

<<金牌奥赛三级跳 数学四年级>>

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛三级跳 数学四年级>>

13位ISBN编号：9787308084413

10位ISBN编号：7308084418

出版时间：2011-3

出版单位：浙江大学

作者：项昭义

页数：120

字数：185000

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>

<<金牌奥赛三级跳 数学四年级>>

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。

<<金牌奥赛三级跳 数学四年级>>

书籍目录

- 一、巧算加减乘除
 - 二、定义新运算
 - 三、相遇问题
 - 四、长方形和正方形
 - 五、行船问题
 - 六、追及问题
 - 七、三角形、平行四边形和梯形
 - 八、等差数列
 - 九、填横式
 - 十、乘方运算
 - 十一、巧用倒推法
 - 十二、分类计数原理和分步计数原理
 - 十三、排列与组合
 - 十四、排列组合的综合应用
 - 十五、归一问题
 - 十六、合理安排
 - 十七、竞赛综合训练题
- 参考答案

<<金牌奥赛三级跳 数学四年级>>

章节摘录

版权页：插图：

<<金牌奥赛三级跳 数学四年级>>

编辑推荐

《金牌奥赛三级跳·数学4年级》由浙江大学出版社出版。

<<金牌奥赛三级跳 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>