

<<八年级数学>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学>>

13位ISBN编号：9787530382592

10位ISBN编号：7530382594

出版时间：2012-5

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：104

字数：310000

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

本书充分发挥集训专家的教学经验，深入挖掘集训专家的讲课笔记。通过集训专家的精心编写，我们在体例的编排上，在材料的选择上，在例题、习题的讲解上，在方法规律的总结上，都遵循“经典、新颖、高效”的编写原则，即“讲解经典、例题经典，选材新颖、角度新颖，注重高效、追求高效”。丛书整体上体例简约、设计科学、实用易学。

<<八年级数学>>

书籍目录

卷首语

第一章 勾股定理

第一节 探索勾股定理

第二节 能得到直角三角形吗

第三节 蚂蚁怎样走最近

第二章 实数

第一节 数怎么又不够用了

第二节 平方根

第三节 立方根

第四节 公园有多宽

第五节 用计算器开方

第六节 实数

第三章 图形的平移与旋转

第一节 生活中的平移

第二节 简单的平移作图

第三节 生活中的旋转

第四节 简单的旋转作图

第五节 它们是怎样变过来的

第六节 简单的图案设计

第四章 四边形性质探索

第一节 平行四边形的性质

第二节 平行四边形的判别

第三节 菱形

第四节 矩形、正方形

第五节 梯形

第六节 探索多边形的内角和与外角和

第七节 中心对称图形

第五章 位置的确定

第一节 确定位置

第二节 平面直角坐标系

第三节 变化的“鱼”

第六章 一次函数

第一节 函数

第二节 一次函数

第三节 一次函数的图象

第四节 确定一次函数表达式

第五节 一次函数图象的应用

第七章 二元一次方程组

第一节 谁的包裹多

第二节 解二元一次方程组

第三节 鸡兔同笼

第四节 增收节支

第五节 里程碑上的数

第六节 二元一次方程与一次函数

第八章 数据的代表

<<八年级数学>>

第一节 平均数

第二节 中位数与众数

第三节 利用计算器求平均数

活页试卷

第一、二章综合测试题

第三、四章综合测试题

第四、学期期中测试题

第五、六章综合测试题

第七、八章综合测试题

第1学期期末测试题

参考答案

参考答案及解析

<<八年级数学>>

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>