

<<物理实验>>

图书基本信息

书名：<<物理实验>>

13位ISBN编号：9787560907383

10位ISBN编号：7560907385

出版时间：1992-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：李天应 编

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>

<<物理实验>>

内容概要

《物理实验》是供工科高等学校本科生使用的物理实验教材，内容符合国家教委颁发的《高等工业学校物理实验课程教学基本要求》。

同时，全书内容也反映了华中理工大学物理实验教学的改革成果和多年积累的教学经验。

全书包括力学、热学、电磁学、光学和近代物理实验共43个。

在内容安排上，既注重了基本方法的训练（实验的构思、方法、技巧、仪器的正确使用和实验数据的处理），又注重了对学生能力的培养。

选做实验和设计性实验为有兴趣深入一步的学生提供了内容。

安排在书末的两个现代物理实验，将能使接触科学前沿。

<<物理实验>>

书籍目录

绪论

一 引言

二 测量与误差

三 有效数字及其运算

.....

一 力学实验

实验一 基本测量

实验二 重力加速度测定

.....

二 电磁学实验

实验十二 静电场的模拟测绘

实验十三 直流电桥及其应用

.....

三 光学和近代物理实验

实验二十二 薄透镜焦距的测定

实验二十三 用分光计测定三棱镜的折射率

.....

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>