

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562240303

10位ISBN编号：7562240302

出版时间：2009-10

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松 编

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>

## <<重难点手册>>

### 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技巧，破解高考“高分”瓶颈。

**讲实用：**完全同步于新教材，导-学-例-训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭密高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

**大品牌：**十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，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;重难点手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 三角函数 1.1 任意角、弧度 1.2 任意角的三角函数 1.2.1 任意角的三角函数  
 1.2.2 同角三角函数关系 1.2.3 三角函数的诱导公式 1.3 三角函数的图象和性质 1.3.1  
 三角函数的周期性 1.3.2 三角函数的图象与性质(1) 1.3.3 三角函数的图象与性质(2)  
 1.3.4 函数 $y=A\sin(ax+)$ 的图象 1.3.5 三角函数的应用 第一章综合评价第二章 平面向量  
 2.1 向量的概念及表示 2.2 向量的线性运算 2.2.1 向量的加法 2.2.2 向量的减法  
 2.2.3 向量的数乘 2.3 向量的坐标表示 2.3.1 平面向量基本定理 2.3.2 平面向量的坐标  
 运算 2.4 向量的数量积 2.4.1 向量的数量积(1) 2.4.2 向量的数量积(2) 2.5 向量的  
 应用 第二章综合评价第三章 三角恒等变换 3.1 两角和与差的三角函数 3.1.1 两角和与差的  
 正弦、余弦 3.1.2 两角和与差的正切 3.2 二倍角的三角函数 3.3 几个三角恒等式 第三章综  
 合评价答案详解与提示

<<重难点手册>>

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>