

《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：9787561528631

10位ISBN编号：7561528639

出版时间：2007-9

作者：付丽萍

页数：309

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大学物理实验》

内容概要

本书共分为五章，第一章为物理实验基础知识，主要介绍实验误差和不确定度的基本概念及计算方法，以及有效数字的概念和常用实验数据的处理方法；第二章对物理实验基本方法和基本操作及调整技术进行归纳介绍；第三章为基础实验；第四章为综合与提高性实验；第五章为设计性实验。本书可作为普通高等院校各专业不同层次的大学物理实验课程的教材或教学参考书。

《大学物理实验》

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:www.tushu000.com