

<<专项大过关>>

图书基本信息

书名：<<专项大过关>>

13位ISBN编号：9787561780497

10位ISBN编号：7561780494

出版时间：2011-4

出版时间：华东师大

作者：邱贻亮

页数：161

字数：214000

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，就可以在这些方面进行强化。

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 热学

1.1 分子动理论

1.1.1 物体是由大量分子组成的

1.1.2 分子热运动

1.1.3 分子间的相互作用力

1.1.4 温度和温标 内能

1.2 气体

1.2.1 气体的压强

1.2.2 气体的实验定律

1.2.3 理想气体状态方程

1.3 物态和物态变化

1.3.1 固体 液体

1.3.2 饱和汽与饱和汽压

1.4 热力学定律

1.4.1 热力学第一定律 能量守恒定律

1.4.2 热力学第二定律

1.4.3 能源 环境

第一章能力测试题

第二章 光学

2.1 光的折射

2.2 全反射

2.3 光的干涉

2.4 光的衍射

2.5 光的电磁说 光的偏振 激光

第二章能力测试题

第三章 近代物理初步

3.1 波粒二象性

3.1.1 光电效应 光子

3.1.2 光的波粒二象性

3.1.3 物质波

3.2 原子结构

3.2.1 原子的核式结构

3.2.2 氢原子光谱 能级

3.3 原子核

3.3.1 原子核的组成

3.3.2 天然放射现象 衰变

3.3.3 放射性的应用与防护

3.3.4 核反应 结合能

3.3.5 裂变

3.3.6 轻核的聚变

3.4 相对论简介

第三章能力测试题

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>