化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生
0703Z2 制药化学 01.(全日制)药物设计与合成 02.(全日制)制药工艺研究 03.(全日制)制剂工艺研究 04.(全日制)制药化学（药物研究院） 05.(全日制)制药化学（绿色化工过程教育部重点实验室）	8	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 大学基础化学 ④827 药物化学	※省级重点(培育)学科、湖北省化工清洁生产中心、湖北省化工环境污染控制工程技术研究中心 ※复试科目：物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生
081701 化学工程 01.(全日制)新型反应器与过程强化 02.(全日制)先进分离技术与工程 03.(全日制)资源化学工程与技术 04.(全日制)化学工程（国家磷资源开发利用工程技术研究中心）	30	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④817 化工原理	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心、国家磷资源开发利用工程技术研究中心 ※复试科目：物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生
081702 化学工艺 01.(全日制)石油炼制与石油产品加工 02.(全日制)绿色化学与低碳化工 03.(全日制)精细化学品合成	22	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④801 物理化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心、国家磷资源开发利用工程技术研究中心 ※复试科目：化工原理和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生
081703 生物化工 00.(全日制)不区分研究方向	10		
081705 工业催化 01.(全日制)催化新材料 02.(全日制)催化反应工程 03.(全日制)环境催化	10		

0817Z2 制药工程 01.(全日制)药物设计与制药工程 02.(全日制)制药工艺及工程 03.(全日制)药用高分子材料 04.(全日制)制药工程(绿色化工过程教育部重点实验室) 05.(全日制)制药工程(药物研究院) 06.(全日制)制药工程(联合培养)	13	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④840 有机化学	※省级优势学科、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 ※复试科目: 药物化学和药物合成反应中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中与中国科学院武汉病毒研究所联合招生计划3人
085601 材料工程(专业学位) 01.(全日制)材料工程	23	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 物理化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目: 化工原理和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生3人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
085601 材料工程(专业学位) 02.(全日制)材料工程(产业技术研究院)	3	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 物理化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目: 物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生6人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
085602 化学工程(专业学位) 01.(全日制)化学工程	35	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④817 化工原理	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目: 物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生6人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
085602 化学工程(专业学位) 02.(全日制)化学工程(产业技术研究院)	6	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④817 化工原理	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目: 物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生6人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月

086002 制药工程(专业学位) 01.(全日制)合成药物研究与开发 02.(全日制)制药工艺与工程	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③338 生物化学 ④840 有机化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目：药物化学 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院：拟招生3人，研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
086002 制药工程(专业学位) 03.(全日制)合成药物研究与开发（产业技术研究院） 04.(全日制)制药工艺与工程（产业技术研究院）	3		
107 光电信息与能源工程学院、数理学院	拟招生人数	初试科目	备注
080300 光学工程 01. (全日制) 智能光学 02. (全日制) 多模态光学成像与光谱技术 03. (全日制) 光电功能材料与器件 04. (全日制) 光电传感技术与应用 05. (全日制) 光电系统设计与集成	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④805 普通物理	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目：光电技术 ※本专业不招收同等学力考生
080705 制冷及低温工程 00. (全日制) 不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④815 传热学	※省级特色学科 ※复试科目：工程热力学 ※本专业不招收同等学力考生
085408 光电信息工程(专业学位) 01. (全日制) 智能光学 02. (全日制) 多模态光学成像与光谱技术 03. (全日制) 光电功能材料与器件 04. (全日制) 光电传感技术与应用 05. (全日制) 光电系统设计与集成	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④805 普通物理	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目：光电技术 ※本专业不招收同等学力考生 ※其中与中国科学院精密测量科学与技术创新研究院联合招生计划3人
085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④805 普通物理	※光学信息与模式识别湖北省重点实验室 ※复试科目：光电技术 ※本专业不招收同等学力考生
085411 大数据技术与工程（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④816 C语言与程序设计基础	※复试科目：算法与数据结构 ※本专业不招收同等学力考生

