

图书基本信息

书名：<<重难点手册 高中数学5 必修 配北师大版>>

13位ISBN编号：9787562240181

10位ISBN编号：7562240183

出版时间：2009-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松 编

页数：328

字数：328000

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

本书的特色为：**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—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，十余万名化学教师的倾力实验。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。

作者简介

汪江松，《中学数学》杂志主编，湖北大学硕士研究生导师，湖北省奥林匹克学校校长，中国优选法统筹法研究会理事，全国初等数学研究会副理事长，“希望杯”全国数学邀请赛组委会常委，湖北省科技期刊专家委员会委员，湖北省中学教师培训专家库成员，华中师范大学出版社特聘作

书籍目录

第一章 数列 §1 数列 1.1 数列的概念 1.2 数列的函数特性 §2 等差数列 2.1 等差数列 2.2 等差数列的前n项和 §3 等比数列 3.1 等比数列 3.2 等比数列的前n项和 §4 数列在日常经济生活中的应用 第一章综合评价第二章 解三角形 §1 正弦定理与余弦定理 1.1 正弦定理 1.2 余弦定理 §2 三角形中的几何计算 §3 解三角形的实际应用举例 第二章综合评价第三章 不等式 §1 不等关系 §2 一元二次不等式 2.1 一元二次不等式的解法 2.2 一元二次不等式的应用 §3 基本不等式 3.1 基本不等式 3.2 基本不等式与最大(小)值 §4 简单线性规划 4.1 二元一次不等式(组)与平面区域 4.2 简单线性规划 4.3 简单线性规划的应用 第三章综合评价答案详解与提示

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>