

<<高中数学>>

图书基本信息

书名：<<高中数学>>

13位ISBN编号：9787562239192

10位ISBN编号：7562239193

出版时间：2009-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松

页数：281

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：**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 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”与二项式系数的性质  
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  
角 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

编辑推荐

四千万学子的制胜宝典，八省市名师的在线课堂，十六年书业的畅销品牌。

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>