

<<华罗庚实验学校数学课本>>

图书基本信息

书名：<<华罗庚实验学校数学课本>>

13位ISBN编号：9787546308869

10位ISBN编号：7546308860

出版时间：2009-9

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：赵建华

页数：264

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>

## <<华罗庚实验学校数学课本>>

### 内容概要

《拓展数学课堂系列读本·走进数学乐园：华罗庚实验学校数学课本（4年级）》依据现行数学课程标准，紧密结合当前九年义务教育数学教材，力求体现创新的元素：内容创新体现数学来源于现实；呈现方式创新体现让学生自主探究；结构创新体现不同的人学习不同的数学。

它的每一章节都分为三部分：知识要点、典例评析和巩固练习。

“知识要点”便于同学们在自学前即了解其结构脉络与学习要求，以提高同学们自主探究的针对性；“典例评析”精选了与现学数学课本内容、生活紧密相联的内容作为载体，引领同学们进行自主探究，学会学习；“巩固练习”主要目的是让同学们在练习中进一步体验自主学习所带来的成功感受，题目设置注意了问题的层次性，其中有与例题紧密配套的基本题，只要同学们模仿“典例”即可完成，也有极少数题目需要发挥你的聪明才智，灵活运用所学的知识进行思考。

<<华罗庚实验学校数学课本>>

书籍目录

上篇第1讲 倍数问题第2讲 填运算符号第3讲 算式谜第4讲 容斥原理第5讲 速算与巧算（一）第6讲 间隔趣谈第7讲 三角形第8讲 加乘原理第9讲 还原问题第10讲 统计图表与概率初步第11讲 归一问题第12讲 数阵图第13讲 合理安排综合测试（一）下篇第1讲 扑克牌中的数学游戏第2讲 周期问题第3讲 等差数列第4讲 最值问题第5讲 速算与巧算（二）第6讲 行程问题第7讲 假设法第8讲 盈亏问题第9讲 倍数和因数第10讲 奇数与偶数第11讲 巧算面积第12讲 图形的剪拼第13讲 解决问题的策略（用列表法解题）综合测试（二）参考答案

## <<华罗庚实验学校数学课本>>

### 编辑推荐

让同学们奠定扎实的数学基础，在动手实践、自主探索、合作交流的学习过程中促进数学思维更好地发展，让每一位同学都能走进数学的乐园，享受学习数学所带来的无限乐趣。它将成为教师的好参谋，为教师的教学提供更好的教学素材，以不断提高当前的课堂教学效益。它也会成为家长们辅导孩子学好数学的好帮手，在不加重孩子学习负担的前提下，与孩子一道分享探索与思考的乐趣，感受孩子成长的喜悦。

<<华罗庚实验学校数学课本>>

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>