

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛经典教程。  
初二数学>>

13位ISBN编号：9787502347963

10位ISBN编号：7502347968

出版时间：2008-2

出版时间：科学技术文献出版社

作者：丁志铭

页数：293

字数：401000

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>

## 内容概要

**规范标准严谨科学** 丛书根据《全国中学奥林匹克竞赛规程》的基本要求，依据近年学科竞赛相关规定的变化，并参照国家《新课程标准》的基本要求选材，对最新考试命题的标准进行解读和深入诠释。

本丛书的设计理念、编写体例、内容安排等由总主编耿立志提出后，编者创造性地编制了每一道试题，经修订，完成初稿。

之后组织不同规模的六次专家论证会，来自北师大、东北师大、山东师大、河北师大、南开大学以及10余所全国重点中学的专家、学者提出了很多中肯的建议，在此基础上由石丽杰、耿立志完成了丛书设计方案的成稿，由出版社审定通过。

**名师荟萃权威编著** 丛书编者群体由来自北京、上海、浙江、湖南、河北、江苏等地的奥赛传统名校的国际金牌教练；参与奥赛命题与研究的知名教授、博士生导师；从事奥赛一线辅导的国家高级教练及特级教师组成。

**设计合理点评得当** 丛书围绕核心知识点，由易到难的顺序安排内容，在掌握基础知识前提下给出奥赛示例，并配合精当的讲解或点拨。

基础训练题与延伸拓展题步步深入，层层推进，相互渗透，实现了二者之间的有机结合，既使学生易于接受，又使学生易于主动探究，实现高效率学习，实现可持续性的学习发展策略。

**激活思维注重实用** 丛书主编遵从科学的认知规律，注重学习目标的有效实施，充分挖掘学生的潜能，优化学习方法。

试题选取符合规范性、准确性、新颖性及经典性的要求，重在激活学生的思维，有目的有针对性地对经典例题，并配套拓展练习，培养学生的解题方法和技巧，准确把握考试热点和难点，尤其适用于奥赛实战。

书籍目录

第一篇 几何部分 第一章 三角形 第二章 四边形 第三章 相似形 第二篇 代数部分 第一章  
因式分解 第二章 分式 第三章 数的开方 第四章 二次根式

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>