

武汉工程大学2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/379/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E5_B7_A5_E7_c73_379483.htm 武汉工程大学,由中央与地方共建,以湖北省管理为主。学校经过30多年的建设和发展,形成具有研究生教育、全日制本、专科教育以及成人教育、高职教育的多层次、多类型、多规格、特色鲜明的多科性大学。学校位于武汉东湖新技术开发区“武汉·中国光谷”中心,现有两个校区,占地面积1527亩,校舍建设面积57万平方米,学校固定资产总值7.1亿元,教学科研仪器设备总值1.2亿元,图书馆馆藏纸本书刊92.5万册,实体电子图书10万册,网上访问电子图书30万册;学校现有教职工1700余人,其中正、副教授等高职人员500人,在校研究生、本、专科生达1.8万余人。学校现有2个湖北省一级学科重点学科、7个二级学科重点学科,2个省级重点实验室,1个省级人文社科基地,10个省级工程技术中心。有2个一级学科硕士授权点,24个二级学科硕士授权点,5个湖北省立项建设博士点。化学工艺、化学工程、材料学、生物化工、工业催化、化工过程机械、应用化学、材料化学与物理、计算机应用技术被湖北省评为“楚天学者”特聘教授设岗学科。学校在化学工程与工艺、磷矿资源的开发与利用、等离子体技术、新材料的开发与利用、新药合成与制药新工艺、新设备研制与开发、网络及自动化、人工智能技术、人才学与人力资源开发及经济管理 etc 等学科专业形成了稳定的研究方向。“十五”期间,学校共承担各级各类科研项目1672项,其中国家级项目45项,省部级项目323项。2006年科研入账经费达到4515.3万元。

有61项成果通过鉴定，26项成果获奖，其中国家技术发明二等奖和国家科技进步二等奖各1项，省部级奖24项。申请专利239项。459篇论文被SCI、EI、ISTP等检索收录。《武汉工程大学学报》、《化学与生物工程》，均被评为“中国科技核心期刊”。校办产业产值达到2800万元。学校被湖北省委、省政府评为“科技服务湖北先进单位”。学校重视国际、国内交流与合作。分别与美、英、加、澳、以、俄、意、日等国的高校进行学术交流、科技合作，建立研究生教育合作关系。每年邀请大批国际知名学者来校讲学，选派优秀研究生出国学习和进行科研。学校还在化学工艺、化学工程、材料学、矿物加工工程、化工过程机械等专业与其他校（所）联合培养博士研究生。学校研究生培养特色鲜明。注重培养创新型、复合型人才，鼓励和支持研究生参加课外科研活动和科技创新活动。研究生在各种科技大赛中屡获佳绩，如机器人足球技术，在第七至十一届世界机器人足球大赛中均荣获世界冠军，为国家和学校赢得了荣誉。为激励研究生勤奋学习、开拓进取，学校制定了一系列研究生奖励制度。设立了优秀研究生奖学金、研究生学术论文奖等奖学金。学校还设有“三助”岗位。同时，为帮助经济上有困难的学生顺利完成学业，学校设立了困难补助专项资金、研究生助学贷款。学校毕业研究生深受社会欢迎。一次就业率达100%。热诚欢迎有志青年报考武汉工程大学。我校将为考生提供优质服务，考生有事询问，请直接与研究生处及各学院联系。

一、招生说明

1. 2008年我校拟招收攻读硕士学位研究生397名（具体招生指标以教育部下达的招生计划为准），所有专业均招收非定向、定向、委托培养和自筹经费培养硕士研究生。2

· 在现有我校招生政策与2008年国家政策不发生冲突的情况下，凡对第一志愿报考我校的考生，达到国家规定的复试基本要求、通过复试的考生，学校优先录取并将免收培养费，并提供生活费、奖学金。

3. 录取时，我校将根据生源情况和社会需求，适当调整各专业间的招生计划。

4. 定向生、委托生在录取之前，应与培养单位、用人单位签订定向或委托培养合同书。在读期间不转人事档案、工资关系，其待遇均由定向或委托单位承担。报考定向、委托培养的考生在同等条件下可优先录取。

二、报考条件

1. 坚持四项基本原则，品德良好，遵纪守法。

2. 考生的学历必须符合以下条件之一：(1)国家承认学历的应届本科毕业生；(2)具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；(3)已获得硕士学位或博士学位的人员，但只能报考委托培养或自筹经费硕士生；(4)获得国家承认的大专毕业学历后，经过两年或两年以上学习或工作的人员（只能以同等学力资格报考）；(5)国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生（只能以同等学力资格报考）；

3. 以同等学力资格报考的考生，通过初试后，须加试两门本科专业基础课。

4. 身体健康状况符合规定的体检标准。

三、报名时间、地点及步骤

1、2007年10月10日 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com