

## <<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 : 本站所提供之下载的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，究其原因是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>