

<<专题突破>>

图书基本信息

书名：<<专题突破>>

13位ISBN编号：9787508226323

10位ISBN编号：7508226321

出版时间：2003-7

出版时间：金盾出版社

作者：王剑

页数：246

字数：236000

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>

<<专题突破>>

内容概要

提起“专题”，早在上世纪50年代我国就出版过这种形式的教学辅导用书。

这些小册子当时深受中学师生的喜爱。

“专题”论述灵活、深入，并具有一定的长效性。

这些图书的出版，对我国人才的培养和成长起到了十分积极的作用。

“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。

注意启发、发掘潜能，教学互动。

深化主题，提高能力。

精析、深化主题，注重难点、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。

<<专题突破>>

书籍目录

第一篇 基础知能 一、向量 1 平面向量与平面向量的运算 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 2 线段的定比分点及平移 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 3 解斜三角形 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 4 空间向量 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 二、立体几何 1 平面与空间直线 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 2 直线与平面的平行和垂直 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 3 空间角、距离 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 4 简单多面体和球 重点·难点与高考热点 知识点精析与知识迁移 典型题解析与释疑解惑 基础知能测试与答案提示 第二篇 思维方法 一、向量法 方法点击与重要应用 范例精析与思维技巧 思维能力测试与答案提示 二、化归法 方法点击与重要应用 范例精析与思维技巧 思维能力测试与答案提示 三、分解与组合法 方法点击与重要应用 范例精析与思维技巧 思维能力测试与答案提示 第三篇 综合应用 热点专题一 三垂线定理的应用问题 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 热点专题二 空间角及其应用问题 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 热点专题三 空间距离及其应用问题 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 热点专题四 空间向量的应用问题 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示 热点专题五 立体几何中的探索性问题 热点提要与知识背景 范例解析与思维发散 综合知能测试与答案提示

<<专题突破>>

媒体关注与评论

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“一纲多本”、“一标多本”的多元化格局。

为了更好地适应这种不断改革发展的新形势,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。

金盾出版社文化教育编辑室组织山东师范大学、天津师范大学、安徽师范大学、曲阜师范大学四所很大影响的大学,联合数所知名度很高的中学,一起编著了这套系列丛书。

<<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>