

<<专项大过关>>

图书基本信息

书名：<<专项大过关>>

13位ISBN编号：9787561782354

10位ISBN编号：7561782357

出版时间：2011-4

出版时间：华东师大

作者：陆惊帆//陆葆谦

页数：221

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

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 化学实验基本操作

- 1.1 常用仪器及其使用
- 1.2 化学药品的分类和保存
- 1.3 实验仪器的连接和药品取用
- 1.4 反应条件的控制
- 1.5 物质的分离和提纯
- 1.6 气体的制备和净化
- 1.7 一定浓度溶液的配制

第二章 化学基本概念与原理的有关实验

- 2.1 物理常数的测定
- 2.2 物质的组成和基本定律
- 2.3 化学反应速率和化学平衡
- 2.4 氧化还原反应和电化学

第三章 无机物性质和制备的实验

- 3.1 卤素
- 3.2 氧和硫
- 3.3 氮及其化合物
- 3.4 碳及其化合物 胶体
- 3.5 钠、钙、镁及其化合物
- 3.6 铝、铁及其化合物

第四章 有机物的性质和制备的实验

- 4.1 烷、烯、炔
- 4.2 苯及其同系物
- 4.3 卤代烃、醇、酚
- 4.4 醛、羧酸、酯
- 4.5 糖类和蛋白质

第五章 定量实验

- 5.1 硫酸铜晶体中结晶水含量的测定
- 5.2 中和热测定
- 5.3 酸碱滴定
- 5.4 上海教材新增的几个定量实验

第六章 化学探究性实验

- 6.1 物质纯度测定的探究
- 6.2 物质性质的实验探究
- 6.3 有关物质组成和检验的探究

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>