

湖南工业大学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\\_ti2020/289/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B9\\_96\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c67\\_289579.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/289/2021_2022__E6_B9_96_E5_8D_97_E5_B7_A5_E4_c67_289579.htm)

湖南工业大学研究生教育简况 湖南工业大学原名株洲工学院，创建于1979年，位于南方新兴工业重镇和交通枢纽湖南省株洲市。学校原隶属中国包装总公司,2000年高校体制改革后,实行以湖南省管理为主,中国包装总公司、中国包装联合会共同建设的新体制。2006年2月14日，教育部正式批准学校改办为湖南工业大学，学校已发展成为一所以工为主、以包装为特色、多学科协调发展的新兴大学。学校现有46个本科专业，在校学生近3万人；拥有硕士学位授予学科19个，其中一级学科2个，年招收硕士研究生人数已突破160人。学校校园占地面积3700亩，校舍面积71.2万平方米。教学仪器设备总值1.9亿元，图书馆馆藏纸质图书194万册，电子图书23万种，订有中、外文期刊1574种，建有先进的电子图书系统和计算机网络服务体系。学校建有标准的塑胶田径运动场和功能齐全的体育馆，在校内外建设了一批稳定的实践教学基地。湖南工业大学拥有一支结构合理的师资队伍，专任教师中具有正高职称的158人，副高职称的621人，博士92人，在读博士126人。目前共有博士生导师8人、硕士研究生导师124人，形成了科研基础雄厚、学术水平较高的研究生教育师资队伍。近五年，学校共承担科研项目539项，其中，国家级项目34项、省部级项目396项、横向科研项目109项。取得了一批丰硕的科研成果，曾先后获国家科技进步二等奖3项、省部级二等以上科研成果奖25项。获国际、国家专利共32项。出版学术专著147部，

在国内外重要刊物上发表论文3653篇，2003年以来先后被SCI、EI、ISTP收录论文276篇。学校十分注重学科建设。现在拥有机械设计及理论、设计艺术学、材料学等3个湖南省重点学科。其中材料学是全国惟一以新型包装功能材料研究和开发为主要方向的省级重点学科。以艺术与技术相结合为特点的设计艺术学科，是湖南省惟一的艺术类省级重点学科。学校建有“绿色包装与生物纳米技术应用”等4个省级重点实验室，“中国包装设计技术专业中心”等3个省部级研究基地，为培养高素质的硕士研究生提供了宽敞的科技创新平台。学校实行开放式办学，重视和外界的联系，与中南大学等10所高校联合培养博士，与德国斯图加特媒体大学、美国密执根州立大学和法国兰斯大学等4所海外大学建立了合作关系，先后聘请美、德、日、澳等10多个国家的学者担任兼职教授，并与德、美、韩、香港等国家和地区36家包装、印刷企业开展厂校协作办学。湖南工业大学设立研究生处和研究生工作部。研究生处主要负责全校研究生教育管理和学科学位建设工作；研究生工作部主要负责研究生思想政治工作。研究生处下设：研究生招生办公室、研究生培养办公室、学科与学位建设办公室和综合办公室，分别执行研究生招生、培养与教学管理、学科学位建设与申报等各项职能，并承办校学位评定委员会赋予的组织研究生导师遴选，研究生学位授予等工作。我们以服务师生为宗旨，坚持求真务实的作风，虚心学习、积极进取，用心血和汗水，营造一片研究生教育和谐发展的园地。湖南工业大学2008年全国硕士研究生招生考试考生须知一、招生计划 2008年我校拟招生200名左右（确切招生规模以教育部下达为准）。各专业所列招生规模均含非定

向、定向、委培和自筹经费研究生。各专业的招生人数在录取时可视生源情况在校内适当调整。

## 二、报考条件

- 1、拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；
- 2、考生的学历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；
  - (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；
  - (3) 获得国家承认的大专毕业学历后经两年或两年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年9月1日，下同），达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员；
  - 国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生，按本科毕业生同等学力身份报考；
  - (4) 已获硕士学位或博士学位的人员，可以再次报考硕士生，但只能报考委托培养或自筹经费的硕士生；
- 3、年龄一般不超过40周岁，报考委托培养和自筹经费的考生年龄不限；
- 4、身体健康状况符合招生单位规定的体检要求。

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](http://www.100test.com)