085906 人工环境工程（含供热、通风及空调等）（专业学位） 00. (全日制) 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 传热学	※省级特色学科 ※复试科目：工程热力学 ※本专业不招收同等学力考生
108 管理学院	拟招生人数	初试科目	备注
120100 管理科学与工程 01(全日制) 化工企业管理决策与优化 02(全日制) 信息资源管理与服务 03(全日制) 能源环境管理与智能决策 04(全日制) 供应链管理优化与商务平台治理	13	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④854 管理学原理	※省级特色学科、湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心、湖北化工产业发展与资源治理研究中心 ※复试科目：管理综合(管理学、企业管理等内容) ※本专业不招收同等学力考生
120201 会计学 01. (全日制) 财务管理 02. (全日制) 财务会计 03. (全日制) 管理会计	11	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④854 管理学原理	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心、湖北化工产业发展与资源治理研究中心 ※复试科目：管理综合(管理学、企业管理等内容) ※本专业不招收同等学力考生
120202 企业管理 01. (全日制) 市场营销 02. (全日制) 人力资源管理 03. (全日制) 企业战略管理 04. (全日制) 创新创业与中小企业管理 05. (全日制) 企业技术管理与组织变革			
120401 行政管理 01. (全日制) 行政伦理与公共政策 02. (全日制) 公共安全与风险管理 03. (全日制) 社会治理与地方政府 04. (全日制) 公共人力资源开发与创新人才管理 05. (全日制) 大数据与电子政务	28	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③709 公共管理学 ④854 管理学原理	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心、湖北化工产业发展与资源治理研究中心 ※复试科目：社会调查原理与方法 ※本专业不招收同等学力考生
120404 社会保障 01. (全日制) 社会保险基金管理 with 公共财政 02. (全日制) 人口老龄化与老年社会保障 03. (全日制) 社会保险与企业年金			
120405 土地资源管理 01. (全日制) 土地开发与生态保护 02. (全日制) 土地经济与管理 03. (全日制) 土地规划与乡村振兴			

125100 工商管理 (MBA) (专业学位) 01. (非全日制) 企业战略与运营管理 02. (非全日制) 营销管理 03. (非全日制) 人力资源管理 04. (非全日制) 财务管理 05. (非全日制) 信息管理与电子商务	80	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心、湖北化工产业发展与资源治理研究中心 ※复试科目: 思想政治理论、管理综合 ※同等学力加试科目: 企业管理、管理学基础
125200 公共管理 (MPA) (专业学位) 01. (非全日制) 政府管理与地方公共治理 02. (非全日制) 化工安全与应急管理 03. (非全日制) 土地政策与管理 04. (非全日制) 民政事务与社会保险 05. (非全日制) 教育政策与管理	25	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心、湖北化工产业发展与资源治理研究中心 ※复试科目: 思想政治理论、管理综合 ※同等学力加试科目: 公共管理学, 管理学基础
125300 会计 (Mpaacc) (专业学位) 01. (全日制) 财务管理 02. (全日制) 管理会计 03. (全日制) 审计与内部控制 01. (非全日制) 财务管理 02. (非全日制) 管理会计 03. (非全日制) 审计与内部控制	全日制 65/ 非全日制 25	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心、湖北化工产业发展与资源治理研究中心 ※复试科目: 思想政治理论、财会综合 ※本专业不招收同等学力考生 ※跨大学科门类考生复试需加试科目: 会计实务
125601 工程管理 (MEM) (专业学位) 01. (非全日制) 化工企业项目管理 02. (非全日制) 工业工程与管理 03. (非全日制) 物流工程与管理 04. (非全日制) 资源环境工程与管理	10	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心、湖北化工产业发展与资源治理研究中心 ※复试科目: 思想政治理论、管理综合 ※同等学力加试科目: 管理学基础、项目管理

