

<<专题突破>>

图书基本信息

书名：<<专题突破>>

13位ISBN编号：9787508224466

10位ISBN编号：7508224469

出版时间：2003-5

出版时间：金盾出版社

作者：张学付

页数：176

字数：200000

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>

## &lt;&lt;专题突破&gt;&gt;

## 内容概要

近年来,我国基础教育改革的步伐和素质教育进程明显加快,中学教材出现了“一纲多木”、一标多本“的多元化格局。

为了更好地适应这种不断改革的新形势,我们集多位教育专家、出版专家的聪明智慧,精心构思、设计了这套《专题突破》系列丛书的选题及编写框架。

“专题”之所以深受欢迎,其主要原因是:一、针对性强,可由专题讲练有效地实现知识和能力的升华和突破;二、内容讲述的空间大,并且很少受教材变动的影响;三、读者可以根据自己的需要,灵活购买、阅读某些分册。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力,主要体现在:层次分明,讲练结合;突出重点,注重方法;深化主题,提高能力;理念新颖,面向备考。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力,主要体现在以下四个方面:层次分明,讲练结合。

按“专题”的知识板块,分多种层次,高效地进行讲与练,并搭建起读者探究的阶梯。

突出重点,注重方法。

突出重点、难点与中高考热点,注重思维方法,努力构建知识体系和方法体系。

注重启发,发掘潜能,教学互动。

深化主题,提高能力。

精析、深化主题、疑点、重点、易错点综合分析,对其相关内容适度涉猎,以便快速、有效地提高学生分析、解决实际问题的能力。

理念新颖,面向备考。

锁定中考、高考,将素质教育与应试备考紧密结合,汲取近年来中、高考考题的精华,分析、跟踪、把握考题设计趋向,使学生及时参考,即学即会,成功迈进重点学校。

全套丛书每册内容分为三篇。

第一篇“基础知能”是基础篇,对专题内容进行重点讲解和训练。

突出重点,突破难点,消除疑点,矫正误点。

第二篇“思维方法”是提高篇,以法统题,题说法,从思维方法的角度精心设计和解析典型例题,使学生领略到思维方法是整个方法体系的核心,是从知识上升到能力的阶梯。

第三篇“综合应用”是综合篇,按“热点”讲练,注重过程和方法,脉络清晰,条分缕析,非常便于读者提高综合应用能力。

## &lt;&lt;专题突破&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础知能 一、声现象 1.声音的产生和传播 2.乐音和噪声 综合测试(A组) 综合测试(B组)  
) 二、热现象 1.温度计 2.物态变化 综合测试(A组) 综合测试(B组) 三、内能 内能的利用 1.  
分子运动论的初步知识 2.内能 热量 3.热量的计算 4.内能的利用 热机 四、光的反射 1.光的直线传  
播 2.光的反射 3.平面镜 五、光的折射 1.光的折射 2.透镜 3.凸透镜的应用 综合测试(A组) 综  
合测试(B组) 第二篇 思维方法 一、观察比较法 二、概念辨析法 三、三段论法 四、公式法 五、作  
图法 第三篇 综合应用 热点专题1 以开放性试题综合考查各种能力 热点专题2 联系生活实际, 渗  
透STS思想 热点专题3 跨学科综合应用 综合知能测试与答案提示

<<专题突破>>

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>