

<<八年级数学>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学>>

13位ISBN编号：9787535372406

10位ISBN编号：7535372406

出版时间：2012-6

出版时间：湖北长江出版集团，湖北少年儿童出版社

作者：刘丹 编

页数：124

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>

<<八年级数学>>

内容概要

《优质课堂系列丛书·名师学案初中系列·名师学案：8年级数学（下册）（人教版）（学生用书）》在吸收洋思中学、东庐中学、杜郎口中学教学模式精华的基础上，依据“十二五”规划重点课题“名师高效课堂教学思路与方法研究”最新教研成果编写而成。

针对新授、复习、检测三种不同课型，将学案、练案、考案“三案合一”融为一体，课前课中课后环环相扣，学导练测全面服务。

为师生打造助学助教型教辅。

按课时为单位的学案编写，“脸对脸”的省时设计，实用。

教师用书和学生用书相分离，可考可练的活页考卷，方便。

<<八年级数学>>

书籍目录

第一部分 同步练习堂堂清第十六章 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(一) 16.2.1 分式的乘除(二) 16.2.2 分式的加减(一) 16.2.2 分式的加减(二) 16.2.3 整数指数幂(一) 16.2.3 整数指数幂(二) 16.3 分式方程16.3.1 分式方程及其解法16.3.2 分式方程的应用(一) 16.3.2 分式方程的应用(二) 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(一) 17.1.2 反比例函数的图象和性质(二) 17.2 实际问题与反比例函数(一) 17.2 实际问题与反比例函数(二) 第十八章 勾股定理18.1 勾股定理(一) 18.1 勾股定理(二) 18.1 勾股定理(三) 18.2 勾股定理的逆定理(一) 18.2 勾股定理的逆定理(二) 18.1~18.2 同步检测第十九章 四边形19.1 平行四边形19.1.1 平行四边形的性质(一) 19.1.1 平行四边形的性质(二) 19.1.2 平行四边形的判定(一) 19.1.2 平行四边形的判定(二) 19.1.2 平行四边形的判定(三) 19.2 特殊的平行四边形19.2.1 矩形(一) 19.2.1 矩形(二) 19.2.2 菱形(一) 19.2.2 菱形(二) 19.2.3 正方形19.3 梯形(一) 19.3 梯形(二) 19.4 课题学习重心第二十章 数据的分析20.1 数据的代表20.1.1 平均数(一) 20.1.1 平均数(二) 20.1.1 平均数(三) 20.1.2 中位数和众数(一) 20.1.2 中位数和众数(二) 20.2 数据的波动20.2.1 极差20.2.2 方差(一) 20.2.2 方差(二) 20.3 课题学习体质健康测试中的数据分析第二部分 单元综合测评卷第十六章 综合测评卷第十七章 综合测评卷第十八章 综合测评卷期中综合测评卷第十九章 综合测评卷第二十章 综合测评卷期末综合测评卷参考答案与点拨

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>