

<<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

出版单位：浙江大学

作者：王笑宇 编

页数：185

字数：270000

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>>

内容概要

浙大优学系列学科竞赛丛书的编写宗旨及特点是：

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：名乙名师荟萃，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。

本系列丛书虽然从策划、编写，再到设计、出版，我们兢兢业业、尽心尽力、鞠躬尽瘁，但疏漏之处在所难免。

如果您有什么意见和建议。

欢迎并感谢赐教，让我们共同努力，以使本系列丛书更好地服务于广大的中小学师生。

<<金牌奥赛三级跳>>

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>>

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>