

<<高一数学/重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<高一数学/重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562226550

10位ISBN编号：7562226555

出版时间：2005-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松 主编

页数：311

字数：320000

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>

## <<高一数学/重难点手册>>

### 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 集合与简易逻辑 1.1 集合 1.2 子集、全集、补集 1.3 交集、并集 1.4 含绝对值不等式的解法 1.5 一元二次不等式的解法 1.6 逻辑联结词 1.7 四种命题 1.8 充分条件与必要条件 第一章综合评价第二章 函数 2.1 函数 2.2 函数的表示方法 2.3 函数的单调性 2.4 反函数 2.5 指数 2.6 指数函数 2.7 对数 2.8 对数函数 2.9 函数的应用举例 第二章综合评价第三章 数列 3.1 数列 3.2 等差数列 3.3 等差数列的前n项和 3.4 等比数列 3.5 等比数列的前n项和 第三章综合评价答案详解与提示

编辑推荐

三千万学子的制胜宝典

五省市名师的在线课堂

十四年书业的畅销品牌

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>