

<<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 色股定理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>