

<<制造技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<制造技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787811043969

10位ISBN编号：7811043963

出版时间：2006-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：杨坤怡

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<制造技术实验教程>>

内容概要

本书是西南交通大学全面实施“323实验室工程”中，四川省机械基础实验教学示范中心的系列实验教材之一。

本书可作为高等工科院校机械制造与自动化专业制造技术方面的基础课实验教材，也可作为车辆工程、材料类、管理类、工业造型和热能机械等专业的基础课实验教材。

<<制造技术实验教程>>

书籍目录

实验须知第一章 现代MPS模块化生产系统感知实验 第一节 进料单元 第二节 检测单元及传送带单元 第三节 加工单元及机械手单元 第四节 操作手单元及存储单元第二章 车刀几何角度测量实验第三章 尺寸精度、形位精度及表面粗糙度测量实验 第一节 通用量具及量块的使用 第二节 用立式光学比较仪测量圆柱体直径 第三节 光切显微镜测量表面粗糙度实验 第四节 直线度误差的测量实验 第五节 位置误差的测量实验第四章 数控加工工艺比较实验 第一节 数控实验介绍 第二节 编程及加工示例第五章 FESTO模块化生产系统机械手模块实验第六章 气动及电气控制回路综合设计与创新实验 第一节 FESTO实验介绍 第二节 气动系统的组成及应用 第三节 电、气动系统的组成及应用 第四节 电、气动系统在工业上的应用 第五节 机电流体综合控制附录 实验报告参考资料

<<制造技术实验教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>