

图书基本信息

书名：<<新课标 RJ 重难点手册 八年级数学 (下册) >>

13位ISBN编号：9787562252948

10位ISBN编号：7562252947

出版时间：2011-12

出版时间：华中师范大学出版社

作者：汪江松

页数：312

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>

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，揭秘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，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，华中师范大学出版社特聘作者。

长期从事数学教学和数学教育研究工作。

出版有《初高中数学重难点手册》（该丛书出版18年来多次荣获优秀畅销书奖）、《高中数学解题方法与技巧》、《趣味数学》（丛书）、《几何明珠》、《成功数学新捷径（初中）》、《初中数学竞赛讲座》等著作40余部。

在《数学通报》、《数学教育学报》、《湖北大学学报》、《山东教育》、《编辑学刊》、《科学进步与对策》、《中学数学》、《数学通讯》等20余家刊、报上发表论文50余篇，其中多篇论文被全文转载或获得湖北省数学学会优秀论文奖和湖北大学科研奖。

书籍目录

第十六章 分式

16.1分式

16.1.1从分数到分式

16.1.2分式的基本性质

16.2分式的运算

16.2.1分式的乘除

16.2.2分式的加减

16.2.3整数指数幂

16.3分式方程

第十六章综合评价

第十七章 反比例函数

17.1反比例函数

17.1.1反比例函数的意义

17.1.2反比例函数的图象和性质

17.2实际问题与反比例函数

第十七章综合评价

第十八章 勾股定理

18.1勾股定理

18.2勾股定理的逆定理

第十八章综合评价

第十九章 四边形

19.1平行四边形

19.1.1平行四边形的性质

19.1.2平行四边形的判定

19.2特殊的平行四边形

19.2.1矩形

19.2.2菱形

19.2.3正方形

19.3梯形

19.4课题学习重心

第十九章综合评价

第二十章 数据的分析

20.1数据的代表

20.1.1平均数

20.1.2中位数和众数

20.2数据的波动

第二十章综合评价

参考答案与提示

编辑推荐

九千万学子的制胜宝典，八省市名师的在线课堂，十九年书业的畅销品牌。

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>