

<<高中数学 4>>

图书基本信息

书名：<<高中数学 4>>

13位ISBN编号：9787562248033

10位ISBN编号：7562248036

出版时间：2011-11

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松

页数：296

字数：310000

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>

## <<高中数学 4>>

### 内容概要

**新课标：**贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标高考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合，全面提升考试成绩和综合素质。

**大突破：**突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解高考“高分”瓶颈。

**讲实用：**完全同步于新教材，导一学一例一训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

**大品牌：**二十年的知名教辅品牌，九千多万学子全程参与，十余万名一线教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

## &lt;&lt;高中数学 4&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 三角函数

- 1.1 周期现象
- 1.2 角的概念的推广
- 1.3 弧度制
- 1.4 正弦函数和余弦函数的定义与诱导公式
- 1.5 正弦函数的性质与图像
- 1.6 余弦函数的图像与性质
- 1.7 正切函数
- 1.8 函数 $y = \tan x$ 的图像
- 1.9 三角函数的简单应用

## 第一章综合评价

## 第二章 平面向量

- 2.1 从位移、速度、力到向量
- 2.2 从位移的合成到向量的加法
  - 2.2.1 向量的加法
  - 2.2.2 向量的减法
- 2.3 从速度的倍数到数乘向量
  - 2.3.1 数乘向量
  - 2.3.2 平面向量基本定理
- 2.4 平面向量的坐标
- 2.5 从力做的功到向量的数量积
- 2.6 平面向量数量积的坐标表示
- 2.7 向量应用举例

## 第二章综合评价

## 第三章 三角恒等变形

- 3.1 同角三角函数的基本关系
- 3.2 两角和与差的三角函数
  - 3.2.1 两角和与差的正弦、余弦函数
  - 3.2.2 两角和与差的正切函数
- 3.3 二倍角的三角函数

## 第三章综合评价

## 参考答案与提示

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>