

<<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：9787308084420

10位ISBN编号：7308084426

出版时间：2011-3

出版时间：项昭义 浙江大学出版社 (2011-03出版)

作者：项昭义 编

页数：124

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>>

前言

中小学学科奥林匹克竞赛（简称学科奥赛）是我国覆盖面最广、参加人数最多、影响最大的一项中小学生学习学科竞赛活动。

学科奥林匹克是由体育奥林匹克借鉴、引申而来。

国际数学奥林匹克（简称IM）、国际物理奥林匹克（简称IPHO）、国际化学奥林匹克（简称ICHO）等是国际上影响较大的中学生学科竞赛活动，每年都受到了千百万青少年学生的向往与关注。

之所以受到如此关注，究其原因奥赛具有很强的创新性、灵活性、综合性以及注重培养学生的探索能力和启发学生的创新意识，而这些也恰恰是素质教育的核心内容。

这些也正是未来发展的需要。

中小学学科奥赛编辑部在精心研究了多年国内外这项活动及大量该类优秀图书的基础上，邀请了全国各地一些潜心耕耘于这块园地的优秀园丁，陆续编写出版了一系列有关数学、语文、英语、物理、化学、生物、信息七大学科共计200多个品种的奥赛和考试类读物。

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。

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。

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>>

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，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>>

书籍目录

一、小数计算技巧二、平均数问题三、地积计算问题四、列方程解应用题五、长方体和正方体六、数的整除问题七、质数、合数与分解质因数八、最大公约数和最小公倍数九、奇数与偶数十、分数计算技巧十一、带余除法及同余十二、尾数与完全平方数十三、周期问题十四、抽屉原则十五、不定方程十六、行程问题十七、巧断真伪参考答案与解析

<<金牌奥赛三级跳>>

章节摘录

版权页：插图：

<<金牌奥赛三级跳>>

编辑推荐

《金牌奥赛三级跳:数学5年级》：浙大优学。

<<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>