

<<金牌奥赛高分教材 数学四年级>>

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛高分教材 数学四年级>>

13位ISBN编号：9787308094849

10位ISBN编号：7308094847

出版时间：2012-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：王向东

页数：102

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>

## <<金牌奥赛高分教材 数学四年级>>

### 内容概要

《浙大优学·金牌奥赛高分教材：数学（4年级）》特点：

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，培养兴趣，开发智力，提高能力。

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。

汇集近年国内外奥赛、中考、高考试题精华，代表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。

中小学学科奥赛编辑部邀请了全国各地一些名牌大学教授、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。

## <<金牌奥赛高分教材 数学四年级>>

### 书籍目录

#### 一、方阵问题

奥赛练习一

#### 二、最短路线

奥赛练习二

#### 三、定义新运算

奥赛练习三

#### 四、枚举法解应用题

奥赛练习四

#### 五、还原问题

奥赛练习五

#### 六、盈亏问题

奥赛练习六

#### 七、相遇问题

奥赛练习七

#### 八、追及问题

奥赛练习八

#### 九、行船问题

奥赛练习九

#### 十、等差数列及应用

奥赛练习十

#### 十一、分类计数原理

奥赛练习十一

#### 十二、分步计数原理

奥赛练习十二

#### 十三、重叠问题

奥赛练习十三

#### 十四、不完整算式和数字谜

奥赛练习十四

#### 十五、十进制与二进制

奥赛练习十五

#### 十六、图形中的长度与角度的计算

奥赛练习十六

#### 十七、等积变换

奥赛练习十七

奥赛综合练习

参考答案与提示

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>