<<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

出版时间: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.又高子教材。

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