

<<中国华罗庚学校数学课本>>

图书基本信息

书名：<<中国华罗庚学校数学课本>>

13位ISBN编号：9787538343373

10位ISBN编号：7538343377

出版时间：2003-1-1

出版时间：吉林教育

作者：邓均

页数：348

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>

## <<中国华罗庚学校数学课本>>

### 内容概要

#### 最新理念：

涵盖《课程标准》和《教学大纲》要求，又不拘泥于《标准》与《大纲》；使青少年懂得科学探究的过程，拓展研究成果和思维空间；形成创造性学习的优势，获得可持续发展。

#### 最优结构：

每章创设探索价值的开放性科学问题，提出重难点所在，指点解决的方法、策略；每节给出教材可用结论，提出拓展的“探究目标”，展示“探究过程”，设计“创新训练”，让学生参与、体验、发展；每章后的“阶段性复习题”和书末的“竞赛模拟武卷”，倡导学生及时总结，不断提升和超越自我。

#### 最强阵容：

丛书各册主编与撰稿人均为知名专家和奥林匹克教练。具有长期从事开发3%左右智力超常青少年潜能的经验，善于创设学科背景问题，引导学生探究，走向成功。

## &lt;&lt;中国华罗庚学校数学课本&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 代数的初步知识

## 第一节 用字母表示数

## 第二节 整式的运算

## 第三节 列方程解应用题初步

## 本章测试卷

## 第二章 有理数及其运算

## 第一节 数轴

## 第二节 有理数的运算

## 第三节 绝对值

## 本章测试卷

## 第三章 一次方程与一次方程组

## 第一节 一次方程

## 第二节 一次方程组

## 第三节 应用题(一)

## 第四节 应用题(二)

## 本章测试卷

## 第四章 一元一次不等式和一元一次不等式组

## 第一节 一次不等式(组)的解法

## 第二节 一次不等式(组)的应用

## 本章测试卷

## 第五章 整式的运算

## 第一节 幂的运算

## 第二节 乘法公式

## 第三节 定义新运算

## 本章测试卷

## 第六章 平面图形及其位置关系

## 第一节 线段、角

## 第二节 生活中的轴对称

## 本章测试卷

## 第七章 平行线与相交线

## 第一节 平行线与相交线

## 第二节 图形面积

## 第三节 几何图形

## 本章测试卷

## 第八章 三角形

## 第一节 三角形的边角计算问题

## 第二节 全等三角形及其应用

## 第三节 特殊的三角形

## 第四节 勾股定理及其逆定理

## 本章测试卷

## 第九章 变量之间的关系

## 第一节 表格法

## 第二节 关系式法

## 第三节 图象法

## 本章测试卷

<<中国华罗庚学校数学课本>>

第十章 生活中的数据

第十一章 整数

第十二章 解题方法选讲

七年级数学竞赛模拟试卷（一）

七年级数学竞赛模拟试卷（二）

七年级数学竞赛模拟试卷（三）

参考答案与提示

附录一 初中数学竞赛大纲（修订稿）

附录二 关于初中数学竞赛大纲的说明

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>