

现代非织造技术专业教学资源

职业教育专业教学资源库建设 任务书

资源库名称 现代非织造技术专业教学资源库

项目类型 专业类

建设基础 校级

所属专业大类 轻工纺织大类

所属专业类 纺织服装类

核心专业 现代非织造技术

服务专业 机电一体化技术、工业机器人技术、现代纺织技术、纺织品检测与贸易、数字化染整技术

访问地址 <https://hk4103eg.mh.naoxing.com/>

主持单位（盖章） 仙桃职业学院

联合主持单位（盖章） 长江工程职业技术学院

资源库主持人 冯邦军、熊巍

省级教育行政部门（盖章） 湖北省教育厅

2023年8月20日

12. 申请单位承诺

本单位承诺：

任务书所有信息准确，所有承诺诚信可靠。如有失实，愿意承担相关责任。

资源库第一主持单位（盖章）



法人代表（签名）

李强

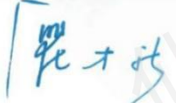
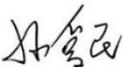
资源库联合主持单位（盖章）



法人代表（签名）

田强

2023年8月20日

参与建设单位资源库法人签名			
单位	姓名	签名	备注
江苏工程职业技术学院	陆锦军		
山东科技职业学院	刘福玉		
盐城工业职业技术学院	瞿才新		
仙桃市理工中等专业学校	饶剑辉		
罗田理工中等专业学校	方孟勋		
恒天嘉华非织造有限公司	何苏义		
湖北羽林自动化设备有限公司	刘菁		
仙桃市非织造布产业协会	孙爱民		

注：参建单位承诺书（格式附后）加盖公章后以附件形式提交。

13. 推荐意见

资源库第一主持单位所在省级教育行政部门意见：

同意推荐



现代非织造专业教学资源库

MODERN NONWOVEN PROFESSIONAL TEACHING RESOURCE LIBRARY

请输入你的搜索内容

搜索

专业介绍

专业简介 专业课程体系

本专业培养面向地方非织造产业创新、升级发展领域，能够从事非织造生产管理、质量检测、外贸单证等工作，适应现代非织造产业发展的复合型人才。

本专业课程体系由公共基础课、专业基础课、专业核心课、专业选修课、实践教学环节五部分组成。主要课程有：《纤维材料》、《非织造材料》、《非织造工艺》、《非织造产品检测》、《非织造设备》、《非织造生产管理》、《非织造外贸单证》等。

• 是什么
本专业培养面向地方非织造产业创新、升级发展领域，能够从事非织造生产管理、质量检测、外贸单证等工作，适应现代非织造产业发展的复合型人才。

• 学什么

课程中心

更多 >

现代非织造技术

机电一体化技术

工业机器人技术

物联网应用技术

电子信息工程技术

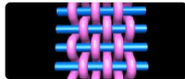
电气自动化技术



织物组织设计
罗佳丽
学习人数: 534



纺织品服用性能检测
洪杰
学习人数: 0



纺织材料检测
马小英
学习人数: 541



走进高端纺织
耿碧玉
学习人数: 0



数字化纺纱技术
王俊英
学习人数: 0



丝织物染整
李瑞
学习人数: 0



非织造工艺
刘霞
学习人数: 31



纺织品生态与安全检测
尹桂波
学习人数: 0



非织造产品检测检验
刘霞
学习人数: 0

资源类型建设占比

素材中心

更多 >

回到顶部