109 法商学院（知识产权学院）	拟招生人数	初试科目	备注
030103 宪法与行政法学 00. (全日制) 不区分研究方向	40	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③707 法律综合一（宪法学+法理学） ④856 法律综合二（民法学+经济法学）	※国家一流专业、省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地、湖北省商标品牌与地理标志研究院 ※复试科目：民法学 ※本专业不招收同等学力考生
030105 民商法学 00. (全日制) 不区分研究方向			
030107 经济法学 00. (全日制) 不区分研究方向			
030108 环境与资源保护法学 00. (全日制) 不区分研究方向			
030109 国际法学 00. (全日制) 不区分研究方向			
035101 法律(非法学)(专业学位) 00. (全日制) 不区分研究方向 00. (非全日制) 不区分研究方向	全日制 8/ 非全日制 5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法律硕士专业基础(非法学) ④498 法律硕士综合(非法学)	※国家一流专业、省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地、湖北省商标品牌与地理标志研究院 ※复试科目：民法学 ※同等学力加试科目：法理学、宪法学
035102 法律(法学)(专业学位) 00. (全日制) 不区分研究方向 00. (非全日制) 不区分研究方向	全日制 18/ 非全日制 5	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)	※国家一流专业、省级重点(培育)学科、湖北省知识产权战略实施协作基地、湖北省商标品牌与地理标志研究院 ※复试科目：民法学 ※同等学力加试科目：法理学、宪法学
025100 金融（专业学位） 01. (全日制) 金融 01. (非全日制) 金融	全日制 30/ 非全日制 3	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合	※湖北省一流专业 ※复试科目：金融专业综合 ※同等学力加试科目：宏观经济学、金融专业基础 ※金融（梅西项目）方向：按照“1+1+1”双硕士项目模式，研究生二年级需前往新西兰梅西大学就读，详见法商学院网站上的项目介绍
025100 金融（专业学位） 02. (全日制) 金融（梅西项目） 02. (非全日制) 金融（梅西项目）	全日制 32/ 非全日制 2		

110 马克思主义学院	拟招生 人数	初试科目	备注
030501 马克思主义基本原理 01. (全日制) 马克思社会治理思想研究 02. (全日制) 马克思主义科技哲学与中国现代化 03. (全日制) 马克思主义现代性理论研究 04. (全日制) 马克思主义伦理学与美好生活	全日制 61 非全日制 12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 马克思主义基本原理 ④859 中国化马克思主义概论	※湖北省示范思想政治理论课教学基地 ※复试科目：中国近现代史纲要 ※本专业不招收同等学力考生
030503 马克思主义中国化研究 01. (全日制) 马克思主义中国化与中国外交 02. (全日制) 马克思主义中国化与文化建设 03. (全日制) 马克思主义中国化与经济社会建设 04. (全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想研究 01. (非全日制) 马克思主义中国化与中国外交 02. (非全日制) 马克思主义中国化与文化建设 03. (非全日制) 马克思主义中国化与经济社会建设 04. (非全日制) 习近平新时代中国特色社会主义思想研究			
030505 思想政治教育 01. (全日制) 思想政治教育原理与方法 02. (全日制) 学校党建与思想政治教育 03. (全日制) 企业文化与思想政治教育 04. (全日制) 信息技术与思想政治教育			
030506 中国近现代史基本问题研究 01. (全日制) 中国共产党建设的理论与实践 02. (全日制) 马克思主义史学理论 03. (全日制) 红色文化与中国共产党人精神谱系 04. (全日制) 党的领导制度与领导方式			

120403 教育经济与管理 01. (全日制) 习近平总书记教育重要论述 02. (全日制) 新时代地方高校治理 03. (全日制) 新媒体与思想政治教育传播 04. (全日制) 教育大数据与教育评价 05. (全日制) 教育政策与区域治理 01. (非全日制) 习近平总书记教育重要论述 02. (非全日制) 新时代地方高校治理 03. (非全日制) 新媒体与思想政治教育传播 04. (非全日制) 教育大数据与教育评价 05. (非全日制) 教育政策与区域治理	全日制 15/ 非全日制 10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③709 公共管理学 ④855 教育管理学	※湖北省区域高等教育发展研究中心 ※复试科目: 教育学原理 ※本专业不招收同等学力考生
112 化学与环境工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
070301无机化学 01. (全日制) 功能配合物的设计与合成 02. (全日制) 稀土元素化学 03. (全日制) 无机功能材料	15	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③702大学基础化学 ④801物理化学	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省优势特色学科群学科 ※复试科目: 物理化学、分析化学、有机化学中任选一门初试未考科目 ※本专业不招收同等学力考生
070302分析化学 01. (全日制) 电分析化学 02. (全日制) 色谱分析 03. (全日制) 环境分析化学	15	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③702大学基础化学 ④842分析化学	
070303有机化学 01. (全日制) 有机合成 02. (全日制) 金属有机化学	15	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③702大学基础化学 ④840有机化学	
070304物理化学 01. (全日制) 催化化学 02. (全日制) 腐蚀与防护 03. (全日制) 表面化学	15	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③702大学基础化学 ④801物理化学	
070305高分子化学与物理 01. (全日制) 精细与功能高分子 02. (全日制) 生物医用高分子 03. (全日制) 高分子材料改性及综合利用	10	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③702大学基础化学 ④840有机化学	
0703Z2制药化学 01. (全日制) 药物设计与合成反应 02. (全日制) 化学制药工艺研究	10	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③702大学基础化学 ④840有机化学	

