

课程 中职课程 MOOC申请 证书查询 资源库 职教云 旧版MOOC 手机端搜索



3D打印技术

陈英

当3D打印遇上工业4.0

课程已进行至: 1/20周

学时: 32 开课时间: 2024年8月23日 - 2025年1月6日 推荐学习安排: 每周1.60小时

第5期开课

加入课程 专家入

2538人 (本期1人) 累计选课人次

70个 (本期1个) 学员所属单位

25165次 (本期0次) 累计互动次数

543858 累计日志总数

课程详情 课程大纲 课程教师 课程评价(32)

课程介绍

《3D打印技术》是提升科学素养的课程。本课程培养学生具备从事增材制造设备安装、调试、维修、保养及生产操作和运行管理等岗位职业能力。通过课程学习，使学生能够了解3D打印技术的起源与发展、工作原理及应用、设备种类及操作规范等基本知识，掌握三维模型的正向设计与逆向设计方法，掌握3D打印制作的全流程，以行业新工艺、新技术、新材料和新设备为拓展，为学生后续学习提供必要的先进制造知识。

一、 开课时间 本课程学时32；开课时间为2024年8月23日至2025年1月6日 二、 课

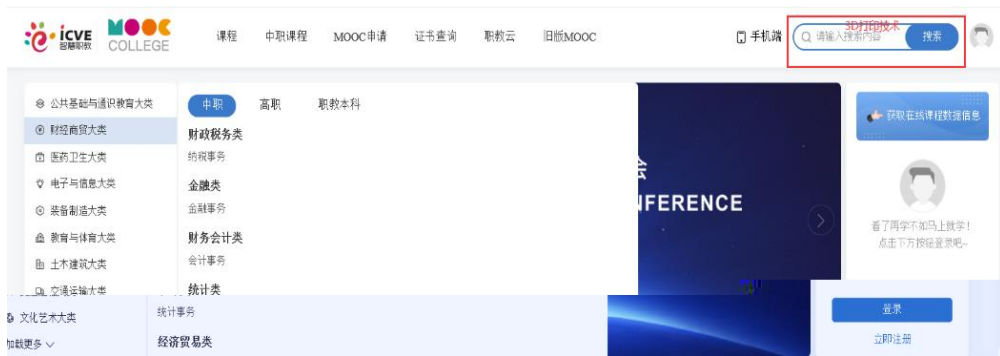
相关课程

- 模具数字化的技术创新
- 汽车电路与电气系统
- 工业机器人

课程二维码



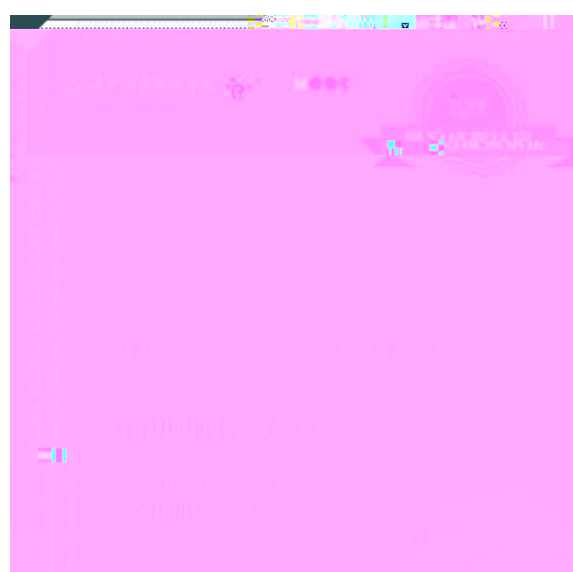
乐山职业技术学院智慧职教MOOC《3D打印技术》(第5期开课): 微信扫课程二维码, 实名注册后即可学习
开课时间2024年8月23日至2025年1月6日



移动端体验

微信搜索“智慧职教MOOC”





群名称:《3D打印技术》mooc第5...
群 号:754455044