

<<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：9787308084468

10位ISBN编号：7308084469

出版时间：2011-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：王笑宇 编

页数：186

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、一元二次方程(一)：基本概念与解法
 - 二、一元二次方程(二)：判别式及其应用
 - 三、一元二次方程(三)：根与系数的关系及其应用
 - 四、一元二次方程(四)：整数根与有理根
 - 五、可化为一元二次方程的方程(组)
 - 六、方程组
 - 七、同余
 - 八、完全平方数
 - 九、整数分拆
 - 十、不定方程
 - 十一、函数及其表达式
 - 十二、函数及其图像
 - 十三、函数及其应用
 - 十四、函数的最值
 - 十五、高斯函数 $[x]$
 - 十六、不等式
 - 十七、圆的有关性质
 - 十八、直线与圆
 - 十九、圆与圆
 - 二十、正多边形与圆
 - 二十一、几何不等式
 - 二十二、解三角形
 - 二十三、面积问题和方法
 - 二十四、几何中的重要定理
 - 二十五、概率初步
 - 二十六、数学建模
 - 二十七、综合练习(一)
 - 二十八、综合练习(二)
- 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>