077602环境工程(理学) 01. (全日制) 环境分析、监测与评价 02. (全日制) 环境材料 03. (全日制) 绿色化学与清洁生产 04. (全日制) 环境生物学	3	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④817化工原理	※省级重点(培育)学科 ※复试科目: 物理化学、分析化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生
081704应用化学 01. (全日制) 化工环保新材料 02. (全日制) 手性分子的制备与分离 03. (全日制) 精细化学品 04. (全日制) 化学与生物传感器 05. (全日制) 药剂开发与应用	2	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④842分析化学	※博士学位授权学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省优势特色学科群学科 ※复试科目: 物理化学、有机化学、无机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生
083002环境工程 01. (全日制) 工业“三废”治理及资源化利用 02. (全日制) 化工清洁生产技术 03. (全日制) 环境监察与环境评价 04. (全日制) 矿业环境工程技术与矿山生态修复	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④828 水污染控制工程	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省优势特色学科群学科 ※复试科目: 大气污染控制工程、环境规划与管理中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生3人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
083002环境工程 05. (全日制) 环境工程(产业技术研究院)	3		
085602化学工程(专业学位) 01. (全日制) 能源与环境催化材料 02. (全日制) 功能高分子及纳米材料 03. (全日制) 精细化学品合成及工艺研究 04. (全日制) 有机合成与绿色催化	6	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 物理化学	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省优势特色学科群学科 ※复试科目: 化工原理、有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生6人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
085602化学工程(专业学位) 05. (全日制) 化学工程(产业技术研究院)	6		

085701环境工程（专业学位） 01. (全日制) 水处理技术 02. (全日制) 固废处理及资源化 03. (全日制) 清洁生产与环境管理 04. (全日制) 环境功能材料与“三废”治理	40	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④828 水污染控制工程	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省优势特色学科群学科 ※复试科目: 大气污染控制工程、环境规划与管理中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生3人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
085701环境工程（专业学位） 05. (全日制) 环境工程（产业技术研究院）	3		
113 外语学院	拟招生人数	初试科目	备注
050201 英语语言文学 00. (全日制) 不区分研究方向	13	①101 思想政治理论 ②203 日语或 242 法语 ③710 基础英语 ④843 英语写作翻译	※ 国家级人才培养模式创新实验区、省级重点(培育)学科、省级一流专业、省级教学团队 ※复试科目: 专业综合 ※跨大学科门类考生加试科目: 高级英语/高级日语 ※本专业不招收同等学力考生
050211 外国语言学及应用语言学 00. (全日制) 不区分研究方向			
050205 日语语言文学 00. (全日制) 不区分研究方向	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 242 法语 ③705 综合日语 ④847 日语写作翻译	
055101 英语笔译(专业学位) 00. (全日制) 不区分研究方向 00. (非全日制) 不区分研究方向	全日制 40/ 非全日制 20	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识	※国家级人才培养模式创新实验区、省级重点(培育)学科、省级一流专业、省级教学团队 ※复试科目: 专业综合 ※跨大学科门类考生加试科目: 写作翻译 ※本专业不招收同等学力考生

