

博学敦行
厚德致远



交通路线:

杭州火车站、火车东站、汽车客运中心可乘坐地铁1号线(萧山国际机场方向)至文泽路站(A出口)至学校南门。
萧山国际机场可乘坐地铁1号线(湘湖方向)至文泽路站(A出口)至学校南门。
杭州火车南站可乘坐地铁5号线(金星方向)至滨康路站,转地铁1号线(萧山国际机场方向)至文泽路站(A出口)至学校南门。

浙江理工大学
ZHEJIANG SCI-TECH UNIVERSITY

联系方式:0571-86843296 培训办公室 侯老师
联系地址:杭州下沙高教园区2号大街928号
学院网站:<http://www.cj.zstu.edu.cn/cjy/>



浙江理工大学
ZHEJIANG SCI-TECH UNIVERSITY



推介书

浙江理工大学继续教育培训项目

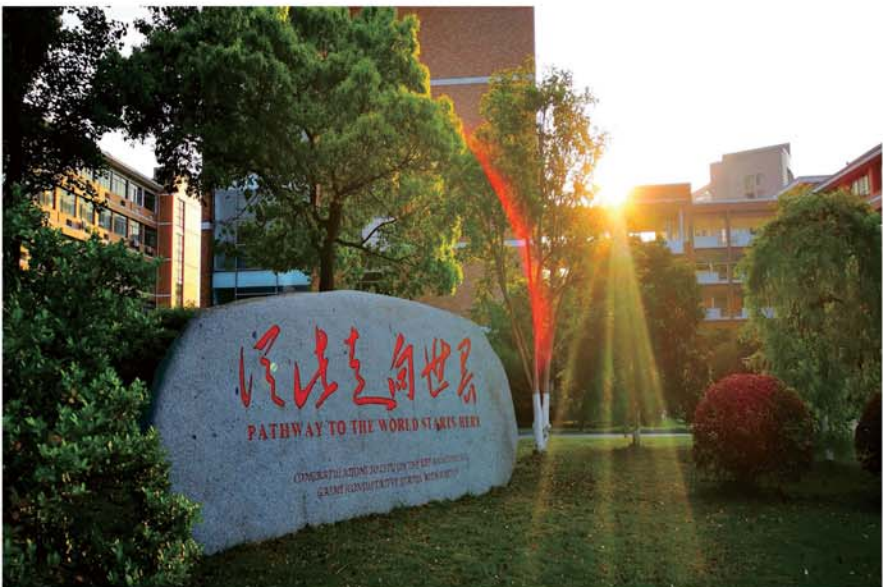


学院公众号



目录 CONTENTS

- ◆ 前言 01
- ◆ 浙江理工大学简介 02
- ◆ 培训优势 03
- ◆ 培训形式 07
- ◆ 培训实况 08
- ◆ 特色培训项目 11
- ◆ 学校风景 15





前言

习近平总书记在十九大报告中指出,要办好继续教育,加快建设学习型社会,大力提高国民素质,并且多次强调“我们从学习走来,也通过学习走向未来”,要推进建设“人人皆学、处处能学、时时可学”的学习型社会。浙江理工大学继续教育管理中心、继续教育学院认真贯彻党的教育方针,紧密围绕中心工作,积极应对继续教育发展新动态,坚持“以需求为导向、以育人为根本,以服务为宗旨”的指导思想,按照质量树信誉、特色谋发展、改革促转型、管理创效益的科学发展之路,实现继续教育综合办学水平与学校发展定位相适应,培养符合社会发展的高素质人才。

学校是第一批浙江省专业技术人员继续教育基地,积极承担高校服务地方经济社会发展的责任,开展各类非学历继续教育培训工作。在多年的继续教育实践中,学院(中心)依托学校良好的教学、师资条件和品牌优势,不断发展进步,利用社会资源进行合作办学,形成了学历教育、非学历教育(自考助学、专业技能培

养、企业应用型人才联合培养、特色专业培训等)并举的多层次、多形式、多规格的继续教育办学体系,是学校服务社会的重要窗口和平台。

学校简介

浙江理工大学坐落在历史文化名城杭州市。学校前身——蚕学馆,是杭州知府林启为实现实业救国、教育救国的宏愿于1897年创办的,是我国最早创办的新学教育机构之一。学校几度易名、数迁校址,在风雨沧桑中生生不息、坚持办学。新中国成立后,学校不断开拓进取,绘就了新的历史篇章。2004年,经教育部批准,学校更名为浙江理工大学。2017年,学校入选浙江省重点建设高校。

今天的浙江理工大学是一所以工为主,特色鲜明,优势突出,理、工、文、经、管、法、艺术、教育等多学科协调发展的省重点建设高校。学校下设18个学院(教研部),举办1所独立学院,现有全日制在校学生32100余人,其中研究生5400余人。学校现有本科专业68个,其中“双万计划”国家级一流本科专业建设点专业7个,国家(教育部)特色专业8个,拥有一级学科博士学位授权点3个、一级学科硕士学位授权点24个,并可授予专业学位类别16种,博士后科研流动站3个。

