

<<专项大过关>>

图书基本信息

书名：<<专项大过关>>

13位ISBN编号：9787561783245

10位ISBN编号：7561783248

出版时间：2011-4

出版时间：华东师范大学出版社

作者：万长江 主编

页数：222

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>

<<专项大过关>>

内容概要

掌握科学的学习方法，学习效率就会大大提高。

高效学习的关键在于针对学习中需要弥补和提高的内容进行专项突破。

何谓专项?专项是指有内在联系的知识模块。

能力欠缺的学生通常表现为在某一模块存在不足。

当找到自己存在的问题后，就可以在 these 方面进行强化。

这时，一套精心编写的讲练结合的专项丛书一定会是你学习中的良师益友。

由华东师范大学出版社组织编写的《专项大过关》系列图书坚持“专项突破，轻松过关”的理念，涵盖初、高中语文、数学、英语、物理和化学5个学科。

丛书依据课程标准，针对学习中的重点、难点、易错点、易混点，帮助学生扫清学习障碍，牢固掌握所学知识，提高解题技巧，提升学习能力，达到事半功倍的效果。

丛书特色主要体现在以下几方面：

1. 指向明确，紧跟学习需要

既可作为平时同步练习、复习使用，更能在中、高考冲刺阶段作为查漏补缺使用。

2. 作者权威，指导针对有效

作者均为长期耕耘在教学第一线的全国著名中学特、高级教师，他们有先进的教育理念和丰富的教学经验，对于中、高考有很深的研究。

他们结合中、高考实际，精选近几年的中、高考真题进行讲解、分析、练习，有助于学生把握考试精神及发展趋势，为未来的复习应考指明方向。

3. 编排科学，不受教材版本限制

以教育部颁布的课程标准为编写依据，不受教材版本限制，按各学科知识内容编排，独立成册。

不仅与教学要求相对应，更体现了知识的完整性、系统性和科学性，具有很强的通用性。

愿《专项大过关》成为你学习的好帮手，给你一个智慧的人生。

<<专项大过关>>

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 分子的立体结构及价层电子对互斥模型

§ 3.5 杂化轨道理论和配合物理论

§ 3.6 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 化学平衡与化学平衡常数

§ 4.3 化学平衡的应用及合成氨工业

§ 4.4 化学反应进行的方向

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 难溶电解质的溶解平衡

§ 5.5 酸碱中和滴定

§ 5.6 原电池与常用化学电源

§ 5.7 电解原理及其运用

§ 5.8 胶体

第六章 高考热点问题剖析

参考答案

<<专项大过关>>

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>