

# 奥数典型题举一反三



[奥数典型题举一反三\\_下载链接1](#)

著者:黄志军

出版者:长春出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787806642276

《奥数典型题举一反三》(8年级): 全国中学生数学奥林匹克竞赛是当前我国在青少年

中开展素质教育的最高层次的学科知识竞赛。它注重能力的考核，内容广泛，命题新颖，思路开阔，对学生创新能力的培养和发散思维的训练具有极强的指导作用。近几年的全国各省市初中奥数试题，都强调了紧扣新课标要求，与初中教学内容相结合的命题特点。这些试题命题精巧，难度适中，接近中考数学中、高档试题的难度，命题特色也与中考大体相同。因此掌握奥数试题的解题思路和答题技巧，不但对参加奥数，学有余力的同学培养冲刺竞赛奖牌的能力很有帮助，就是对一般学生补充深化课本知识、开拓思维、冲刺中考也大有裨益。

作者介绍:

目录: 第一章 实数 第一单元 无理数 第二单元 非负数的应用 第二章 二元一次方程组 第一单元 二元一次方程组 第二单元 二元一次方程组的应用 第三单元 不定方程 第三章 三角形 第一单元 三角形中的边角关系 第二单元 三角形的全等及其应用 第三单元 等腰三角形和直角三角形 第四单元 勾股定理与应用 第四章 四边形 第一单元 平行四边形 第二单元 特殊的平行四边形 第三单元 梯形 第五章 一次函数 第一单元 平面直角坐标系 第二单元 一次函数 第三单元 一次函数的应用 第六章 因式分解 第一单元 因式分解(一) 第二单元 因式分解(二) 第七章 分式 第一单元 分式的化简 第二单元 代数式的恒等变形 第三单元 分式方程 第八章 原理与方法 第一单元 对称变换 第二单元 平移和旋转 第三单元 反证法 第四单元 染色方法 第五单元 容斥原理 模拟试卷一 模拟试卷二 参考答案  
..... [\(收起\)](#)

[奥数典型题举一反三\\_下载链接1](#)

标签

1

评论

-----  
[奥数典型题举一反三\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[奥数典型题举一反三\\_下载链接1](#)