

《高中化学1-基本理论基本概念-小

图书基本信息

书名：《高中化学1-基本理论基本概念-新专题教程》

13位ISBN编号：9787561737804

10位ISBN编号：7561737807

出版时间：2006年5月1日

出版社：华东师范大学出版社

作者：万长江

页数：157 页

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.tushu111.com

《高中化学1-基本理论基本概念-小

内容概要

本丛书按新课标所列的内容专题及其相应的教学要求，在“新教学理念，新教学方法”的指导下编写而成。本丛书始终坚持以“完整、系统、深入、细致”为编写特色。作者在图书编写过程中，通过“内容解读”，力求从国家课程标准中的知识内容，提炼出相应的能力要求，并对重点知识进行深入、细致的讲解，对难点知识用实例的方法进行释疑，使学生在在学习中，能够牢牢地抓住学习的关键，解决学习中的困难；通过“方法举例”，提炼出运用知识解决问题的类型，并对解决问题的思维方法和解决问题的基本技能，进行深入、细致的介绍和总结，使学生在知识学习的基础上，充分了解和掌握运用知识解决问题的方法，切实提高学生的学习效果。

《高中化学1-基本理论基本概念-小

书籍目录

第一章 化学反应及其能量的变化 1.1 氧化还原反应的概念、配平及应用 1.2 离子反应及离子共存 1.3 化学反应中的能量变化第二章 物质的量 2.1 物质的量及其基本计算 2.2 气体摩尔体积及阿伏伽德罗定律的应用 2.3 物质的量浓度及其计算第三章 物质结构及元素周期律 3.1 原子结构 3.2 元素周期律和元素周期表 3.3 化学键与分子结构 3.4 晶体结构第四章 化学反应速率与化学平衡 4.1 化学反应速率 4.2 化学平衡 4.3 化学平衡的应用及合成氨工业第五章 电解质溶液 5.1 电离平衡 5.2 水的电离和溶液的pH 5.3 盐类的水解 5.4 酸碱中和滴定 5.5 原电池与常用化学电源 5.6 电解原理及其运用 5.7 胶体第六章 高考热点问题剖析参考答案

《高中化学1-基本理论基本概念-小

精彩短评

1、如果想要在基础学年提升的朋友，就要仔细阅读本书了！！！读了不后悔！！

《高中化学1-基本理论基本概念-小

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.tushu111.com