

# 《高中数学-新阳光专题攻略》

## 图书基本信息

书名 : 《高中数学-新阳光专题攻略》

13位ISBN编号 : 9787530351222

10位ISBN编号 : 7530351222

出版时间 : 2007-4

出版社 : 北京出版社

作者 : 新阳光专题攻略编委会

页数 : 184

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)

# 《高中数学-新阳光专题攻略》

## 内容概要

《新阳光专题攻略:高中数学(平面向量与平面解析几何)》内容涉及：平面向量、直线与线性规划、圆与圆锥曲线，对其中平面向量的数量积运算和圆锥曲线性质的应用做了深入剖析，深切领悟数形结合思想的精华，鉴于这两者的结合是近几年高考试题的一个显著特征，对综合题也做了强化训练。

《新阳光专题攻略:高中数学(平面向量与平面解析几何)》以教材章节为顺序，每一章设有考点综述，针对高考内容、考试范围进行了界定，使学生明确学习目标，有的放矢地进行知识点的复习，每章又根据各知识版块分成几个小节，每节都设置了高考要求、知识链接、经典范例、方法归纳、专题过关、专题提升六个栏目。

### 一、高考要求明示各知识点

栏目对本节高考内容提出具体的要求，明示各知识点要掌握的程度，学生根据该要求，进行学习、复习、过关、提升，针对性强，学习不盲目。

### 二、知识链接辨析疑难点

栏目系统剖析本节教材知识，紧扣重点，突破难点，辨析疑点，兼顾热点；全面系统，综合渗透，形成知识网络，利于学生全面系统把握高考要求中的知识点。

### 三、经典范例讲解适宜

栏目精选最新高考模拟题，对考点作示范样板，通过研究高考模拟题，理解关键考点，讲解深入浅出，引导学生把握高考题与考点的联系，把高考题踩在脚下，扫清备考障碍，增强自信心。

### 四、方法归纳易于理解

栏目总结各类题型、各知识问题的通性通法，用有限的篇幅阐述无限的解题方法和技巧，注重数学思想渗透，针对各型各法，精选典型例题，规范解题，以题论法，易于理解与掌握，实现数学知识能力向数学素质能力转化。

### 五、专题过关方便自测

栏目精选最近两三年的高考真题、各地模拟题，形成一组训练题，供学生自我检测演练，通过训练巩固知识，掌握方法，感悟思想。

### 六、专题提升触类旁观

栏目在专题过关训练基础上，选编一组重点高考题，让学生在数学方法、数学思想上有一个飞跃，达到触类旁通的效果，从而真正掌握解题方法和规律。

《新阳光专题攻略:高中数学(平面向量与平面解析几何)》内容丰富，解析全面，指导到位，搭建理解与运用的桥梁，将学习、复习、备考完美地融合在一起，充分体现了前瞻性和创新性的特点，因此，它不但是学生的学习参考书，同时也是教师、家长的辅导工具书。

也许，每年的高考都是一次探索性的重复，但对于每位考生而言，这一过程却是独一无二的。《新阳光专题攻略:高中数学(平面向量与平面解析几何)》试图给予你的，正是闯关冲刺前的“能量补充”。只要信心多一点，能力强一点，你的“攻坚步伐”将迈得更加轻松、自在。

衷心希望《新阳光专题攻略:高中数学(平面向量与平面解析几何)》成为每一位学生的良师益友，在高考时助大家一臂之力。由于时间仓促，书中难免有错谬、疏漏之处，敬请批评指正，以便再版时修订。

# 《高中数学-新阳光专题攻略》

## 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)