

<<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：9787308085847

10位ISBN编号：7308085848

出版时间：2011-4

出版时间：浙江大学

作者：丁春荣 编

页数：217

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

#### 第一：高。

来源于教材，又高于教材。

来源于教材，就是参照教育部最新课程标准编写；高于教材，就是紧扣各级竞赛大纲，注意与各级竞赛在内容、题型及能力要求等各方面全面接轨，培养学生兴趣，开发学生智力，提高学生解决问题的能力。

#### 第二：准。

科学准确。

结构合理。

各册按照学科特点进行分层设计，科学编排；依照循序渐进的原则，进行深入浅出的分析，传授全面细致的解题方法。

#### 第三：新。

书中选用的题型新颖独特，趣味性强。

博采了近年国内外奥赛、中考、高考试题精华，精选的内容代表了当前奥赛的最高水平，体现课程改革的新概念及竞赛命题的新思想、新方法、新动态。

#### 第四：精。

精选例题，难而不怪，灵活性强，高而可攀。

重在举一反三，触类旁通；重在一题多解、一题多变、一题多问；注重对思维能力的训练，不搞题海战术，使学习成为一种兴趣和爱好。

#### 第五：名。

名师荟萃，名赛集锦。

丛书编委会邀请了全国各地一些名牌大学的教授、重点中学的特级教师、高级教师、学科带头人，著名奥林匹克金牌教练共同编写。

虽然我们从策划、编写，再到设计、出版，兢兢业业、尽心尽力，力求完美，但疏漏之处在所难免。

如果您有什么意见和建议，欢迎并感谢赐教，让我们共同努力，以使本系列丛书更好地服务于广大的中小学师生。

<<金牌奥赛考试高手>>

书籍目录

第一单元 因式分解

赛前演练一(A)

赛前演练一(B)

第二单元 分式

赛前演练二(A)

赛前演练二(B)

第三单元 实数

赛前演练三(A)

赛前演练三(B)

第四单元 根式

赛前演练四(A)

赛前演练四(B)

第五单元 三角形性质与全等

赛前演练五(A)

赛前演练五(B)

第六单元 轴对称

赛前演练六(A)

赛前演练六(B)

第七单元 四边形

赛前演练七(A)

赛前演练七(B)

第八单元 相似形

赛前演练八(A)

赛前演练八(B)

第九单元 面积和勾股定理

赛前演练九(A)

赛前演练九(B)

第十单元 一次函数

赛前演练十(A)

赛前演练十(B)

第十一单元 反比例函数

赛前演练十一(A)

赛前演练十一(B)

第十二单元 数据分析

赛前演练十二(A)

赛前演练十二(B)

第十三单元 概率初步

赛前演练十三(A)

赛前演练十三(B)

第十四单元 整除与同余

赛前演练十四(A)

赛前演练十四(B)

第十五单元 不定方程

赛前演练十五

第十六单元 抽屉原理

<<金牌奥赛考试高手>>

赛前演练十六  
第十七单元 几种重要的数学思想方法(二)  
赛前演练十七  
参考答案

<<金牌奥赛考试高手>>

章节摘录

版权页：插图：

<<金牌奥赛考试高手>>

编辑推荐

《金牌奥赛考试高手(数学8年级)》：高于教材、准确合理、新颖独特、精选例题、名师群萃。

<<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>