

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787560260662

10位ISBN编号：7560260667

出版时间：2010-10

出版时间：东北师范大学出版社

作者：李嵘

页数：90

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

勾股定理，探索勾股定理，能得到直角三角形吗，蚂蚁怎样走最近，实数，数怎么又不够用了，平方根，立方根，公园有多宽，用计算器开方等。

## 书籍目录

第一章 勾股定理1.1 探索勾股定理1.2 能得到直角三角形吗1.3 蚂蚁怎样走最近第一章综合测试卷第二章 实数2.1 数怎么又不够用了2.2 平方根2.3 立方根2.4 公园有多宽2.5 用计算器开方2.6 实数第二章综合测试卷第三章 图形的平移与旋转3.1 生活中的平移3.2 简单的平移作图3.3 生活中的旋转3.4 简单的旋转作图3.5 它们是怎样变过来的3.6 简单的图案设计第三章综合测试卷第四章 四边形性质探索4.1 平行四边形的性质4.2 平行四边形的判别4.3 菱形4.4 矩形、正方形4.5 梯形4.6 探索多边形的内角和与外角和4.7 中心对称图形第四章综合测试卷第五章 位置的确定5.1 确定位置5.2 平面直角坐标系5.3 变化的“鱼”第五章综合测试卷第六章 一次函数6.1 函数6.2 一次函数6.3 一次函数的图像6.4 确定一次函数表达式6.5 一次函数图像的应用第六章综合测试卷第七章 二元一次方程组7.1 谁的包裹多7.2 解二元一次方程组7.3 鸡兔同笼7.4 增收节支7.5 里程碑上的数7.6 二元一次方程与一次函数第七章综合测试卷第八章 数据的代表8.1 平均数8.2 中位数与众数8.3 利用计算器求平均数第八章综合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>