

<<基础化学实验>>

图书基本信息

书名：<<基础化学实验>>

13位ISBN编号：9787030129765

10位ISBN编号：7030129768

出版时间：2004-7

出版时间：科学出版社

作者：蔡维平杨向萍吴伶伶王国

页数：368

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>

## <<基础化学实验>>

### 内容概要

本书是在《无机化学实验》和《分析化学基础实验》两本教材(均为厦门大学出版社出版)的基础上,通过大幅度的修改、充实和提高而编成的。

本书把无机化学实验和分析化学实验有机地融合在一起,形成一个新的实验教学体系。

本书分别介绍了基础知识和基本实验技能、元素化学实验、化学原理实验、制备与分析实验、综合设计与研究性实验以及颇具特色的6个外文文献实验。

本书可作为综合性大学和高等师范院校的化学、化工、生物化学、海洋化学及环境化学等学科或专业的实验课教材,也可供从事化学工作的科技人员参考。

## &lt;&lt;基础化学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论 0.1 基础化学实验（一）的学习目的 0.2 基础化学实验（一）的学习方法 0.3 基础化学实验（一）的成绩评定 0.4 基础化学实验（一）的实验守则第1章 基础知识和基本实验技能 1.1 实验基本常识 1.2 实验基本操作 1.3 天平和光、电仪器的使用 1.4 实验结果的处理第2章 元素化学实验 2.1 概述 2.2 常见元素的性质与应用第3章 化学原理实验 3.1 概述 3.2 化学反应与化学平衡 3.3 物理化学常数的测定 3.4 物质结构第4章 制备与分析实验 4.1 概述 4.2 基本操作与基本实验 4.3 配合物的合成与组成的测定 4.4 分析化学数据处理的计算机方法第5章 综合设计与研究性实验 5.1 概述 5.2 综合设计实验 5.3 研究性实验第6章 文献实验主要参考书附录



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>