学校师资力量雄厚,现有教职工2375人,其中具有正高级职称311人,副高级职称659人。拥有教育部创新团队2个,省重点科技创新团队7个,省重点文化创新团队1个,省高等学校创新团队5个、省高校高水平创新团队3个;中国工程院院士1人,发达国家院士2人,国家“万人计划”领军人才5人,教育部长江学者特聘教授2人、讲座教授1人、青年学者1人,国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者1人、优秀青年科学基金获得者1人,“新世纪百千万人才工程”国家级人选5人,国家有突出贡献中青年专家1人。

学校着力提升科技创新力,在众多领域完成了一系列国家科技计划项目和国家、省部基金科研项目,获得国家技术发明二等奖8项,国家科技进步二等奖8项,国家科技进步三等奖1项,鲁迅文学奖1项,何梁何利基金科学与技术创新奖2项,近五年获得省部级奖励169项。科技工作综合指标一直稳居浙江省属高校前列。

培训优势

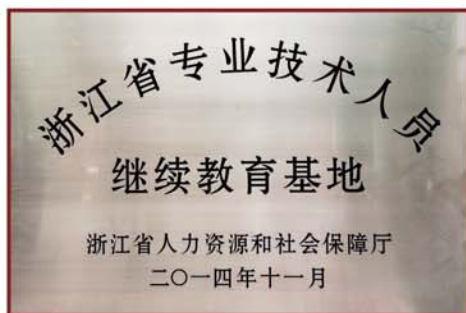
浙江理工大学是浙江省人力资源和社会保障厅批准设立的第一批浙江省专业技术人员继续教育基地。在多年的继续教育实践中,我校继续教育依托学校雄厚的师资力量和优良的办学条件,全面贯彻党的教育方针,转变思想观念,增强办学活力,深化教育教学改革,提高教学质量和办学水平,增强服务社会的能力。目前,学校对接区域经济产业发展,开展了层次丰富,种类多样,形式新颖的继续教育工作,内容涵盖纺织与材料、服装产业、机械与自动控制、乡村振兴与社区治理、经济管理、法政、建筑工程、生态环境保护、新闻传播、信息技术、人工智能、艺术设计等重点领域。



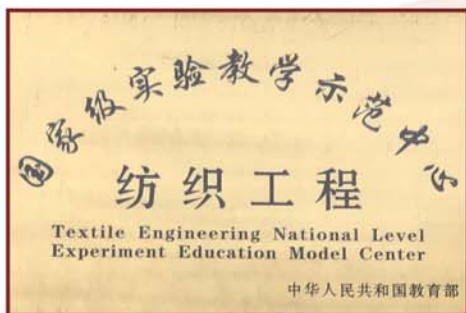
服装设计虚拟仿真实验教学中心



全国青少年电子信息科普创新教育基地



浙江省专业技术人员继续教育基地



纺织工程国家级实验教学示范中心



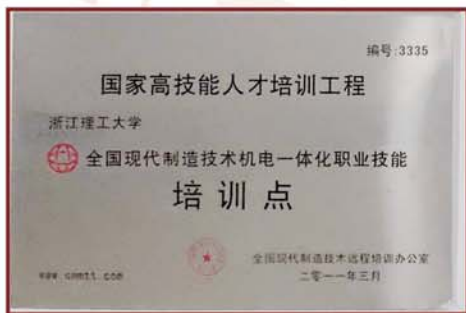
全国现代制造技术数控工艺员职业技能培训点



绣球花产业国家创新联盟副理事长单位



全国现代制造技术机电一体化工程师技能培训点



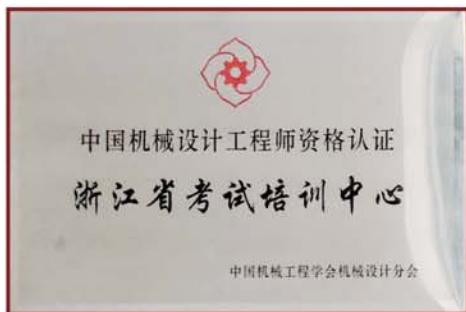
全国现代制造技术机电一体化职业技能培训点



国家三维CAD教育培训基地



设计2030全球美丽乡村与未来社区可持续设计创新网络



中国机械设计工程师资格认证浙江省考试培训中心



浙江省生态文明研究院



浙江省新闻传播人才实践基地



浙江省装配式混凝土工业化建筑工程技术研究中心



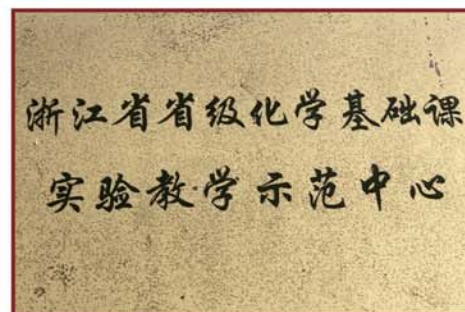
浙江省农村生活垃圾分类与资源化研究院



国际丝绸与丝绸之路研究中心



浙江省服装工程技术研究中心



浙江省化学基础课实验教学示范中心



人工智能研究院



中国美丽乡村研究中心



教育部大学英语教学改革示范点



国际纺织服装研究中心

培训形式

送教上门：由学院组织并选聘优秀师资进入委托单位进行培训。

来校学习：由委托单位组织学员到浙江理工大学进行培训学习。

行业游学：作为课堂教学的最好补充，按照委托单位的要求和培训需求，结合培训内容，由培训单位组织学员深入优秀政企进行调研学习，现场调研，开拓视野，提升能力，进一步彰显培训效果。



