<<考点同步解读>>

图书基本信息

书名:<<考点同步解读>>

13位ISBN编号:9787562242277

10位ISBN编号:7562242275

出版时间:2012-1

出版时间:华中师大

作者:田祥高编

页数:186

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

<<考点同步解读>>

内容概要

《考点同步解读:高中数学5(必修)》紧扣课标。

直击高考,突破难点。 解析疑点,化整为零。

各个击破。

点线面全方位建构"同步考点"攻略平台。

由"母题"发散"子题",理顺"一个题"与"多个题"的关系。

寻找"一类题"在思维方法和解题技巧上的"共性"。

通吃"千张纸,万道题",实现知识"内化",促成能力"迁移"。

<<考点同步解读>>

书籍目录

第一章 解三角形1.1 正弦定理和余弦定理1.1.1 正弦定理考点1 正弦定理考点2 正弦定理的活用考点3 利 用正弦定理解三角形考点4 三角形解的个数的讨论考点5 利用正弦定理判断三角形的形状考点6 正弦定 理的综合应用1.1.2 余弦定理考点1 余弦定理考点2 利用余弦定理解三角形考点3 利用余弦定理判定三角 形的形状考点4 三角形的面积考点5 正弦定理和余弦定理的综合应用考点6 余弦定理的交汇问题1.2 应用 举例考点1 测量距离考点2 测量高度考点3 测量角度考点4 解三角形的实际应用问题考点5 解三角形在几 何中的应用考点6 与解三角形有关的交汇问题Z第二章 数列3.1 数列的概念与简单表示法考点1 数列的 概念考点2 数列的通项公式考点3 函数与数列考点4 递推数列考点5 S与a的关系考点6 递推方法2.2 等差 数列考点1 等差数列的概念考点2 等差数列的通项公式考点3 等差中项考点4 等差数列的设项考点5 等差 数列的性质考点6 等差数列与一次函数考点7 辅助数列考点8 等差数列模型的实际应用2.3 等差数列的 前n项和考点1 等差数列的前n项和公式考点2 等差数列的前n项和与二次函数考点3 等差数列前n项和的 最值问题考点4 等差数列前n项和的性质考点5 求特殊数列的前n项和考点6 等差数列的实际应用考点7 折项相消求和法2.4 等比数列考点1 等比数列的定义考点2 等比中项考点3 等比数列的通项公式考点4 等 比数列的判定考点5 等比数列的设项考点6 等比数列的性质考点7 等比数列与等差数列考点8 辅助数列 考点9 等比数列模型2.5 等比数列的前n项和考点1 等比数列的前n项和公式考点2 等比数列前n项和的性 质考点3 某些特殊数列的求和考点4 错位相减法考点5 等比数列的综合问题考点6 等比数列前n项和的实 际应用第三章 不等式3.1 不等关系与不等式考点1 不等关系考点2 不等式的基本性质考点3 不等式的性 质考点4 利用不等式性质求取值范围考点5 不等式性质与函数的交汇考点6 不等关系的实际应用3.2 一元 二次不等式及其解法考点1 一元二次不等式及其解法考点2 三个 " 二次 " 之间的关系考点3 解一元二次 不等式的逆向问题考点4 含参数的一元二次不等式考点5 一元高次不等式的解~考点6 分式不等式的解 法考点7 一元二次不等式的实际应用问题考点8 一元二次方程根的分布3.3 二元一次不等式(组)与简 单的线性规划问题3.3.1 二元一次不等式(组)与平面区域考点1 二元一次不等式与平面区域考点2 二元 一次不等式组与平面区域考点3 二元不等式(组)与平面区域3.3.2 简单的线性规划问题考点1 线性规划 考点2 解答线性规划问题的两个误区考点3 线性规划的实际应用考点4 最优整数解问题考点5 图解法的 应用3.4基本不等式考点1基本不等式考点2基本不等式的活用考点3利用基本不等式求最值考点4利用 基本不等式证明不等式考点5 基本不等式的实际应用拓展性课题 构造向量巧解不等式问题参考答案与 提示

<<考点同步解读>>

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