

<<八年级 数学>>

图书基本信息

书名：<<八年级 数学>>

13位ISBN编号：9787544818247

10位ISBN编号：7544818241

出版时间：2011-10

出版时间：接力出版社

作者：罗建国 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

**知识简明化** 整理知识脉络，完善知识体系。  
根据记忆规律，将知识体系设计为5~9行知识为一组的记忆块，帮助学生快速有效地记忆考点，极大地提升记忆效率。

**方法图表化** 提炼规律方法，记忆关键点。  
以图解方式揭示知识要点，用树状结构和图像再辅以颜色、符号、类型和关联来画“脑图”，科学地记忆和学习。

**思维引擎化** 引领全脑思维，确保考试成功。  
全书通过把记忆组块、顺序、空间、色彩、逻辑、栏目等以图解方式揭示知识要点，最大限度地开发大脑思维。  
引领全脑学习模式。

## &lt;&lt;八年级 数学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 全等三角形

记忆网络图解

1.1 全等三角形

1.2 全等三角形的判定

1.3 角的平分线的性质

## 第2章 轴对称

记忆网络图解

2.1 轴对称

2.2 作轴对称图形

2.3 等腰三角形

## 第3章 实数

记忆网络图解

3.1 平方根

3.2 立方根

3.3 实数

## 第4章 一次函数

记忆网络图解

4.1 变量与函数

4.2 一次函数

4.3 用函数观点看方程(组)与不等式

## 第5章 整式的乘除与因式分解

记忆网络图解

5.1 整式的乘法

5.2 乘法公式

5.3 整式的除法

5.4 因式分解

## 第6章 分式

记忆网络图解

6.1 分式

6.2 分式的运算

6.3 分式方程

## 第7章 反比例函数

## 第8章 勾股定理

## 第9章 四边形

## 第10章 数据的分析

## 附录参考篇

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>