114 艺术设计学院	拟招生人数	初试科目	备注
140300 设计学 00. (全日制) 不区分方向	15	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③711 设计史论 ④913 设计基础 (3 小时)	※湖北省高校重点人文社科基地 2 个 ※湖北省省级工业设计中心 1 个 ※复试科目: 设计基础 ※本专业不招收同等学力考生 ※设计基础考生自带画板、勾线笔、色彩笔, 允许使用直尺、曲线板辅助作图工具 ※本专业考生网报时须选择“4228 武汉工程大学”报考点
135700 设计(专业学位) 01. (全日制) 环境设计 01. (非全日制) 环境设计	全日制 14/ 非全日制 6	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③711 设计史论 ④910 专业设计 A (3 小时)	※湖北省高校重点人文社科基地 2 个 ※湖北省省级工业设计中心 1 个 ※复试科目: 专业设计 A ※本专业不招收同等学力考生 ※专业设计 A 考生自带画板、勾线笔、色彩笔, 允许使用直尺、曲线板辅助作图工具 ※本专业考生网报时须选择“4228 武汉工程大学”报考点 ※邓迪项目方向: 按照“1+1+1”双硕士项目模式, 研究生二年级需前往英国邓迪大学就读, 详见艺术设计学院网站上的项目介绍
135700 设计(专业学位) 02. (全日制) 产品设计与智能交互 02. (非全日制) 产品设计与智能交互	全日制 14/ 非全日制 6		
135700 设计(专业学位) 03. (全日制) 视觉传达设计 03. (非全日制) 视觉传达设计	全日制 14/ 非全日制 6		
135700 设计(专业学位) 04. (全日制) 数字媒体艺术设计 04. (非全日制) 数字媒体艺术设计	全日制 14/ 非全日制 6		
135700 设计(专业学位) 05. (全日制) 邓迪项目 05. (非全日制) 邓迪项目	全日制 10/ 非全日制 5		
085507 工业设计工程(专业学位) 00. (全日制) 不区分方向 00. (非全日制) 不区分方向	全日制 10/ 非全日制 10	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③337 工业设计工程 ④912 专业设计 B (3 小时)	※湖北省高校重点人文社科基地 2 个 ※湖北省省级工业设计中心 1 个 ※复试科目: 专业设计 B ※本专业不招收同等学力考生 ※专业设计 B 考生自带画板、勾线笔、色彩笔、色粉, 允许使用尺规作图工具 ※本专业考生网报时须选择“4228 武汉工程大学”报考点
115 体育部	拟招生人数	初试科目	备注
1204Z1 体育经济与管理 01. (全日制) 体育产业管理 02. (全日制) 社会体育管理 03. (全日制) 学校体育管理	7	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③709 公共管理学 ④849 体育管理学	※湖北省人才发展研究中心、企业与环境协调发展研究中心 ※复试科目: 体育概论 ※本专业不招收同等学力考生

117 环境生态与生物工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
0703Z1 工业微生物（理学） 01. (全日制) 微生物发酵与代谢工程 02. (全日制) 环境微生物及其应用 03. (全日制) 微生物资源与利用	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③338 生物化学 ④839 微生物学	※省级重点(培育)学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、长江中游生源要素微生物转化与调控湖北省重点实验室、环境生态工程研究所 ※复试科目：普通生物学、环境化学（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
083600 生物工程 01. (全日制) 生物技术与代谢工程 02. (全日制) 生物制药与材料工程 03. (全日制) 生物资源与环境工程 04. (全日制) 生物发酵与食品工程	25	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④839 微生物学	※省级重点学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、长江中游生源要素微生物转化与调控湖北省重点实验室、环境生态工程研究所 ※复试科目：普通生物学、环境化学（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生
083001 环境科学 01. (全日制) 环境化学 02. (全日制) 环境生态学 03. (全日制) 环境生物与物质循环 04. (全日制) 环境监测与全球变化	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④821 环境科学导论	※省级重点(培育)学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、长江中游生源要素微生物转化与调控湖北省重点实验室、环境生态工程研究所 ※复试科目：普通生物学、微生物学（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生 ※其中与中国科学院水生生物研究所联合招生计划 3 人
086001 生物技术与工程(专业学位) 01. (全日制) 食品资源高质化利用 02. (全日制) 生物资源开发与应用 03. (全日制) 微生物工程 04. (全日制) 生态环境技术与工程	28	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③338 生物化学 ④839 微生物学	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、长江中游生源要素微生物转化与调控湖北省重点实验室、环境生态工程研究所 ※复试科目：普通生物学、环境化学（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生 ※其中与中国科学院武汉植物园联合招生计划 2 人

