

纺织服装学院简介

纺织服装学院创建于1979年,历经30多年的发展,学院师生锐意进取,更新教育教学思想,改善办学条件,精心打造专业品牌,逐渐形成了自己的办学特色。从学院开办自今,已为国家培养和输送了3000多名高质量的工程技术人员。他们主要分布在珠江三角洲和长江三角洲等经济高速发展的地区并在各自的领域发挥着重要的作用。

目前,学院设有纺织工程、服装设计与工程(含服装设计与服装表演方向)。已拥有一支实力较强、水平较高的师资队伍,在教职工中具有中高级职称占80%以上,教师中75%以上具有硕士、博士研究生学位,省级青年骨干教师2人,市级优秀教师1人,校级优秀教师2人。学科梯队渐已形成,科研实力不断提升。近年来,在国家一级A类、B类及核心期刊上发表学术论文200多篇,科研立项课题21项,教研教改课题20项。学院是中央与地方共建单位,自2003年起,一直得到中央财政教科文专项资金的资助。共建了一批基础实验室和特色优势学科专业实验室。实验设备条件达到国内同类专业先进水平,其中有些实验室达到一流水平。已形成了系统完备、条件优良、创新模式的纺织基础实验中心、纺织工艺实验室、服装实习基地等26个分实验室。纺织基础实验中心已建设成为湖南省普通高

等学校基础课示范实验室,实行了全开放实验教学模式,为学生自主学习创造良好的条件。服装实习基地荣获“湖南省优秀实习基地”称号。

学院始终坚持以质量求发展,以特色创一流,努力使培养的学生能高水平治学,高品位做人,高素质成才。大学生的科技创新、专业作品展示活动蓬勃开展,成绩斐然,荣获第二届“永安美景杯”中国职业装设计大赛商务服工装类金奖及最佳组织奖、湖南省第三届大学生设计制造竞赛二等奖,学生的毕业设计作品被指定为2007年CCTV模特大赛湖南赛区比赛专用服装。

近年来,学院加强了产学研合作办学,与湖南华升株洲雪松有限公司、湖南东信集团、长沙欧林雅家纺有限责任公司和广东东莞德永佳纺织制衣公司等一大批企业建立了稳定的校外实习基地,成立了湖南华升工贸公司技术中心检测所,与湖南株洲雪松麻业公司共建了湖南麻纺织工程技术中心。2012年,湖南省级优秀实习基地湖南东信集团公司被教育部确立为“卓越工程师培养计划”国家级工程实践教育中心。

学院正步入以超常规,跨越式发展之路。积极加大师资队伍的建设,吸引优秀青年来校学习,大力整合校友资源办学,密切联系社会各届和工商界广泛开展产学研合作,使纺织服装学院的教学、科研和服务社会的各项职能得到全面的提升。



湖南工程学院
HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

校友

2012年第1期
总第4期
2012年8月





湖南工程學院
HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

校友

2012 年第 1 期
(总第 4 期)

主 办：湖南工程学院校友会
湖南工程学院校友工作办公室
顾 问：谢伯端 刘国荣
主 编：姜炳林
副 主 编：陶 宏
编 委：(按姓氏笔划为序)
邓生辉 刘宝峰 刘少岩 刘佳维
李红宝 李诗幸 任惠生 朱海洋
杜国笠 杜世勇 肖正良 陈 涛
陈晓东 陈冷艳 朱玲玲 邱建友
柏皓光 袁国平 彭 杰 黄玉燕
谭小红 廖杰平
主任编辑：李诗幸
地 址：湖南省湘潭市福星东路 88 号
湖南工程学院校友会办公室
邮 编：411104
电 话：0731-58683815
传 真：0731-58683815
邮 箱：xyzh@hnie.edu.cn
网 址：http://xqb.hnie.edu.cn

目录

母校要闻

- 02 / 我校召开 2011 年“卓越计划”校情研究专项课题中期检查报告会
- 03 / 湖南工程学院第二届教职工暨工会会员代表大会第四次会议隆重召开
- 05 / 我校校企联姻接受湖南卫视等新闻媒体采访
- 06 / 英国高地与岛屿大学托马斯·摩尔院长一行来我校考察洽谈
- 07 / 湖南工程学院第五届模特大赛点亮东方红广场
- 08 / 学校召开精细化管理研讨会
- 09 / 我校首届研究生招生任务圆满完成

