

<<八年级数学>>

图书基本信息

书名：<<八年级数学>>

13位ISBN编号：9787801916037

10位ISBN编号：7801916034

出版时间：2004-7

出版时间：龙门书局

作者：杨建成等编

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

《龙门图解》分册具有以下特点： 一、增加了“知识点导学”“难点透析”等指导性栏目。“知识点导学”系统地把各章、节的知识点讲清，理顺。

“难点透析”则选取学生学习过程中最难理解的问题进行剖析，力求讲透。

二、全书例题、习题更典型，更准确。

所谓准确，即题题过筛，与教材知识点一一对号，各章设“本章知识点及题目分布表”，使学习实现个性化，提高学习的实效性。

在“例—解练习”的形式中，例更精更准，解更巧更透，练更实用对路，直通中考和高考。

三、进一步增加“图解”特色，更多的地方用简单的图示或图表代替了繁杂的文字叙述，同时也删去了一些与分析无关的插图，整体图文比例更趋合理。

四、数理化各分册增加了配套的动画演示光盘。

当前，信息技术在中学教育与学习过程中应用日益广泛，为适应这一情况，我们尝试着将数字媒体与文字媒体结合，将多媒体技术引入了《龙门图解》。

<<八年级数学>>

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 开方 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 平面图形的密铺 4.8 中心对称图形 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 一次函数图象的应用 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 第一学期期末试题 第一学期期末试题(A) 第一学期期末试题(B)

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>