

<<金牌奥赛高分教材 数学六年级>>

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛高分教材 数学六年级>>

13位ISBN编号：9787308094627

10位ISBN编号：7308094626

出版时间：2012-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：王向东 编

页数：121

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>

## <<金牌奥赛高分教材 数学六年级>>

### 内容概要

《浙大优学·金牌奥赛高分教材：数学（6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。

<<金牌奥赛高分教材 数学六年级>>

书籍目录

- 一、巧用单位“1”  
    奥赛练习一
- 二、数的四则运算  
    奥赛练习二
- 三、分数、百分数应用题  
    奥赛练习三
- 四、浓度问题  
    奥赛练习四
- 五、工程问题  
    奥赛练习五
- 六、表面积计算  
    奥赛练习六
- 七、体积计算  
    奥赛练习七
- 八、圆的周长和面积  
    奥赛练习八
- 九、比和比例  
    奥赛练习九
- 十、近似值与估算  
    奥赛练习十
- 十一、圆柱和圆锥  
    奥赛练习十一
- 十二、奇偶分析法  
    奥赛练习十二
- 十三、商业中的数学  
    奥赛练习十二
- 十四、简单不定方程  
    奥赛练习十四
- 十五、牛吃草问题  
    奥赛练习十五
- 十六、统筹与优化  
    奥赛练习十六
- 十七、操作与对策  
    奥赛练习十七
- 十八、逻辑推理  
    奥赛练习十八
- 十九、数值计算技巧  
    奥赛练习十九
- 二十、抽屉原理  
    奥赛练习二十
- 奥赛综合练习(一)
- 奥赛综合练习(二)
- 奥赛综合练习(三)
- 参考答案与提示



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>