086001 生物技术与工程(专业学位) 05. (全日制) 不区分研究方向 (产业技术研究院)	2	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③338 生物化学 ④839 微生物学	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、长江中游生源要素微生物转化与调控湖北省重点实验室、环境生态工程研究所 ※复试科目: 普通生物学、环境化学 (任选一门) ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生 2 人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于 6 个月
118 资源与安全工程学院 (兴发矿业学院)	拟招生人数	初试科目	备注
081901 采矿工程 01. (全日制) 矿产资源开发理论与技术 02. (全日制) 数字矿山理论与技术 03. (全日制) 深部开采与地下工程 04. (全日制) 矿山地质灾害与防治 05. (全日制) 爆破破岩理论与技术 06. (全日制) 溶浸采矿	4	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④819 岩体力学	※国内一流建设学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目: 采矿学、工程地质学 (任选一门) ※同等学力加试科目: 地质学、爆破工程
081901 采矿工程 07. (全日制) 采矿工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④819 岩体力学	※国内一流建设学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目: 采矿学、工程地质学 (任选一门) ※同等学力加试科目: 地质学、爆破工程 ※国家磷资源开发利用工程技术研究中心拟招生人数 4 人

081902 矿物加工工程 01. (全日制) 矿物加工理论与技术 02. (全日制) 矿物材料的制备与应用 03. (全日制) 二次资源综合利用技术 04. (全日制) 矿物生物和化学处理技术 05. (全日制) 矿物加工设备及过程控制 06. (全日制) 烧结球团理论与技术	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④818 粉体工程	※国内一流建设学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：选矿学、环境工程、无机化学(任选一门) ※同等学力加试科目：矿石可选性研究、选矿厂设计
081902 矿物加工工程 07. (全日制) 矿物加工工程	6	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④818 粉体工程	※国内一流建设学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：选矿学、环境工程、无机化学(任选一门) ※同等学力加试科目：矿石可选性研究、选矿厂设计 ※国家磷资源开发利用工程技术研究中心拟招生计划2人，绿色化工过程教育部重点实验室拟招生计划4人
081903 安全技术及工程 01. (全日制) 安全系统理论与信息化 02. (全日制) 矿山安全风险管理与控制技术 03. (全日制) 数字矿山安全风险仿真与模拟 04. (全日制) 职业病危害预防与控制 05. (全日制) 应急管理现场处置	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④820 安全系统工程	※国内一流建设学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：安全管理学 ※同等学力加试科目：安全法规、机械安全

081903 安全技术及工程 06. (全日制) 安全技术及工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④820 安全系统工程	※国内一流建设学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：安全管理学 ※同等学力加试科目：安全法规、机械安全 ※国家磷资源开发利用工程技术研究中心拟招生人数3人
083700 安全科学与工程 01. (全日制) 安全系统理论与信息化应用 02. (全日制) 化工安全风险管理与过程控制 03. (全日制) 安全监测、监控与计算机仿真模拟 04. (全日制) 职业病危害辨识、评估与控制 05. (全日制) 大数据应急管理 with 风险控制 06. (全日制) 公共安全风险评估、预测与预警	6	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④820 安全系统工程	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：安全管理学 ※同等学力加试科目：安全法规、机械安全
085701 环境工程(专业学位) 00. (全日制) 不区分研究方向 00. (非全日制) 不区分研究方向	全日制 15/ 非全日制 2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 化工原理	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：资源循环科学与工程综合、环境工程（任选一门） ※同等学力加试科目：资源加工、工业生态学

085702 安全工程(专业学位) 00. (全日制) 不区分研究方向 00. (非全日制) 不区分研究方向	全日制 10/ 非全日制 1	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④820 安全系统工程	※国内一流建设学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、资源与环境湖北省实验教学示范中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：安全管理学 ※同等学力加试科目：安全法规、机械安全
085705 矿业工程(专业学位) 01. (全日制) 矿产资源智能化开采技术 02. (全日制) 爆破破岩理论与技术 03. (全日制) 矿山机械与自动化 04. (全日制) 城市地下空间工程 05. (全日制) 岩体力学与工程 06. (全日制) 矿业经济与资源评估 14. (非全日制) 采矿工程	全日制 15/ 非全日制 1	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④819 岩体力学	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：采矿学、工程地质学（任选一门） ※同等学力加试科目：工程地质学、爆破工程
085705 矿业工程(专业学位) 07. (全日制) 固体资源分离与分选 08. (全日制) 矿物材料的制备与应用 09. (全日制) 过程控制与智能化 10. (全日制) 矿冶环境工程 11. (全日制) 二次资源分选与回收技术 12. (全日制) 固体废弃物资源化利用 15. (非全日制) 矿物加工工程	全日制 15/ 非全日制 1	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④818 粉体工程	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：选矿学、环境工程、无机化学（任选一门） ※同等学力加试科目：方向 07、08、09、15：矿石可选性研究、选矿厂设计；方向 10、11、12：资源加工、工业生态学

