

《龙门专题·高中数学》

图书基本信息

书名：《龙门专题·高中数学》

13位ISBN编号：9787508825076

10位ISBN编号：7508825071

出版时间：2010-7

出版社：龙门书局

作者：张硕//高玉莲//封洪波|主编:傅荣强

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《龙门专题》是为中等程度及中等程度以上的学生研究开发的，尤其是对尖子生来讲，《龙门专题》是必备的图书！

这套书在设计上全面贯彻循序渐进的学习方法，中等程度的学生要特别注意：“知识点精析与应用”部分侧重夯实学生的基础，重点在把基础知识讲细、讲透，为学生奠定扎实的基础；“能力拓展”部分重点在于拓展学生思维，直接与中高考的难度、题型接轨，适合中等学生提高成绩。同步学习使用：

《龙门专题》每一节内容都是按照教材的顺序编排的，因此可以随着教学进度同步使用，老师讲到哪里，就紧跟着做透哪一本专题。中高考复习：

“基础篇”适用于第一轮全面复习，全面梳理知识点，从这一角度，专题比任何高考复习资料都要详细、全面；

“综合应用篇”适用于第二轮专项复习，尤其是跟其他专题、其他学科进行交叉综合时，事半功倍。

“万变不离其宗！”考试题目都是由基础知识演化而来的，因此基础知识是极其重要的。只有准确地理解、牢固地掌握基础知识，才能灵活、轻松地应用和解题！

使用《龙门专题》打基础，重点注意每节的“知识点精析与应用”，它分为三个小部分：知识点精析：可帮助学生更全面的理解重点，突破难点。

书籍目录

基础篇

第一讲 平面向量及其运算

- 1.1 平面向量的实际背景及其基本概念
- 1.2 平面向量的线性运算(1)——向量的加减运算及其几何意义
- 1.3 平面向量的线性运算(2)——向量的数乘与平面向量基本定理
- 1.4 平面向量的数量积

高考热点题型评析与探索

本讲测试题

第二讲 坐标形式下的平面向量及其运算

- 2.1 平面向量的正交分解及坐标表示
- 2.2 平面向量的坐标运算

高考热点题型评析与探索

本讲测试题

综合应用篇

平面向量的理论应用

平面向量的实际应用

综合应用训练题

《龙门专题·高中数学》

- 45、longmen专题的内容一如既往的好，比较适合基础之上的提高，比较贴近自主招生标准
- 46、非常适合高中生，感觉很有针对性
- 47、内容详细，老师推荐的
- 48、高中数学 平面向量(2012年9月印刷)龙门专题支持
- 49、题量很大，内容很好~~
- 50、这个系列基本都有不懂的难点翻出来看看 很有帮助
- 51、龙门的书 非常好
- 52、龙门的书知识点就是全
- 53、很好很好，买得很便宜呀，物超所值
- 54、内容丰富，发货也很快，包装不错
- 55、孩子爱不释手很满意，值得。
- 56、一本不错的书，题目很多
- 57、一向很喜欢龙门专题 但拿到书的时候发现封面都被压坏了没影响内容 索性无所谓了
- 58、对学习数学中的平面向量很有益处
- 59、希望能给女儿带来收益
- 60、很美丽，好看，当礼物很好。。。
- 61、孩子说不错，价格也好
- 62、书是我们的良师益友。
- 63、龙门专题的书很有价值
- 64、一直在做龙门的题，能提高学习成绩。
- 65、讲解的很清楚，孩子很喜欢，有帮助
- 66、书的内容编排的很好，很不错

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：www.tushu111.com