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

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。其重点内容提要与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。

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 沉淀溶解平解第七章 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

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