

《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：9787122164681

10位ISBN编号：7122164683

出版时间：2013-7

出版社：化学工业出版社

作者：王桂华、韦美菊 主编 北京科技大学物理化学教研室 组织编写

页数：130

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

《物理化学实验》

内容概要

本教材分为绪论、实验部分、基本实验技术与实验仪器3章。基础实验内容系统涵盖了化学热力学、化学动力学、电化学、表面与胶体化学、结构化学等分项的19个实验内容。综合设计实验包含3个实验内容。实验的设计力求反映物理化学新进展、新技术并与应用紧密结合。本教材可供化学专业本科学生物理化学实验教学使用，并可供物理化学科研人员参考。

《物理化学实验》

书籍目录

《物理化学实验》

编辑推荐

王桂华、韦美菊主编的《物理化学实验》共分为绪论、实验部分和基本实验技术与实验仪器3章。实验部分按照基本实验、综合设计实验两个层次展开。基础实验内容系统地涵盖了化学热力学、化学动力学、电化学、表面与胶体化学、结构化学等分支的19个实验内容。综合设计实验包含3个实验内容，这些实验注重实验方法与手段的更新与发展，力求反映物理化学新进展、新技术并与应用紧密结合。根据国家标准局颁布的有关标准，本教材采用国际单位制（SI）及有关标准所规定的计量单位名称、符号和表示法。附录中还列出了一些物理化学常用数据表，供学生查找和扩展相关知识，强化对实验的理解和掌握。

《物理化学实验》

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