

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787303137848

10位ISBN编号：730313784X

出版时间：2011-12

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：《课堂精练》编写组 编

页数：122

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

《课堂精练》在设计和编写时充分考虑学生的认知规律和学习特点，将“学习方法”“技能训练”“水平测试”等融入每一课时，注重学生课堂训练的实效性，能为学生巩固知识和阶段测试提供有效帮助。

《课堂精练》丛书与教材课时严格同步，每课时设有“课堂·精要”“课堂·精解”“课堂·精练”三个栏目，其中“课堂·精要”是对本课时所学内容的脉络梳理；“课堂·精解”是对本课时重点内容的例题解析；“课堂·精练”分为“基础验收”和“能力测评”两个层次，“基础验收”注重考查学生的基础知识和基本技能，“能力测评”重点考查学生对所学知识的实际应用能力。

此外，每章（单元）复习的环节中还设“单元测试卷”，书末还设有“期中测试卷”“期末测试卷”，并附有全部题目的参考答案。

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（第1课时）分式的基本性质（第2课时）16.2 分式的运算16.2.1 分式的乘除（第1课时）分式的乘除（第2课时）16.2.2 分式的加减（第1课时）分式的加减（第2课时）16.2.3 整数指数幂（第1课时）整数指数幂（第2课时）16.3 分式方程（第1课时）分式方程（第2课时）分式方程（第3课时）单元整理第十六章测试卷第十七章 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（第1课时）反比例函数的图象和性质（第2课时）17.2 实际问题与反比例函数（第1课时）实际问题与反比例函数（第2课时）实际问题与反比例函数（第3课时）实际问题与反比例函数（第4课时）单元整理第十七章测试卷第十八章 勾股定理18.1 勾股定理（第1课时）勾股定理（第2课时）勾股定理（第3课时）勾股定理（第4课时）18.2 勾股定理的逆定理（第1课时）勾股定理的逆定理（第2课时）勾股定理的逆定理（第3课时）单元整理第十八章测试卷第十九章 四边形19.1 平行四边形19.1.1 平行四边形的性质（第1课时）平行四边形的性质（第2课时）平行四边形的性质（第3课时）19.1.2 平行四边形的判定（第1课时）平行四边形的判定（第2课时）平行四边形的判定（第3课时）19.2 特殊的平行四边形19.2.1 矩形（第1课时）矩形（第2课时）19.2.2 菱形（第1课时）菱形（第2课时）19.2.3 正方形（第1课时）正方形（第2课时）19.3 梯形（第1课时）梯形（第2课时）单元整理第十九章测试卷第二十章 数据的分析20.1 数据的代表20.1.1 平均数（第1课时）平均数（第2课时）20.1.2 中位数和众数（第1课时）中位数和众数（第2课时）中位数和众数（第3课时）20.2 数据的波动20.2.1 极差20.2.2 方差（第1课时）方差（第2课时）方差（第3课时）方差（第4课时）单元整理第二十章 测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

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>