

<<华罗庚金杯少年数学辅导教程>>

图书基本信息

书名：<<华罗庚金杯少年数学辅导教程>>

13位ISBN编号：9787500779704

10位ISBN编号：7500779704

出版时间：2006-3

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：杭伟

页数：412

字数：207000

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>

<<华罗庚金杯少年数学辅导教程>>

内容概要

“华罗庚金杯”少年数学邀请赛，是为了纪念世界数学大师华罗庚教授而举办的全国性赛事，至今已有20年了。

在这20年来，全国已有数千万计的中小学生参与了这一赛事。

不可否认的是，这项活动激发了相当一部分学生学习数学的兴趣，更重要的是普及了数学科学知识，不在拘泥于课本的那些条条框框，让有数学天赋和勤奋用功的孩子有了展现自己能力的机会！

如果你的孩子或是你自己对此正好感兴趣，那么选择一本适合你的辅导书就显得十分重要了！

那么，就从这里开始，铺起你的奖杯之路吧！

<<华罗庚金杯少年数学辅导教程>>

书籍目录

第1讲 因式分解的基本方法第2讲 再探公式法第3讲 配方法与待定系数法第4讲 因式分解的应用第5讲 分式的化简第6讲 分式的求值第7讲 从带分数所想到的第8讲 不定方程的整数解第9讲 质数与合数第10讲 奇数与偶数第11讲 完全平方数第12讲 三角形中的不等关系第13讲 等腰三角形第14讲 全等三角形第15讲 关于多边形的计算与证明第16讲 平行四边形第17讲 完美正方形第18讲 与梯形有关的问题第19讲 勾股定理第20讲 中点的妙用第21讲 算术根与绝对值第22讲 二次根式的运算第23讲 实数的整数部分和小数部分第24讲 二次根式的求值第25讲 非负数的性质及其应用第26讲 代数式的变形第27讲 比例的性质第28讲 相似三角形第29讲 面积问题第30讲 梅涅劳斯定理与塞瓦定理第31讲 几何中的不等关系第32讲 与直角三角形有关的问题第33讲 数形互助第34讲 图形的平移第35讲 图形的翻折第36讲 图形的旋转第37讲 配方法趣谈第38讲 奇妙的换元法第39讲 待定系数法第40讲 解题中的整体策略参考答案

<<华罗庚金杯少年数学辅导教程>>

编辑推荐

本书是一套完整的数学培训教材，是专为小学二至六年级，初中一、二年级的学生开展数学课外活动而编写的；旨在全面提高中小学生的数学素质，培养他们的创新精神和解决实际问题的能力。

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>