<p>085705 矿业工程(专业学位) 13. (全日制)矿物加工工程 (产业技术研究院)</p>	2	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④818 粉体工程</p>	<p>※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目：选矿学、环境工程、无机化学 (任选一门) ※同等学力加试科目：矿石可选性研究、选矿厂设计 ※产业技术研究院：拟招生2人，研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月</p>
---	---	--	---

注：1. 各专业具体招生人数根据该专业当年生源和社会需求情况进行调整，招生人数含接收推免生数。

2. 以上专业均接受“退役大学生士兵计划”的考生报考。

3. 自命题考试大纲请查看学校研究生院网站。

产业技术研究院

（为方便广大考生更加直观查看情况，将相关学院中产业技术研究院拟招生情况汇总如下）

101 材料科学与工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
085601 材料工程(专业学位) 09. (全日制)材料工程（产业技术研究院）	12	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 材料科学基础	※等离子体化学与新材料湖北省重点实验室、湖北省环境材料与膜技术工程技术中心、湖北省光电与新能源材料工程技术研究中心 ※复试科目：材料科学与工程基础综合、高分子科学综合（任选一门） ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院：拟招生 12 人，研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于 6 个月
105 计算机科学与工程学院、人工智能学院	拟招生人数	初试科目	备注
085404 计算机技术（专业学位） 02. (全日制)计算机技术(产业技术研究院)	5	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	※智能机器人湖北省重点实验室、湖北省计算机实验教学示范中心、湖北省智能系统虚拟仿真实验教学中心、湖北省服务外包培养(训)基地、智能产线装备湖北省工程研究中心 ※复试科目：算法设计与分析（含上机） ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院：拟招生 5 人，研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于 6 个月

106 化工与制药学院	拟招生人数	初试科目	备注
085601 材料工程（专业学位） 02.(全日制)材料工程（产业技术研究院）	3	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④801 物理化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目：化工原理和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院：拟招生3人，研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
085602 化学工程（专业学位） 02.(全日制)化学工程（产业技术研究院）	6	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 化工原理	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目：物理化学和有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院：拟招生6人，研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
086002 制药工程(专业学位) 03.(全日制)合成药物研究与开发(产业技术研究院) 04.(全日制)制药工艺与工程(产业技术研究院)	3	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③338 生物化学 ④840 有机化学	※博士学位授权学科、省级优势学科、磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、绿色化工过程教育部重点实验室、新型反应器与绿色化学工艺湖北省重点实验室、湖北省创新协同中心 复试科目：药物化学 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院：拟招生3人，研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月

112 化学与环境工程学院	拟招生人数	初试科目	备注
083002环境工程 05. (全日制)环境工程 (产业技术研究院)	3	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④828 水污染控制工程	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省优势特色学科群学科 ※复试科目: 大气污染控制工程、环境规划与管理中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生3人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
085602化学工程 (专业学位) 05. (全日制)化学工程 (产业技术研究院)	6	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④801 物理化学	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省优势特色学科群学科 ※复试科目: 化工原理、有机化学中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生6人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月
085701环境工程 (专业学位) 05. (全日制)环境工程 (产业技术研究院)	3	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④828 水污染控制工程	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、绿色化工过程教育部重点实验室、国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、湖北省优势特色学科群学科 ※复试科目: 大气污染控制工程、环境规划与管理中任选一门 ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生3人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于6个月

