

<<大学物理实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学物理实验教程>>

13位ISBN编号：9787040364507

10位ISBN编号：7040364506

出版时间：2013-1

作者：袁国祥

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>

<<大学物理实验教程>>

内容概要

袁国祥主编的《大学物理实验教程》依照物理基础课程教学指导分委员会制订的《理工科类大学物理实验课程教学基本要求》，结合多年的教学实践编写而成，主要内容包括：测量，误差及数据处理，仪器概述，基础实验，近代及综合实验，设计性实验，并简要介绍了物理实验的基本方法、实验原理、数据处理方法以及实验结果正确表达的方法等基础知识。

本书将大学物理实验与工学进行跨学科知识综合，与各种测试方法和手段综合，与现代科学技术综合，使内容更具综合性和时代气息。

《大学物理实验教程》可作为应用型学校理工科非物理类专业的教材，也可供有关专业和社会读者使用。

<<大学物理实验教程>>

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>