

<<基础化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<基础化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030121257

10位ISBN编号：7030121252

出版时间：2004-2

出版时间：科学

作者：王金玲 编

页数：223

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>

## <<基础化学学习指导>>

### 内容概要

本书是《基础化学》的配套辅助教材；是学习基础化学、无机化学、分析化学、大学化学等大学一年级学生的良师益友。

其重点内容提要和学习指导覆盖了各章重点，并对学生易出现的问题、难点、注意事项交待较细致，便于学生理解和掌握有关知识。

本书言语朴实、通俗易懂，便于学生自学。

本书不仅适用于学习以上各门化学的本科生，也适用于学习以上各门化学的电大、夜大、函授、高职等各类学生。

本书可作为刚刚走上教学第一线的青年教师的参考书。

## <<基础化学学习指导>>

### 书籍目录

第一章 实验数据的误差与结果处理 第二章 气体和溶液 第三章 化学热力学基础 第四章 化学反应速率与化学平衡 第五章 酸碱平衡 第六章 沉淀溶解平衡 第七章 氧化还原反应 第八章 原子结构 第九章 分子结构 第十章 晶体结构 第十一章 配位化合物及配位平衡 第十二章 主族元素 第十三章 过渡元素 综合练习 参考答案

<<基础化学学习指导>>

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>