

武汉工程大学

同等学力人员申请硕士学位招生简章



400-0303-163

武汉工程大学创建于 1972 年,是一所以工为主,覆盖工、理、管、经、文、法、艺术、医学、教育学等九大学科门类的教学研究型大学,是湖北省重点建设高校。学校 1998 年获得硕士学位授予权,2012 年入选中西部高校基础能力建设工程,2013 年获得博士学位授予权,2014 年整体进入一本高校行列。学校地处光谷腹地,现有武昌和流芳两个校区,是湖北省“绿化红旗单位”、“生态园林式学校”。

一、学科专业

学校现有 18 个学院、1 个部、1 个研究设计院,另有 1 个独立学院。1 个国内“一流学科”,2 个省属高校优势特色学科群,1 个省级优势学科,5 个省级特色学科,4 个省级重点(培育)学科。2 个博士学位授权一级学科,21 个一级学科硕士学位授权点、89 个二级学科学术型硕士授权点,翻译、艺术、工商管理、法律、会计、工程等 6 个专业学位硕士授权类别,其中工程硕士授权类别包含 10 个授权领域。

二、人才队伍

学校现有在职教职工 1854 人,其中专职教学科研人员 1290 人,教师中具有正高级职称 246 人,副高级职称 451 人。在职教师中,国家“千人计划”入选者 2 人,“长江学者特聘教授”1 人,“新世纪百千万人才工程”国家级人选 2 人,国家杰出青年科学基金获得者 3 人,国家有突出贡献中青年专家 1 人,省高端人才引领计划入选者 1 人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 12 人,教育部专业教学指导委员会成员 5 人,湖北省“百人计划”人选 10 人,湖北省新世纪高层次人才工程人选 74 人,湖北省教学名师 3 人,全国优秀教师 1 人,享受国务院和省政府津贴的专家 28 人,省部级有突出贡献的中青年专家 18 人,“楚天学者计划”特聘岗位人员 48 人,湖北省高等学校马克思主义中青年理论家培育计划 6 人,“工大学者计划”特聘岗位人员 31 人。现有博士生导师 58 人,硕士研究生导师 779 人。

三、科研平台

学校拥有 1 个研究设计院,1 个国家磷资源开发利用工程技术研究中心,1 个磷资源开发利用教育部工程研究中心,1 个国家技术转移示范机构,1 个绿色化工过程教育部重点实验室,1 个部级企业技术创新服务平台,1 个博士后科研流动站,1 个博士后科研工作站和 45 个省市级重点实验室、人文社科重点研究基地和技术中心(基地),1 个武汉化工新材料工业技术研究院。现有省级研究生教育创新基地 1 个,省级研究生工作站 9 个。

四、科研成果

2006 年以来,学校共承担各级各类科研项目 7320 项,其中“973 计划”、“863 计划”等国家级项目 265 项,省部、市级项目 1390 项。获国家、省部、市级教学、科技成果奖 160 项。获专利授权 1490 余项,学术论文被 SCI 等检索收录 3460 余篇。2014-2016 年,学校科研入帐经费共计 3.9 亿元。学校被评为“科技服务湖北先进单位”。学校在 2017 中国大学顶尖成果排名中位列 189 名。

五、合作交流

学校先后与 40 余所大学或研究机构建立了稳定的学术交流和合作关系，成立了有 130 余家大中型企事业单位和地方政府参加的董事会、37 个校友分会以及武汉工程大学教育发展基金会，设立了各类社会奖助学金 19 项。

六、培养质量

学校被誉为“化工高层次人才的摇篮”，仅以湖北省化工、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% 的企业主要领导人是我校的毕业生。五年来，我校学生获得国际级奖项 8 项，国家级奖 133 项、省部级奖 564 项。研究生就业率一直稳定在 95% 以上，高端就业率和升学率在 40% 以上。

武汉工程大学同等学力人员申请硕士学位考试报考注意事项

一、申请条件

（一）已获得学士学位，并在获得学士学位后工作 3 年以上；或虽无学士学位但已获得硕士或博士学位者；或通过教育部留学服务中心认证的国（境）外学士、硕士或博士学位获得者。

（二）申请人在教学、科研、专门技术、管理等方面有关材料已提交学位授予单位，并经学位授予单位审查确定具有申请硕士学位资格。

二、报名程序

（一）网上申请

申请人通过全国同等学力人员申请硕士学位管理工作信息平台（网址 <http://www.chinadegrees.cn/xwyyjsjyxx/zzgs/tdxltk/>，以下简称信息平台）提出申请，提交个人基本信息及电子照片。网上预报名时间以教育部公告为准。

（二）信息确认

申请人在规定时间内，到武汉工程大学研究生院专业学位办公室进行现场确认：采集图像和指纹信息、签署《诚信承诺书》、提交规定的材料等，接受资格审查。因本人未到场或携带材料不全，没能进行现场确认，由此产生的一切后果由申请人自负。

