

图书基本信息

书名：<<华罗庚金杯少年数学邀请赛集训指南>>

13位ISBN编号：9787500061724

10位ISBN编号：7500061722

出版时间：2006年5月1日

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：单增

页数：404

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>

## 内容概要

《华罗庚金杯少年数学邀请赛集训题典》(2)是本集训典籍。

华罗庚金杯少年数学邀请赛(简称“华杯赛”)是以华罗庚名字命名的数学竞赛,始于1986年,是为了纪念我国著名数学家华罗庚,由中国优选法统筹法和经济数学研究会、中国少年报社、中国数学会和中央电视台青少中心等单位发起和组织的一项全国性的少年科技教育和普及活动。

至2007年,“华杯赛”共举行了十二届,已经成为我国一项重要的少年数学竞赛。

学习数学,既要学习数学的知识,同时也要特别注意数学的思想和方法对人的智力发展的巨大影响。

“赛前教程”特别注重启迪同学们的数学兴趣和开发他们的智力,非常强调增强他们对数学概念的理解和着重提高他们应用数学知识解决实际问题的能力,内容有深有浅,富于启发。

书籍目录

A 计算

A1 基本概念 (001-053)

A2 速算与巧算 (001-022)

A3 等差数列与求和 (001-030)

.....

B 数

B1 数字问题 (001-094)

B2 整除 (001-056)

B3 质数、合数 (001-034)

.....

C 几何图形

C1 角、线段与周长 (001-057)

C2 图形面积 (001-185)

C3 立体图形 (001-045)

.....

D 应用题

D1 和差问题 (001-019)

D2 还原问题 (001-027)

D3 倍数问题 (001-034)

.....

E 组合

E1 找规律 (001-032)

E2 计数 (001-024)

E3 数图形 (025-059)

.....

F 竞赛题

F1 逻辑推理 (001-064)

F2 最大与最小 (001-046)

F3 容斥原理 (001-015)

.....

索引

编辑推荐

读者可以将《华罗庚金杯少年数学邀请赛集训题典》(2)作为一册课外数学的读物和教材,细致地钻研,初步理解一些数学的思想和方法,相信必能提高数学的素质和水平,为进一步的学习奠定扎实的基础。

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>