

<<机械基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<机械基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787502632625

10位ISBN编号：750263262X

出版时间：2010-2

出版时间：中国计量出版社

作者：徐名聪 主编，陈道炯 主审

页数：172

字数：267000

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>

<<机械基础实验教程>>

内容概要

本书共分5章，第1章绪论，主要介绍机械基础实验课程的任务、内容、要求与学习方法；第2章工程实验基础知识，主要介绍实验数据的采集与处理，实验报告的撰写；第3章材料力学实验；第4章机械设计基础实验；第5章工程材料与热处理实验。

本书各实验项目之间具有相对独立性，由实验目的、实验内容、实验仪器、仪器设备操作及原理、实验步骤、注意事项等部分有机组成，便于不同学校、不同层次要求的学生根据具体实际情况使用，也可供教师、一般工程技术人员参考。

<<机械基础实验教程>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 工程实验基础知识第3章 材料力学实验第4章 机械设计基础实验第5章 工程材料与热处理实验参考文献

<<机械基础实验教程>>

编辑推荐

《高等学校适用教材·机械基础实验教程》由中国计量出版社出版。

<<机械基础实验教程>>

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>