

<<提分攻略系列>>

图书基本信息

书名：<<提分攻略系列>>

13位ISBN编号：9787508824291

10位ISBN编号：7508824296

出版时间：2010-6

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔 编

页数：176

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>

前言

新课标教学和新的中高考改革，越来越强调学生的分析问题、解决问题的能力 and 思维创新能力，但这些能力的培养都不是一蹴而就的，需要通过科学的训练才能实现。

目前教学中使用的教材有多种版本，由于本身的篇幅所限，教材对知识的深度挖掘和对思维的纵向拓展不够。

因此，教师需要花大量的时间去研究教材，搜集、整理教学资料。

学生们也要四处寻找适合自身情况的学习资料，以提高自身的能力，这无疑给广大师生带来了很大的负担。

鉴于此，我们组织了一批一线骨干教师和教研员，以新课改精神为指导，以各学科教材为蓝本，精心编写了这套《常考题型训练题典》系列图书，为您归纳总结，梳理各类题型；讲解各种解题思路，让您能够熟练地掌握各种题型的解题技巧和各类思维规律，并能有所创新。

在未来的考试中突破难题，赢得高分。

内容概要

新课标教学和新的中高考改革，越来越强调学生的分析问题、解决问题的能力 and 思维创新能力，但这些能力的培养都不是一蹴而就的，需要通过科学的训练才能实现。

<<提分攻略系列>>

书籍目录

第一章 声现象

第一节 声音的产生与传播

第二节 我们怎样听到声音

第三节 声音的特性

第四节 噪声的危害和控制

第五节 声的利用

易错题型

探究题型

预测题型

第二章 光现象

第一节 光的传播

第二节 光的反射

第三节 平面镜成像

第四节 光的折射

第五节 光的色散

第六节 看不见的光

易错题型

探究题型

预测题型

第三章 透镜及其应用

第一节 透镜

第二、三节 生活中的透镜探究凸透镜成像的规律

第四节 眼睛和眼镜

第五节 显微镜和望远镜

易错题型

探究题型

预测题型

第四章 物态变化

第一节 温度计

第二节 熔化和凝固

第三节 汽化和液化

第四节 升华和凝华

易错题型

探究题型

预测题型

第五章 电流和电路

第一节 电荷

第二节 电流和电路

第三节 串联和并联

第四节 电流的强弱

第五节 探究串、并联电路的电流规律

易错题型

探究题型

预测题型

第六章 电压电阻

<<提分攻略系列>>

第一节 电压

第二节 探究串、并联电路电压的规律

第三节 电阻

第四节 变阻器

易错题型

探究题型

预测题型

第七章 欧姆定律

第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

第二节 欧姆定律及其应用

第三节 测量小灯泡的电阻

第四节 欧姆定律和安全用电

易错题型

探究题型

预测题型

第八章 电功率

第一、二节 电能电功率

第三节 测量小灯泡的电功率

第四节 电与热

第五节 电功率与安全用电

第六节 生活用电常识

易错题型

探究题型

预测题型

第九章 电与磁

第一、二节 磁现象 磁场

第三节 电生磁

第四节 电磁铁

第五节 电磁继电器 扬声器

第六节 电动机

第七节 磁生电

易错题型

探究题型

预测题型

第十章 信息的传递

第一、二节 现代顺风耳——电话电磁波的海洋

第三、四节 广播、电视和移动通信越来越宽的信息之路

易错题型

探究题型

预测题型

编辑推荐

全国百位名师联合编写 声现象 光现象 物态变化 电和磁

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>