

<<大学物理实验学>>

图书基本信息

书名：<<大学物理实验学>>

13位ISBN编号：9787113084622

10位ISBN编号：7113084621

出版时间：2008-1

出版时间：王青狮 中国铁道出版社 (2008-01出版)

作者：王青狮 编

页数：280

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>

<<大学物理实验学>>

内容概要

《高等学校教材·大学物理实验学》是根据国家十五教材规划会议精神，在多年实验讲义的基础上并增加了现代物理实验的内容编写而成的。

《高等学校教材·大学物理实验学》分三篇。

第一篇着重讨论物理实验中常用的物理实验方法及实验数据处理理论；第二篇涵盖了力学、热学、电磁学、光学及近代物理中的30个基础实验；第三篇以传感器、计算机为主题，设计了计算机仿真实验、传感器实验、计算机辅助实验及应用物理实验的内容。

《高等学校教材·大学物理实验学》由理论到实验，由基础到应用，系统讲述了物理实验中的各个环节，可作为高等学校普通物理实验教材，也可以供相近专业的工程技术人员参考使用。

<<大学物理实验学>>

书籍目录

第一篇 物理实验方法论第一章 物理实验方法的兴起与发展第二章 物理实验中的实验方法第三章 测量误差数据处理第二篇 基本物理实验第四章 力学和机械振动第五章 热学及分子物理学第六章 电磁学第七章 光学和近代物理第八章 计算机仿真实验第九章 普通传感器实验第十章 光纤传感器实验第十一章 计算机辅助实验第十二章 应用物理实验参考文献

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>