

<<奥赛王牌精解>>

图书基本信息

书名：<<奥赛王牌精解>>

13位ISBN编号：9787801308351

10位ISBN编号：7801308352

出版时间：2004-8

出版时间：团结出版社

作者：刘叔才

页数：270

字数：330000

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>

<<奥赛王牌精解>>

内容概要

《奥赛王牌精解》是一套依据竞赛大纲的要求编写，旨在提高参赛学生整体竞赛水平，全面强化学生学科能力的奥赛指导用书。

它体现了国家对学科竞赛的基本要求，并通过对学科竞赛的要求，通过对历届奥赛真题的解析，揭示了奥赛的一些命题规律。

本丛书讲结合，比例合理，既有对奥赛真题及经典题的详尽剖析，也有针对性极强的各类训练题。我们相信学生用过本丛书后，会在思维的广度和深度上有较大的提升。

本丛书作者均是奥赛指导方面经验丰富，持有各级奥赛教练员资格证书的一线教师。其中数学主编刘叔才、物理主编周青松和化学主编张克宏都培养出了多名国内、国际奥赛金牌得主。

<<奥赛王牌精解>>

作者简介

刘叔才，1964年出生，博士、中学教学高级教师、中国数学奥林匹克高张教练，北京市东城区中青年骨干教师，毕精毕业于武汉大学，现任职于北京景山学校，多年从事理科实验班的数学竞赛教学工作。培养了一批数学奥林匹克竞赛金牌选手，曾获中国数学会“优秀辅导员”称号。

在

书籍目录

第一章 因式分解 专题1 公式法 专题2 拆项、添项法 专题3 换元法 专题4 十字相乘法 专题5 配方法与待定系数法 专题6 因式定理 专题7 轮换多项式与对称多项式第二章 分式 专题1 分式的概念、性质与地运算 专题2 分式的求值、化简与证明 专题3 部分分式 专题4 分式方程与分式应用题第三章 根式 专题1 根式的性质与运算 专题2 根式的化简与求值 专题3 复合二根式 专题4 根式与无理方程第四章 实数 专题1 实数的概念、性质与绝对值 专题2 带余除法与利用余数分类 专题3 完全平方数第五章 三角形 专题1 三角形的边与角 专题2 全等三角形 专题3 等腰三角形 专题4 直角三角形及色股定理 专题5 平移、对称与旋转变换 专题6 等职变换第六章 四边形 专题1 平行四边形 专题2 梯形 专题3 多边形 专题4 面积问题第七章 相似形 专题1 比例的性质及应用 专题2 相似三角形 专题3 三角形的垂心、重心问题 专题4 相似多边形第八章 逻辑推理问题 专题1 抽屉原理(二) 专题2 简单的极端原理 专题3 染色问题与方法 参考答案

<<奥赛王牌精解>>

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>