

# 《平面向量 高中数学》

## 图书基本信息

书名：《平面向量 高中数学》

13位ISBN编号：9787801608055

10位ISBN编号：7801608054

出版时间：2003-6

出版社：龙门书局

作者：于长军

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](http://www.tushu111.com)

# 《平面向量 高中数学》

## 内容概要

《高中数学:平面向量(最新修订)》主要内容:《龙门专题》这套书习题讲解详细而具体,不仅例题,而且每章后的练习题都有详细的解答过程,只要认真阅读和揣摩,就一定能起到举一反三的效果,这是非常难能可贵的。

《龙门专题》这套书是一套很好的教辅材料,知识板块合理细化,我曾经有几个知识点掌握得不够好,后来有针对性地选择了几本,弥补自己不足,感觉用起来很方便,成绩也提高得很快。这套书题目难度把握得也很好,是巩固基础、提高能力不可缺少的好帮手。

《龙门专题》这套书给你的是脚踏实地备战高考的正道,如果还有老师在旁指导挑选出最重要的例题和习题,有和你同样选择《龙门专题》的同学相互切磋的话,那就几乎是完美了。

高中阶段好的参考书必须要根据高考的方向走,围绕离考的考查重点来布局。我在备考时使用《龙门专题》这套书,正是紧跟着高考走,例如数学等科目的参考书,都在每小节后列出了相关的离考题,以进一步强化复习相关知识点。

# 《平面向量 高中数学》

## 书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 向量及其运算 1.1 向量 1.2 向量的加法与减法 1.3 实数与向量的积 1.4 平面向量的数量积及运算律 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 平面向量的坐标表示 2.2 平面向量的坐标运算 2.3 线段的定比分点 2.4 平移 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二篇 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

# 《平面向量 高中数学》

## 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](http://www.tushu111.com)