

《初中数学中考奥赛一本通》

图书基本信息

书名：《初中数学中考奥赛一本通》

13位ISBN编号：9787810471688

10位ISBN编号：7810471686

出版时间：2005-9

出版社：南京师范大学出版社

页数：381

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.tushu111.com

《初中数学中考奥赛一本通》

内容概要

《初中数学中考奥赛一本通》

作者简介

张志朝，中学数学特级教师，中国数学奥林匹克高级教练员，中学数学教授级高级教师，南京师范大学数科院硕士生指导教师，《中学数学月刊》编委，常州市高中数学名教师工作室领衔人。长期致力于高中数学教学实践与研究；担任学校数学奥林匹克教练员，积极从事数学竞赛培训工作

《初中数学中考奥赛一本通》

书籍目录

第1讲 整数 第1节 整数的基本知识 第2节 整除的基本性质第2讲 有理数及其运算 第1节 有理数
第2节 有理数的四则运算 第3节 绝对值第3讲 代数式 第1节 整式的运算 第2节 因式分解 第3节 分
式 第4节 根式 第5节 定义新运算第4讲 方程与方程组 第1节 一元二次方程 第2节 解方程组 第3
节 不定方程初步第5讲 不等式与不等式组 第1节 不等式 第2节 不等式的应用第6讲 函数 第1节 简
单函数及其应用 第2节 二次函数第7讲 三角形 第1节 三角形 第2节 全等三角形 第3节 相似三角形
第8讲 四边形 第1节 平行四边形 第2节 梯形 第3节 菱形、矩形与正方形第9讲 圆 第1节 圆的基本
性质 第2节 四点共圆 第3节 圆幂定理 第4节 圆与圆的位置关系第10讲 统计与概率 第1节 统计初
步 第2节 概率第11讲 抽屉原理第12讲 整体思想第13讲 定性核算法第14讲 标数法第15讲 反证法第16讲
分类讨论第17讲 应用性问题第18讲 极端原理参考答案

《初中数学中考奥赛一本通》

精彩短评

- 1、分类好，各种类型都有，够经典
- 2、要两本书一起看才行，不过有些题目我也不会做（本人是94年大学毕业，理科出身），有难度
- 3、集中考和奥赛于一体的，比较有用。本人的拙见呢，就是觉得书的页面的样式不是太新颖的，觉得好像有点古老似的。但是呢，这本书关键好不好还不能看表面，内容说得过去就OK了！
- 4、内容写得还行
- 5、很不错呀！
- 6、拿到手的书,封面很破,磨损很严重,向旧书.希望发货前好好核查一下.
- 7、这本书同它的配套书一起用还不错，但是只适合初一开始没有学奥数的。如果是初一的学生还是买奥赛急先锋、千题巧解之类的比较好！

不过对于初三的我来说，已经够了。

- 8、适合初中生的课外同步提高。这也得感谢当当网编辑们对书籍的准确介绍。

《初中数学中考奥赛一本通》

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.tushu111.com