

<<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。

## &lt;&lt;提分攻略系列&gt;&gt;

## 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、整理教学资源。

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>