

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基础化学学习指导》

内容概要

《基础化学学习指导》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。《基础化学学习指导》言语朴实、通俗易懂，便于学生自学。

《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

精彩短评

1、挺好用的，一直在坚持做里面的题

《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：www.tushu000.com