

<<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：9787561823965

10位ISBN编号：7561823967

出版时间：2007-2

出版时间：天津大学

作者：朱献松

页数：134

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

《大学物理实验》共分五章。
第一章阐述了测量误差及数据处理基础知识；第二、三、四、五章收入了27个实验选项，包含力学和热学、电磁学、光学、近代物理四个方面的内容，其中一些是综合性、应用性和设计性的实验。

书籍目录

绪论第一章 测量误差及数据处理的基础知识第二章 力学和热学第三章 电磁学第四章 光学第五章 近代物理和综合性、应用性实验基础物理常数表

<<大学物理实验>>

编辑推荐

《大学物理实验》是以天津科技大学多年使用的物理实验讲义为基础修订和改编的物理实验教材。除了实验外，在不少实验选项中还安排了相应的设计课题，以供学生思考。本书也可作为高等工科类专业的物理实验教材或教学参考书。

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>