

图书基本信息

书名：<<八年级英语-全国金牌奥赛教材-(通用版)(根据最新竞赛大纲第五次修订)>>

13位ISBN编号：9787806007495

10位ISBN编号：7806007490

出版时间：2005-3

出版时间：京华

作者：吴振民

页数：276

字数：200000

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

中小学学科奥林匹克竞赛（简称学科奥赛）是我国覆盖面最广、参加人数最多、影响最大的一项中小学生学习竞赛活动。

学科奥林匹克借鉴、引申而来。

国际数学奥林匹克（简称IMO）、国际物理奥林匹克（简称IPHO）、国际化学奥林匹克（简称IChO）等是国际上影响较大的中学生学科竞赛活动，每年都受到了千百万青少年学生的向往与关注。

之所以受到如此关注，究其原因奥赛具有很强的创新性、灵活性、综合性以及注重培养学生的探索能力和启示学生的创新意识，而这些也恰恰是素质教育的核心内容。

这也正是未来发展的需要。

中小学学科奥赛编辑部在精心研究了多年国内外这项活动及大量该类优秀图书的基础上，邀请了全国各地一些潜心耕耘于这块园地的优秀园丁，陆续编写出版了《金牌奥赛》、《金牌奥校》等一系列有关数学、语文、英语、物理、化学、生物、信息七大学科共计200多个品种的奥赛读物。

就我社奥赛类图书的品种、数量、质量而言堪称在国内外同行中影响最大，在中小学师生心目中最具魅力。

《金牌奥赛》、《金牌奥校》等系列丛书的编写宗旨及特点是： 第一：高。

来源于教材，又高于教材。

来源于教材，就是参照教育部最新[课程标准]编写；高于教材，就是紧扣各级竞赛大纲，注意与各级竞赛在内容、题型及能力要求等各方面全面接轨，培养兴趣，开发智力，提高能力。

