

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530392294

10位ISBN编号：7530392298

出版时间：2011-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：158

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>

<<单科集训(下)>>

内容概要

《单科集训：8年级数学（下）（湘教版）》从基础知识归纳、方法规律总结、经典例题剖析等多方面入手，凝聚专家多年授课心血和精华，对知识展开深刻、精辟的讲解。

同一内容，不同的老师讲解，学生的收获是不一样的。

《单科集训》会让学生充分领略到培训专家的授课风采。

基本概念、基本原理全覆盖，基本技能、基础题型全概括。

学生通过训练，可以及时巩固每一课的知识。

“课本是根本，功夫在平时”，这是众多优秀学子的切身体会。

依托现行教材和考纲要求，精心构建知识网络，融会贯通重点难点，讲解内容细致入微。

分层设计训练题组，精选开放性习题，激发学生发散思维，培养学生分析问题、解决问题的能力。

精选中考题进行实战演练，真正达到让学生提高考试成绩的目的。

本书采用书夹卷形式装订，便于学生、教师课堂内外训练使用。

另外，本书有难度的题目都有详细的解答，集训专家还给出了解题技法，能起到触类旁通的作用。

书籍目录

卷首语第1章 因式分解1.1 多项式的因式分解1.2 提公因式法1.3 公式法第2章 分式2.1 分式和它的基本性质2.2 分式的乘、除法2.2.1 分式的乘、除法2.2.2 分式的乘方2.3 整数指数幂2.3.1 同底数幂的除法2.3.2 零次幂和负整数指数幂2.3.3 整数指数幂的运算法则2.4 分式的加、减法2.4.1 同分母的分式加、减法2.4.2 异分母的分式加、减法2.5 分式方程2.5.1 可化为一元一次方程的分式方程2.5.2 分式方程的应用第3章 四边形3.1 平行四边形与中心对称图形3.1.1 平行四边形的性质和中心对称图形3.1.2 中心对称图形(续)3.1.3 平行四边形的判定3.1.4 三角形的中位线3.2 菱形3.2.1 菱形的性质3.2.2 菱形的判定3.3 矩形3.4 正方形3.5 梯形3.6 多边形的内角和与外角和第4章 二次根式4.1 二次根式和它的化简4.1.1 二次根式4.1.2 二次根式的化简4.2 二次根式的乘、除法4.2.1 二次根式的乘法4.2.2 二次根式的除法4.3 二次根式的加、减法4.3.1 二次根式的加、减法4.3.2 二次根式的混合运算第5章 概率的概念5.1 概率的概念5.2 概率的含义活页试卷第1~2章综合测试题第3章 综合测试题第2学期期中测试题第4章 综合测试题第5章 综合测试题第2学期期末测试题参考答案参考答案及解析

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>