

《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：9787546308876

10位ISBN编号：7546308879

出版时间：2009-9

出版社：吉林出版集团有限责任公司

作者：丁国新

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《华罗庚实验学校数学课本》

内容概要

《华罗庚实验学校数学课本（5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，引领大家进行自主探究，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

上篇第一讲 认识负数第二讲 有趣的幻方第三讲 二进制问题第四讲 小数的简便计算第五讲 计数方法谈第六讲 多边形面积的计算第七讲 找规律（一）第八讲 假设法解题第九讲 列车过桥问题第十讲 流水问题第十一讲 解决问题的策略（一）第十二讲 统计与可能性第十三讲 格点与面积第十四讲 数学广角（含编码问题）综合测试（一）下篇第一讲 解方程与列方程解决实际问题（一）第二讲 定义新运算第三讲 完全平方数与末位数字第四讲 统筹与优化第五讲 找规律（二）第六讲 数的整除（一）第七讲 数的整除（二）第八讲 同余与带余问题第九讲 解决问题的策略（二）第十讲 认识分数第十一讲 圆的周长第十二讲 圆的面积第十三讲 简单的数独游戏的方法第十四讲 逻辑推理综合测试（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:www.tushu000.com