

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛经典教程。  
初三数学>>

13位ISBN编号：9787502348038

10位ISBN编号：7502348034

出版时间：2004-12

出版时间：科学技术文献出版社

作者：吕宏建

页数：370

字数：506000

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

初中奥林匹克竞赛是培养优秀初中特长生、为重点高中选拔杰出人才的重要途径。

奥赛培训着眼于为学生发展提供平台，培养学生的自学能力、探究意识和思维能力。

随着我国中学《新课程标准》的深入实施，教育改革的力度不断加大，原有的初中奥林匹克竞赛辅导教材越来越不能满足学生学习的需要。

应广大教师、家长和学生的要求，由国家中学奥林匹克竞赛命题研究专家主持，国际金牌教练、国家金牌教练、全国10余所著名重点中学的特级教师和高级教练担任主编，精心编著了《金牌奥赛——高级教程》丛书。

该丛书将“十一五”规划国家级教育科研项目《研究性学习与奥林匹克竞赛有效整合》的研究成果纳入其中，初中部分包括数学、物理、化学三个学科，共6个分册，涵盖奥林匹克竞赛的全部重点内容，适应全国各种版本教材奥赛辅导。

书籍目录

代数部分 第一章 一元二次方程 一、一元二次方程的解法 二、一元二次方程根的判别式及根与系数的关系 三、可化为一元二次方程的分式方程 四、简单的二元二次方程组 第二章 函数及图像 一、平面直角坐标系、函数、函数的图像 二、一次函数、反比例函数的图像和性质 三、二次函数的图像和性质 四、函数综合 五、函数应用题 第三章 统计初步几何部分 第一章 解直角三角形 第二章 圆 一、圆的有关性质 二、直线和圆的位置关系 三、圆和圆的位置关系 四、正多边形和圆 参考答案

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>