

<<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

<<金牌奥赛高分教材 数学四年级>>

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>