现场确认时须提交以下材料：

- 1.学士学位证书原件及复印件（获得国外学士学位的考生须提交教育部留学服务中心提供的学位认证书原件）；
- 2.本科毕业证书原件及复印件；
- 3.第二代身份证原件及复印件；
- 4.申请人在教学、科研、专门技术、管理方面做出成绩的有关材料原件及复印件；
- 5.与上传的电子照片一致的纸质版照片（4张2寸）。

（三）报名考试

通过资格审查的申请人在信息平台选择当年硕士学位学科综合水平考试的科目、外国语水平考试的语种以及参加考试的地点。申请我校硕士学位考生一般在湖北省内参加考试。如有特殊情况，需申请在工作单位所在地参加考试的，必须经我校同意。

外国语水平考试语种、考试大纲和学科综合水平考试科目、考试大纲参照国务院学位办有关文件。

（四）网上缴费

根据有关规定，同等学力全国统考按每位考生每科目100元收取报名考试费。同等学力全国统考报名考试费全部通过信息平台以网上支付的形式缴纳，通过学位授予单位资格审核的申请人方可通过信息平台缴纳报名考试费，未成功支付报名考试费的申请人，本次报名无效。

（五）准考证打印

考生应在教育部规定的时间期限内，自行登录信息平台下载打印准考证，参加考试。

(六) 学费标准 (最终以物价局审议为准)

三、学位课程学习和考试

(一) 各培养单位根据情况采取随在校研究生学习或单独开课等授课方式组织教学。申请人应修完所申请学科专业硕士研究生培养方案规定的全部课程, 并通过全部考试, 达到规定的学分。

(二) 跨专业申请硕士学位者, 学习期间(在开始学习的第一年内)应在我校补修所申请专业的5~6门本科阶段主干课程, 且考试成绩合格。

四、撰写学位论文、论文答辩和学位申请

(一) 申请人通过相关考试, 成绩合格后, 可于每学期在规定时间内, 向学院提出撰写硕士学位论文的申请, 具体提交材料及资格审核程序见当年我校学位办关于同等学力人员撰写硕士学位论文资格审核的工作通知。

(二) 学位论文评阅与答辩程序按国务院学位委员会文件和学校有关规定执行。

(三) 通过学位论文答辩并经武汉工程大学学位评定委员会审核通过者, 可授予武汉工程大学硕士学位。

一级学科	二级学科	考试科目	
		外语水平考试	学科综合水平考试
0401-教育学	040106-高等教育学	英语	教育学
0305-马克思主义理论	030506-中国近现代史基本问题研究	英语	哲学
	030501-马克思主义基本原理		
	030503-马克思主义中国化研究		
	030505-思想政治教育		
	0305Z1-马克思主义经济学		
0703-化学	0305Z2-马克思主义法学	英语	无
	070301-无机化学		
	070302-分析化学		
	070303-有机化学		
	070304-物理化学		
	070305-高分子化学与物理		
0802-机械工程	0703Z1-工业微生物	英语	无
	0703Z2-制药化学		
0802-机械工程	080202-机械电子工程	英语	机械工程
	080203-机械设计及理论		
0803-光学工程		英语	无
0805-材料科学与工程	080501-材料物理与化学	英语	无
	080502-材料学		
	080503-材料加工工程		
0807-动力工程及工程热物理	080701-工程热物理	英语	动力工程及工程热物理
	080702-热能工程		
	080703-动力机械及工程		
	080704-流体机械及工程		
	080705-制冷及低温工程		
0811-控制科学与工程	080706-化工过程机械	英语	控制科学与工程
	081101-控制理论与控制工程		
	081102-检测技术与自动化装置		
	081103-系统工程		
0812-计算机科学与技术	081104-模式识别与智能系统	英语	计算机科学与技术
	081105-导航、制导与控制		
	081201-计算机系统结构		
0814-土木工程	081202-计算机软件与理论	英语	无
	081203-计算机应用技术		
	081401-岩土工程		
	081402-结构工程		
	081403-市政工程		
	081404-供热、供燃气、通风及空调工程		
	081405-防灾减灾工程及防护工程		
081406-桥梁与隧道工程			
0817-化学工程与技术	0814Z1-工程管理	英语	无
	081701-化学工程		
	081702-化学工艺		
	081703-生物化工		
	081704-应用化学		
	081705-工业催化		
0819-矿业工程	0817Z1-应用微生物	英语	无
	0817Z2-制药工程		
	081901-采矿工程		
0830-环境科学与工程	081902-矿物加工工程	英语	无
	081903-安全技术及工程		
0835-软件工程	083001-环境科学	英语	无
	083002-环境工程		
		英语	计算机科学与技术

1201-管理科学与工程		英语	管理科学与工程
1202-工商管理	120202-企业管理	英语	工商管理
	120204-技术经济及管理		

(接受申请学科及考试科目)