

<<物理化学实验>>

图书基本信息

书名：<<物理化学实验>>

13位ISBN编号：9787122090959

10位ISBN编号：7122090957

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：龚茂初，王健礼，赵明 主编

页数：229

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>

<<物理化学实验>>

内容概要

本书是针对全日制高等院校物理化学实验教学的需要而编写的。

全书共分为七个部分：绪论、物理化学实验的测量误差和数据处理、实验测量技术及仪器设备、基础物理化学实验、设计实验、创新实验、附录。

结合目前各院校教学设备情况选编了45个实验，每个实验包括：关键词、目的、基本原理、药品试剂与仪器、实验步骤、数据记录和处理、思考题等。

本书力求能够更好地反映物理化学的最新研究成果和培养研究型人才，在实验内容和实验技术上不断更新，注重内容的新颖性、综合性和趣味性。

使学生在实验中获得更多的知识。

本书可作为高等院校化学、应用化学、化工、材料、生物、医学、药学、食品、环境等相关专业的物理化学实验教材，也可供相关专业的实验人员和科技人员参考使用。

<<物理化学实验>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 实验测量误差及数据处理第3章 基本测量技术及仪器设备第4章 基础实验第5章 设计实验第6章 创新实验附录

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>