参观阿里巴巴集团



实地参观调研



培训课堂教学



参观艺尚小镇



实地参观调研



项目培训案例教学



材料实训



机电实训



绘画实训



机械实训



建工实训



汽修实训



艺术实训



纺织实训



5G时代的时尚品牌化高研班



省级党员教育培训基地



项目培训平台



浙江省生态文明研究院



蓝领成才2019服装裁剪与制作



作品展览



作品参赛



校外竞技

培训类别

- 生态环境类
- 生态环境类
- 建筑工程类
- 建筑工程类
- 建筑工程类
- 建筑工程类
- 建筑工程类
- 建筑工程类
- 生命健康类
- 生命健康类
- 生命健康类
- 生命健康类
- 生命健康类
- 信息技术类
- 信息技术类
- 信息技术类
- 信息技术类
- 信息技术类
- 信息技术类
- 信息技术类
- 新闻传播类
- 新闻传播类
- 新闻传播类
- 新闻传播类
- 新闻传播类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 心理健康类
- 艺术设计类
- 艺术设计类
- 艺术设计类
- 艺术设计类
- 艺术设计类
- 艺术设计类
- 语言类
- 语言类
- 语言类
- 语言类

项目名称

- 生态文明背景下的乡村振兴之路
- 人地系统研究与生态文明建设
- 建设工程结构可靠性鉴定
- 智能建造与建筑工业化协同
- 风景园林设计与品鉴
- 住房城乡建设领域BIM应用专业技能考试及认证
- 绿色建筑及节能技术
- 园艺康养
- 健康管理
- 药用植物标准化种植
- 经济作物标准化种植
- 中药材产业发展
- 生物制药
- 人工智能与企业管理
- 大数据建模技术应用
- 大数据背景下企业管理资源优化
- 互联网企业用户体验研究
- “互联网+”与传统产业结构调整
- 共享经济模式下产业结构调整路径
- 网络信息与安全
- 短视频策划与制作
- 企业形象设计与宣传
- 公共关系策划及营销
- 非遗传承与文化传播
- 智媒时代下传播策略变化与发展
- 职业压力管理与情绪管理
- 心态决定成败——职业能力提升
- 心理咨询技术在人力资源管理中的应用
- 心理危机处理与管理技巧
- 性格决定命运——职场心理学的应用
- 情绪管理与执行功能
- 个人性与社会性的融合
- 心理健康教育从业人员研修班
- 社会心理服务管理人才研修班
- 情绪智能与情绪管理研修班
- 青少年心理健康教育专题
- 意象表现绘画高研班
- 品牌形象规划和传播策划
- 品牌企业形象策划
- 区域景观风貌研究及构筑物造型概念设计
- 动画多媒体设计与制作
- 绿化休闲区景观设计
- 商务英语
- 英语写作
- 日语写作
- 英语听说能力提升

培训类别

- 语言类
- 语言类
- 语言类
- 语言类
- 语言类
- 语言类
- 语言类
- 其它
- 其它
- 其它
- 其它
- 其它
- 其它
- 其它
- 其它
- 其它

项目名称

- 日语听说能力提升
- 英语公文写作与翻译
- 日语公文写作与翻译
- 汉语公文写作
- 创意写作
- 中小学语文教学培训
- 全英文授课师资培训
- 光场调控和智能化偏振光成像探测技术应用
- 化工企业安全生产培训班
- 量子物理与量子科技
- 高校教师创新创业教育能力提升
- 高校新入职教师基础教学能力提升培训
- 高校骨干教师教学能力提升高级研修班
- 中小学理科实验教学培训
- 在数学课程中培养学生创新思维和创新能力的
- 科学思维方法在教学中的应用与实践





浙江理工大学旧址



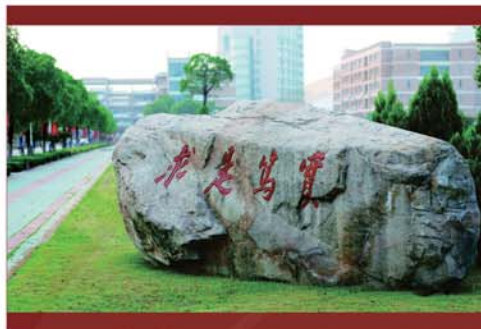
国际会展中心、丝绸博物馆



体育场



行政楼



校风石



林启像



史量才像



钟楼



体育馆



游泳馆