

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562236610

10位ISBN编号：7562236615

出版时间：2008-3

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松 主编

页数：240

字数：248000

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，贴近新课标中考大纲要求，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，破解中考“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，揭秘中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。

<<重难点手册>>

作者简介

汪江松，教授《编审》，《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

<<重难点手册>>

书籍目录

第一章 计数原理 1.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理 1.2 排列与组合 1.2.1 排列
1.2.2 组合 1.3 二项式定理 1.3.1 二项式定理 1.3.2 “杨辉三角”与二项式系数的关系
第一章综合评价第二章 随机变量及其分布 2.1 离散型随机变量及其分布列 2.2 二项分布及其
应用 2.2.1 条件概率 2.2.2 事件的相互独立性 2.2.3 独立重复试验与二项分布 2.3 离
散型随机变量的均值与方差 2.3.1 离散型随机变量的均值 2.3.2 离散型随机变量的方差 2.4
正态分布 第二章综合评价第三章 统计案例 3.1 回归分析的基本思想及其初步应用 3.2 独立
性检验的基本思想及其初步应用 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>