

<<机械基础实验>>

图书基本信息

书名：<<机械基础实验>>

13位ISBN编号：9787564027940

10位ISBN编号：7564027940

出版时间：2009-8

作者：刘杰

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>>

内容概要

机械基础实验包括工程力学实验、机械设计基础实验和公差、材料实验三个部分。

本书为工程力学实验部分，由仪器介绍、电测基本原理、材料力学实验、机械振动基础实验四部分构成。

仪器介绍部分主要介绍本书中涉及到的主要仪器的功能、工作原理和操作步骤。

电测原理部分主要介绍电测法测定应力的基本原理、电桥电路的基本原理。

材料力学实验部分包括：拉伸、压缩、冲击、纯弯曲梁的正应力等16组实验；机械振动基础实验部分主要介绍如何在实验室条件下进行机械振动的实践教学。

<<机械基础实验>>

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>