

《奥数典型举一反三》

图书基本信息

书名：《奥数典型举一反三》

13位ISBN编号：9787544528863

10位ISBN编号：7544528863

出版时间：2013-5

出版社：长春出版社

作者：单增

页数：386

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《奥数典型举一反三》

内容概要

《奥数典型题举一反三:数学(9年级)》各章节编排与中学教学内容同步,编排科学,体例新颖。全书的每章均设有以下几个栏目:(1)知识·规律·方法。归纳知识要点,总结一般规律,提炼基本方法。(2)范例·解析·拓展。精选典型范例,深入分析讲解,纵向思维拓展。(3)检测·反馈·应用。选编适量的与本章内容密切相关、难度适中、有较好区分度的习题,检测知识掌握情况,提高解题能力。(4)思路·点拨·详解。为师、生讲解练习之用,附详细解题过程,点拨思路,指导方法,每份试题实际上就是名师的辅导。书后所附的模拟测试卷是编者在认真研究了近几年全国奥赛试题的指导思想、命题特点、题型配置的基础上精心设计的,供学生在复习训练结束时自我检测。

《奥数典型举一反三》

书籍目录

第一章数论初步 一 整除性 二 带余除法 三 完全平方数 四 同余 第二章相似形 一 比和比例 二 相似形 三 面积法 第三章几何证明 一 三角形的有关证明 二 三角形中的不等关系 三 四边形 第四章一元二次方程 一 一元二次方程 二 一元二次方程的根的判别式 三 一元二次方程根与系数的关系 四 可化为一元二次方程的方程 五 一元二次方程的应用 第五章二次函数 一 二次函数 二 二次函数的最值 三 二次函数和一元二次方程 第六章三角函数 一 三角函数 二 解直角三角形 第七章圆 一 圆的基本性质 二 直线与圆的位置关系 三 圆与圆的位置关系 四 与圆有关的计算和证明 第八章统计与概念 第九章原理与方法 (三) 一 抽屉原理 (二) 二 极端原理 三 分类讨论 四 探索性问题 五 类比和联想 六 简单的组合问题 模拟试卷一 模拟试卷二 参考答案

《奥数典型举一反三》

章节摘录

版权页： 插图：

《奥数典型举一反三》

编辑推荐

《奥数典型题举一反三:数学(9年级)》不同于一般的竞赛试题汇编和单纯的方法讲解,而是将所学内容按竞赛中常见的典型题归纳整理,由浅入深,循序渐进。读者通过对典型题的学习,举一反三即可系统掌握所学内容。

《奥数典型举一反三》

精彩短评

1、 题目不是很难,作为奥数参考书不太合适,个人以为大概是培优水平吧

《奥数典型举一反三》

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:www.tushu000.com