

《金牌奥赛三级跳》

图书基本信息

书名：《金牌奥赛三级跳》

13位ISBN编号：9787308084444

10位ISBN编号：7308084442

出版时间：2011-4

出版社：浙江大学

作者：王笑宇 编

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《金牌奥赛三级跳》

内容概要

《金牌奥赛三级跳(数学7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.隆,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、著名奥林匹克金牌训练共同编写。

书籍目录

- 一、用字母表示数及字母的简单运算
 - 二、整数的十进位数码表示法
 - 三、奇数、偶数
 - 四、个位数的判定
 - 五、数的整除性和完全平方数
 - 六、整数的分类和约数、倍数
 - 七、数轴与绝对值
 - 八、代数的化简与求值
 - 九、有理数的意义
 - 十、有理数的运算
 - 十一、有理数的计算技巧
 - 十二、一元一次方程
 - 十三、应用题
 - 十四、二元和三元方程组的解法
 - 十五、列方程组解应用题
 - 十六、一元一次不等式
 - 十七、一元一次不等式组
 - 十八、整式的加减
 - 十九、整式的乘除
 - 二十、代数式的变形
 - 二十一、直线和线段
 - 二十二、角度的计算
 - 二十三、三角形与多边形
 - 二十四、相交线和平行线
 - 二十五、面积
 - 二十六、归纳法的应用
 - 二十七、分类讨论思想的应用
 - 二十八、逻辑推理思想的应用
- 参考答案与提示

《金牌奥赛三级跳》

精彩短评

- 1、这本书主要是题目，后面附答案，原本想买一本以讲解为主的奥数书。
- 2、全是习题,相当不错.
- 3、题目不多，讲解很清楚，喜欢奥数的同学们值得拥有
- 4、这本书非常棒，题目有相当的难度，值得拥有！
- 5、作为一个参考，这书可以增加一些经验，难易均有，值得认真做一做。题太难了，反倒不好。
- 6、给学生买的，内容挺好的！

《金牌奥赛三级跳》

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：www.tushu000.com