第二：准。

科学准确，结构合理。

各册按照学科特点进行分层设计，科学编排；依照循序渐进的原则，进入深入浅出的分析，教授全面细致的解题方法。

第三：新。

书中选用的题型新颖独特，趣味性强。

汇集近年国内外奥赛、中考、高考试题精华，代表当前奥赛的最高水平，体现课程改革的新概念及竞赛命题的新思想、新方法、新动态。

第四：精。

精选例题，难而不怪，灵活性强，高而可攀。

重在举一反三，触类旁通；重在一题多解、一题多变、一题多问；注重对思维能力的训练，不搞题海战术，使学习成为一种兴趣和爱好。

第五：名。

名师荟萃，名赛集锦。

中小学学科奥赛编辑部邀请了全国各地一些名牌大学教授、重点中学的特级教师、高级教师、学科带头人、著名奥林匹克金牌教练共同编写。

第六：全。

本系列丛书共含以下12套总计200多品种： 1.《小学数学金牌奥赛入门教材（ABC卷）》学龄前教材2册，低年级教材2册，低年级ABC卷2册。

图文并茂，寓教于乐，目的在于培养学龄前儿童及低年级学生学习数学的兴趣与对数学的感觉，引导他们步入神奇的数学殿堂。

2.《金牌奥赛教材》（通用版）小学语文、数学共8册，初中数、理、化、语文、英语共12册。

本丛书结合了新课标、老教材、奥赛的共同点，又兼顾特殊才能的学生的需要。

全书分知识要点、例题解析、思路分析、典型练习和答案提示等版块。

3.《金牌奥赛ABC卷》小学语文、数学共8册，初中数、理、化、语文、英语共12册。

在《金牌奥赛教材》的基础上对学生进行测试。

全书分A、B、C三种试卷，从易到难，不同水平的学生可进行有针对性的选择训练。

4.《金牌奥赛模拟试卷》小学数学共4册，初中数、理、化、语文、英语共12册。

是《金牌奥赛教材》系列丛书的组成部分，是全真模拟竞赛的综合训练卷。

5.《金牌奥赛试题汇编》小学数学1册，初中数、理、化、英语共4册。

是一套记录近五年全国中小学竞赛历史的丛书，她记录了近几年学科教育的辉煌成就，歌颂了教师们的集体智慧，展示了全国中小学生的才华。

6.《金牌奥赛热点试题分类全解》小学数学、信息学共2册，初中，高中数、理、化、英语、生物、信息共12册。

这套丛书精选近年奥赛热点试题，分章节，按知识点分类整理，给出详细讲解。

非常方便学生学习使用。

7.《金牌考试热点试题全解》（暂定名）初中，高中数、理、化、语文、英语、生物共12册。

这套丛书是近五年全国10几个教育重点省的中考、高考试卷，分科目，按知识点进行分类整理，给出详细解答。

全书分中考、高考知识要点讲解、热点试题解析、规律总结、模拟训练等版块。

8.《金牌奥赛百胜教材》（提高版）小学数学、语文共8册，初中数、理、化、语文、英语共12册。

这套书是参照人教版新教材内容次序分科目、按单元编写。

全书分知识要点与延伸拓展、解题技巧、例题解读、赛前强化训练等版块，供赛前集训及学有余力的学生使用，是课堂知识的拓展与延伸。

9.《金牌奥赛（金牌奥校）精典题解》小学数学共4册，初中，高中数、理、化、语文、英语、生物共29册。

本丛书是参照人教牌教科书的内容次序，分科目按章节将典型习题、中考题、高考题、难点题按由易到难次序精心编选，著述而成。

10.《金牌奥赛每周测》小学数学、语文、英语共12册，初中数、理、化、语文、英语、生物共15册，高中数、理、化、语文、英语、生物共17册。

这套丛书是参照人教版教材内容次序，按知识点分单元或每周进行测试使用的测试卷。

11.《金牌奥赛精典题一题多解》小学数学1卷，初中、高中数学，物理共4卷。

这套丛书精选了近年奥赛典型题的一题多解题，所谓一题多解题就是用不同的思维分析方法，多角度多途径地解答问题，这类习题极富技巧性及趣味性。

12.《国际金牌奥赛试题解析》数、理、化、生物学、信息学共5册。

这套丛书精选近年国际大赛试题分科目按年代进行分类整理，给出详细解答。

这套丛书，代表了当今奥赛的最高水平，是各类奥赛书中的阳春白雪。

## 书籍目录

第一章 整数知识基础 1.1 质数与合数及其求法 奥赛习题一 1.2 算术基本定理 奥赛习题二  
1.3 约数和倍数 奥赛习题三 1.4 数的还原问题 奥赛习题四第二章 因式分解 2.1 因式分  
解的基本方法和技巧 奥赛习题一 2.2 换元法 奥赛习题二 2.3 配方法及拆项法 奥赛习题  
三 2.4 待定系数法 奥赛习题四 2.5 综合除法和因式定理 奥赛习题五 2.6 对称式和轮换对  
称式 奥赛习题六 2.7 因式分解的一些应用 奥赛习题七第三章 分式 3.1 分式基本概念的应用  
奥赛习题一 3.2 分式运算的方法和技巧 奥赛习题二 3.3 解分式方程的方法和技巧 奥  
赛习题三 3.4 特殊分式问题的解法和技巧 奥赛习题第四章 二次根式 4.1 绝对值与算术根  
奥赛习题一 4.2 二次根式的化简与求值 奥赛习题二 4.3 配方法 奥赛习题三 4.4 换元法  
奥赛习题四 4.5 运用非负数性质解题 奥赛习题五 4.6 代数等式的证明 奥赛习题六 4.7  
构造法 奥赛习题七第五章 三角形 5.1 三角形的基本概念 奥赛习题一 5.2 全等三角形  
奥赛习题二 5.3 等腰三角形 奥赛习题三 .....第六章 四边形第七章 相似形第八章 数学方  
法和原理奥赛习题提示与解答

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>