

图书基本信息

书名：<<同步专题突破超级课堂 高中数学 必修5>>

13位ISBN编号：9787562237860

10位ISBN编号：7562237867

出版时间：2008-12

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄，田祥高 著

页数：154

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>

内容概要

考点分类例析，方法视窗导引，防错档案预警，专题优化测训。

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“同步专题”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”。

书籍目录

模块一 解三角形第1讲 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第2讲 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第3讲 解三角形的实际应用 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第4讲 解三角形中的几个综合问题探究 综合探究1 解三角形 综合探究2 正弦定理与余弦定理的综合探究 综合探究3 解三角形在几何中的应用 综合探究4 解三角形在实际问题中的应用 综合探究5 与解三角形有关的交汇问题

板块二 数列第5讲 数列 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_n 与 a_n 的关系 考点6 递推方法第6讲 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第7讲 等差数列的前 n 项和与二次函数 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 特殊数列的前 n 项和 考点6 等差数列的实际应用第8讲 等比数列第9讲 等比数列的前 n 项和第10讲 数列中的几个综合问题探究

板块三 不等式第11讲 不等关系第12讲 一元二次不等式第13讲 二元一次不等式(组)与平面区域第14讲 简单的线性规划问题第15讲 基本不等式第16讲 不等式中的几个综合问题探究

模块5 水平测试答案与提示(单独成册)

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>