

<<专项大过关>>

图书基本信息

书名：<<专项大过关>>

13位ISBN编号：9787561783979

10位ISBN编号：7561783973

出版时间：2011-4

出版时间：华东师大

作者：虞澄凡

页数：247

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 物体的运动

§1.1 长度及长度的测量

§1.2 时间及时间的测量

§1.3 机械运动

§1.4 匀速直线运动

§1.5 变速直线运动

第二章 多彩的物质世界

§2.1 物质结构及原子模型

§2.2 太阳系与宇宙

§2.3 质量及质量的测量

§2.4 密度及密度的应用

第三章 力和运动

§3.1 力的概念重力

§3.2 弹力 弹簧测力计

§3.3 摩擦力

§3.4 力的合成

§3.5 二力平衡

§3.6 牛顿第一定律惯性

第四章 压强和浮力

§4.1 压力与压强

§4.2 液体内部的压强

§4.3 大气压强

§4.4 浮力

第五章 简单机械

§5.1 杠杆

§5.2 滑轮

§5.3 轮轴

第六章 功和机械能

§6.1 功和功率

§6.2 功的原理机械效率

§6.3 机械能

第七章 物态变化

§7.1 温度和温度计

§7.2 熔化和凝固

§7.3 汽化和液化

§7.4 升华和凝华

第八章 热和能

§8.1 分子热运动

§8.2 内能

§8.3 比热容热量的计算

§8.4 热机

§8.5 能量的转化和守恒

第九章 能源与可持续发展

§9.1 能源利用和社会发展

§9.2 核能

<<专项大过关>>

§ 9.3 太阳能

§ 9.4 能源与可持续发展

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>