

<<大学物理实验>>

图书基本信息

书名：<<大学物理实验>>

13位ISBN编号：9787308061728

10位ISBN编号：7308061728

出版时间：2008-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁红旗 等主编

页数：242

字数：383000

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>>

内容概要

《高等院校规划教材：大学物理实验》是根据高等理工科院校“大学物理实验”课程教学的基本要求，结合辽宁工程技术大学现有的仪器设备和实验资料，参照多年使用的实验教材整理编写而成的。全书内容包括误差和数据处理的基本知识以及力学、热学、电磁学、光学等方面共42个实验。分为基础实验、综合实验和设计性实验三部分。

《高等院校规划教材：大学物理实验》可作为高等理工科院校各专业的“大学物理实验”课程的试用教材。也可以作为业余或其他大学物理实验课程的参考用书。

<<大学物理实验>>

书籍目录

- 绪论
- 第一章 测量误差和不确定度
- 第二章 基础实验
- 第三章 综合实验
- 第四章 设计性实验
- 附表
- 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>