

<<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：9787308084451

10位ISBN编号：7308084450

出版时间：2011-3

出版单位：浙江大学

作者：王笑宇 编

页数：186

字数：290000

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>

## &lt;&lt;金牌奥赛三级跳&gt;&gt;

## 内容概要

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IMO)、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,究其原因是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、著名奥林匹克金牌教练共同编写。

<<金牌奥赛三级跳>>

书籍目录

- 一、因式分解(一)
  - 二、因式分解(二)
  - 三、质数与质因数分解
  - 四、全等三角形
  - 五、等腰三角形
  - 六、直角三角形
  - 七、三角形中的不等关系
  - 八、分式的化简与求值
  - 九、分式方程
  - 十、奇偶性与棋盘染色
  - 十一、几何变换(一)
  - 十二、几何变换(二)
  - 十三、一般四边形
  - 十四、特殊四边形(一)
  - 十五、特殊四边形(二)
  - 十六、多边形
  - 十七、实数
  - 十八、二次根式
  - 十九、恒等变形
  - 二十、相似形(一)
  - 二十一、相似形(二)
  - 二十二、等积变换
  - 二十三、组合初步
  - 二十四、反证法
  - 二十五、非负数的应用
  - 二十六、逻辑推理
  - 二十七、数据分析
- 参考答案

<<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(8年级)》是由浙江大学出版社出版的。

<<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:<http://www.tushu007.com>