117 环境生态与生物工程学院	拟招生 人数	初试科目	备注
086001 生物技术与工程(专业学位) 05. (全日制) 不区分研究方向 (产业技术研究院)	2	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③338 生物化学 ④839 微生物学	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、长江中游生源要素微生物转化与调控湖北省重点实验室、环境生态工程研究所 ※复试科目: 普通生物学、环境化学 (任选一门) ※本专业不招收同等学力考生 ※产业技术研究院: 拟招生 2 人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于 6 个月
118 资源与安全工程学院 (兴发矿业学院)	拟招生 人数	初试科目	备注
085705 矿业工程(专业学位) 13. (全日制) 矿物加工工程 (产业技术研究院)	2	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④818 粉体工程	※磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、国家磷资源开发利用工程技术研究中心、湖北省磷矿采选工程技术研究中心、教育部创新团队、湖北省磷矿采选与固废利用国际科技合作基地 ※复试科目: 选矿学、环境工程、无机化学 (任选一门) ※同等学力加试科目: 矿石可选性研究、选矿厂设计 ※产业技术研究院: 拟招生 2 人, 研究生在读期间须到相应的产业技术研究院从事科研工作不低于 6 个月

2026 年硕士研究生报考常见问题解答

1. 学校每个专业的招生人数是固定的吗？考录比如何？

由于每个专业的报考人数及初试成绩情况每年并不完全一致，故各专业每年的招生人数会有所变动。近几年，我校总体报考与录取的比例为 2.5:1。

2. 考生应在哪里报名？在哪里参加初试？

考生需按照教育部 2026 年硕士研究生招生管理规定精神、省教育考试院有关研究生考试报名工作的要求以及武汉工程大学考点报名须知选择报考点，不属于我校考点接受考生考试范围的请勿选择我校考点。初试考试地点一般遵循“在哪报名在哪考试”的原则。

3. 可以跨专业报考吗？学校对英语四六级成绩有没有报考要求？

除招生简章特别注明的专业外，我校大部分专业接受跨专业报考考生，科学研究提倡学科交叉，最终能否录取关键看考生本人的综合素质及相关知识储备。报考我校硕士研究生对英语四、六级成绩没有明确要求。

4. 同等学力需要具备怎样的条件方能报考？

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之日）或国家承认学历的本科结业生，且符合我校根据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。

5. 招生简章上的拟招生人数是最终的招生人数吗？

招生简章上的人数是我校各培养单位计划招生人数，不是最终招生人数，具体人数以教育部下达我校的招生计划为准。在复试录取环节会根据各培养单位的报考生源及上线人数等因素综合确定最终招生人数。

6. 能否提供各专业的导师信息？

考生可登陆武汉工程大学研究生院网址(<https://yjs.wit.edu.cn/>)—“招生工作”—“导师风采”栏查看对应学院导师联系方式，也可以登陆报考学院网址查询导师信息。报考我校硕士研究生时，一般不需要选择报考导师，录取后经过导师和考生本人双向选择确定导师。

7. 请问定向就业需要就业证明材料吗？

定向就业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。

8. 非全日制如何授课？学校可以统一安排住宿？

根据非全日制研究生的特点和需求，相关学院科学制定与全日制同一标准、同等质量的培养方案，结合非全日制研究生学习方式和生源特点，采取“多种方式、灵活安排”的授课方式开展教学活动。录取为非全日制的硕士研究生不再安排在校内学生公寓住宿，请综合考虑生活成本等因素，理性选择学习方式。

9. 体检执行什么样的标准？

体检要求按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）、《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）等文件执行。

10. 如何查询考试大纲和往年自命题试题情况？

学校2026年硕士研究生招生考试大纲会适时在学校官网公布，2022年、2023年、2024年部分科目自命题试题在各学院（部）网站上公布，考生可到相关网站上查询。研究生院网站上发布有链接信息。

11. 学校举办考前辅导班吗？

我校严格执行教育部规定，研究生招生不举办任何形式的辅导班，提醒考生不要轻信不实宣传，谨防上当受骗。

12. 报考咨询服务方式及咨询渠道有哪些？

学校2026年硕士研究生招生相关信息会及时在“武汉工程大学研究生院”官网、“武汉工程大学研究生”微信公众号上进行公布，还可电话咨询武汉工程大学研究生院招生办公室（办公电话：027-87940025）或各相关学院，欢迎广大考生咨询报考。