地方校友会建设

- 10 / 华辰精品 挺起“中国创造”的脊梁
- 13 / 湖南工程学院广东校友会管理层会议在从化召开

校友工作动态

- 14 / 文花枝重回母校
- 14 / 我校与湖南机油泵股份有限公司构建产学研合作平台
- 15 / 理学院学子重返母校 分享创业历程
- 15 / 我校校友赵北平荣获“全国就业先进工作者”荣誉称号
- 16 / 一起走过的日子
- 17 / 湖工电机电器 002 班毕业二十周年同学聚会掠影
- 17 / 湖工电气化 21 班毕业二十周年同学聚会掠影
- 17 / 湖工电机 11、12 班毕业二十周年同学聚会掠影

湖南工程学院科技纵横

学校积极推进科学研究。近五年来，共主持科研课题 1157 项，其中国家级、省部级项目 200 项，国家自然科学基金项目 13 项、国家 863 计划项目子课题 2 项、国家科技部中小企业技术创新基金 2 项；获得省部级、厅（市）级科研成果奖 185 项；出版学术专著 39 部；获得各类专利 60 项；被 SCI、EI、ISTP 收录论文 607 篇次。

学校大力加强产学研合作，目前拥有 3 个省高校产学研合作示范基地，1 个省高校重点实验室和 1 个省高校科技创新团队，并先后与 180 多家企业签订了厂校合作协议，与企业 and 科研院所签订横向科研项目 155 项，科研经费 1.28 亿元，产生的经济效益超过 4 亿元。

表一 我校近年来获得的部分省级以上科研奖励

获奖项目名称	获奖人	奖励名称与等级
无烟不然木基复合材料制造关键技术与应用	刘 元	国家科学技术进步二等奖
环境友好型松木中性脱脂关键技术与应用	刘 元	省技术发明奖二等奖
高压中型电机网络群控综合测试系统	杨跃龙	省科技进步奖二等奖
材料热加工与电/磁变材料控制系统中的控制方法研究	罗毅平	省自然科学三等奖
湘潭市循环经济发展规划与决策	张华玲	省第九届哲学社会科学应用成果转化二等奖
长株潭一体化战略中产业结构优化问题研究	易伟义	省第九届哲学社会科学优秀成果三等奖
湖南自治运动史论	刘建强	省第十届哲学社会科学优秀成果三等奖
新型外动颚破碎机的理论研究及在 PA100120 新机型上的应用实践	傅彩明	中国有色金属工业科学技术一等奖

表二 我校主持的国家级项目

项 目 名 称	主持人	项 目 类 别
人易感高致病性禽流感防治疫苗库设计 & 创新产品研发 - 疫苗结构表达与信息提取	周 原	国家“863”计划子项目
国际种业垄断对我国粮食安全的影响及对策研究	黄 毅	国家社科基金项目
铁磁电极 - 量子点耦合系统电流发热机理研究	陈 桥	国家自科基金项目
光催化技术辅以理论计算模拟水体环境中活性氧物种(ROSs)对典型芳香性农药转化机制的研究	阳 海	国家自科基金项目
分布式驱动电动汽车多电机的协调控制与优化分配方法	张细政	国家自科基金项目
矿产资源高效勘查与开发利用技术 - 水势能直接驱动的深部金属矿采掘技术与装备	周梓荣	国家“863”计划子项目
大型电动动力学奇异性研究	傅彩明	国家自科基金项目
高速、高加速度旋转智能柔性臂的动力学特性与振动控制	魏克湘	国家自然科学基金项目
功能化离子液体负载的手性膦金属催化剂的合成及应用研究	易 兵	国家自然科学基金项目
纳米粒子表面吸附原子扩散行为的原子模拟研究	杨剑瑜	国家自然科学基金项目
轧制力能参数高精度预报模型构建、修正与在线控制	杨理诚	国家自然科学基金项目
大型风力机叶片结构损伤的力学机理与智能监测	刘迎春	国家自然科学基金项目
集成化多功能可控细胞操纵及分析微流控芯片的研制	张 何	国家自然科学基金项目
钛合金表面耐烧蚀、防冲刷(Ta-W)/Nb 涂层体系研究	彭小敏	国家自然科学基金项目
自供能智能微振动控制系统理论与试验研究	魏克湘	国家自然科学基金项目
负载手性有机胍离子催化新体系的构筑及其在不对称 Henry 反应中的应用研究	易 兵	国家自然科学基金项目
双馈风力发电系统直接转矩控制策略研究	刘国荣	国家自然科学基金项目
参数不确定时滞复杂网络动力系统的鲁棒性能控制	罗毅平	国家自然科学基金项目
微波外场调控下的介观器件电流热效应研究	陈 桥	国家自然科学基金项目