

<<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：9787508824321

10位ISBN编号：7508824326

出版时间：2010-6

出版时间：龙门书局

作者：蔡晔 编

页数：186

字数：240000

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。

<<提分攻略系列>>

内容概要

新课标教学和新的中、高考改革，越来越重视学生思维能力、应用能力和创新能力的培养。在这三种能力中，思维能力是核心。

而提高思维能力不是一蹴而就的，需要选择好的知识载体、好的学习方法，通过科学的培训才能见效。

目前中学使用的教材有很多种版本，每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。

学生们也要根据自身情况寻找合适的学习资源，研究学习方法。

这无疑给广大师生带来了很大的负担。

《数理报》作为一份专门为一线教学服务的优秀报刊，非常好地解决了教材、教学、学习、考试等各环节的衔接问题。

重知识、讲方法，为师生释疑解难，归纳总结，让学生们能够灵活应用知识规律解决问题，并有所创新。

鉴于此，我们组织了一批经验，丰富的一线教师，将《数理报》多年来积淀下来的精华内容进行重新加工和整合，根据“新课标”和“考试说明”的要求，分模块、分年级编排成册，省去了广大师生搜集资料的繁琐工作。

书籍目录

第一章 静电场第二章 恒定电流第三章 磁场第四章 电磁感应 第五章 交变电流第六章 传感器第七章 分子动理论第八章 气体第九章 物态变化第十章 热力学定律第十一章 机械振动第十二章 机械波第十三章 光第十四章 电磁波第十五章 相对论简介第十六章 动量守恒定律第十七章 波粒二象性第十八章 原子结构第十九章 原子核

编辑推荐

全国百位名师联合编写 电磁 热和能 机械振动与机械波 光学 动量 量子论初步。

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>