

《机械工程专业技术基础实验教场

图书基本信息

书名：《机械工程专业技术基础实验教程》

13位ISBN编号：9787811028409

出版时间：2010-8

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械工程专业基础实验教场

内容概要

尚锐、曾红主编的《机械工程专业基础实验教程》是根据机械工程专业的教学需要，结合专业技术基础课程教学改革和实践经验，针对机类专业重要的专业技术基础课程——机械控制工程基础、机械制造基础、流体力学与液压传动、机械工程测试技术、单片机原理与应用——所需要的实验内容撰写的，以期通过实验引导学生掌握现代机械工程的基本理论和工程实践的基本技能与方法。

全书共6章，分别讲述了机械控制工程基础实验、机械制造基础实验、流体力学与液压传动实验、机械工程测试技术实验、单片机原理与应用实验。各章对实验内容、实验目的、实验设备、实验原理、实验基本要求、实验方法、重点掌握和训练内容进行了详细的分析和阐述。

《机械工程专业基础实验教程》既可以作为机械类本科学生学习机械专业技术基础系列课程的辅助教材，也可供有关教师、工程技术人员和科研人员参考。

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：www.tushu000.com