

[浙江理工大学] 2006年研究生招生简章 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_c73_173552.htm 浙江理工大学二
六年研究生招生简章 一、浙江理工大学（原浙江丝绸工学院
、浙江工程学院）是一所以工为主，以纺织服装为主要特色
，理、工、文、经、管、法协调发展，办学优势和特色明显
，在国内外有一定影响和良好声誉的省属重点高校，学校座
落在著名的历史文化名城杭州市。学校在1959年开始招收四
年制本科生，1979年开始招收硕士研究生，1983年被国务院
批准为硕士学位授予单位（第二批），1995年开始与浙江大
学联合培养博士研究生，2003年经教育部批准成为联合培养
博士研究生单位。学校校园占地面积1650亩，在校本科生、
研究生16000余人。学校现有16个二级学院（教学部），41个
本科专业，14个硕士点，1个联合培养博士点，能授工学、文
学、经济学、管理学、法学学士学位和工学、文学、经济学
、管理学硕士学位。目前在高分子化学与物理、材料物理与
化学、机械设计及其理论、机械电子工程、机械制造及其自动
化、纺织工程、纺织化学与染整工程、纺织材料与纺织品设计
等专业招收博士研究生（挂靠浙江大学、东华大学、天津工
业大学招生，在该校培养）。学校具有同等学力人员硕士学
位授予资格、工程硕士培养资格和外国留学生、港澳台地区
学生的招生权利。学校现有教职工1400余人，其中全职中国
科学院院士2名，教授110余人。有国家“百千万人才工程”
第一、二层次入选者3人，国家“跨世纪优秀人才培养计划”
入选者2人，省“跨（新）世纪人才工程”第一、二层次入

选者24人，博士生导师17人，有14位院士受聘为我校兼职教授。经过长期的办学积累和科学实践，学校已在现代纺织、服装、机械、材料、化学、高分子、生物学等领域形成了明显的特色和优势，与地方政府、企业之间建立起了良性互动的良好局面。目前承担有国家自然（社科）基金、863、973、国家攻关等各类项目538项，在研科研经费1亿余元。其中国家973、863课题7项、国家自然科学基金项目35项、国家社会科学基金项目5项。活跃的科学研究结出了丰硕的成果，近五年来获得各类奖项113个，其中国家技术发明二等奖2项，国家技术进步二等奖1项，省部级奖励20余项。学校积极开展中外合作办学，联合培养研究生。与英国玛丽女皇大学

（Queen Mary University of London）联合培养纺织科学与工程、材料科学与工程专业硕士研究生，与美国加州大学戴维斯分校（UC Davis）联合培养机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论专业硕士、博士研究生。学习优秀者优先推荐出国留学。二、我校热忱欢迎并支持跨学科的毕业生报考。三、报考条件：1. 考生必须坚持四项基本原则、品德良好、遵纪守法、身体健康，愿为社会主义现代化建设服务。2. 国家承认学历的应届本科毕业生或具有大学本科毕业学历的人员；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的9月1日）达到大学本科毕业生同等学力者；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报考。四、考试科目为四门，其中政治、英语、德语、日语、数学（一）、数学（二）、数学（四）由全国统一命题，其他业务课由我校命题。五、请考生填写报名信息时注明自己选定的考试

科目，否则由我校确定。六、报名：报名采用网上报名与现场报名相结合的方式，请考生登录报名网站如实填写本人报名信息后，按教育部规定的时间凭相关证件及报名号到规定的报名点确认报考信息、交费并拍照（具体报名时间及网址以教育部通知为准）。报考我校设计艺术学专业的考生必须直接到我校办理报名确认手续；其他考生均到教育部规定的报名点办理报名确认手续。七、考试时间：2006年1月（春节前10天左右，具体见准考证上规定的日程）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