

<<金牌奥赛考试高手>>

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛考试高手>>

13位ISBN编号：9787308085335

10位ISBN编号：7308085333

出版时间：2011-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：赵春茹 编

页数：110

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>

## <<金牌奥赛考试高手>>

### 内容概要

中小学学科奥林匹克竞赛（简称学科奥赛）是我国覆盖面最广、参加人数最多、影响最大的一项中小学生学习学科竞赛活动。

学科奥林匹克是由体育奥林匹克借鉴、引申而来。

国际数学奥林匹克（简称IMO）、国际物理奥林匹克（简称IPHO）、国际化学奥林匹克（简称IChO）等是国际上影响较大的中学生学科竞赛活动，每年都受到了千百万青少年学生的向往与关注。

之所以受到如此关注，究其原因奥赛具有很强的创新性、灵活性、综合性以及注重培养学生的探索能力和启发学生的创新意识，而这些也恰恰是素质教育的核心内容。

这些素质是未来发展的需要。

<<金牌奥赛考试高手>>

书籍目录

第一单元 小数的乘法和除法

- 一、小数乘除法的巧算
- 二、循环小数与周期问题

第二单元 整、小数混合应用题

- 一、鸡兔同笼问题
- 二、相遇和追及问题
- 三、行船问题
- 四、盈亏问题

第三单元 多边形面积的计算

- 一、图形的面积
- 二、格点与面积

第四单元 简易方程

- 一、解方程
- 二、列方程解应用题
- 三、不定方程及不定方程解应用题

第五单元 长方体和正方体

- 一、立体图形的计数
- 二、表面积与体积

第六单元 约数与倍数

- 一、数的整除性
- 二、质数、合数、分解质因数
- 三、奇数与偶数
- 四、最大公约数和最小公倍数

第七单元 分数的意义和性质

- 一、分数大小的比较
- 二、分数加、减巧求和

第八单元 抽屉原理

赛前强化综合练习(一)

赛前强化综合练习(二)

参考答案

<<金牌奥赛考试高手>>

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>