

<<金版奥赛教程（高1分册）>>

图书基本信息

书名：<<金版奥赛教程（高1分册）>>

13位ISBN编号：9787308067089

10位ISBN编号：7308067084

出版时间：2009-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：刘康宁 编

页数：358

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>

## <<金版奥赛教程（高1分册）>>

### 内容概要

中小学学科竞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课外活动。

据不完全统计，全国每年有三百多万高中学生参与各类学科竞赛活动。

尤其是近年来，我国选手在国际数学奥林匹克（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）等活动中成绩斐然，更是吸引了许多有创新能力和天赋的学生参与学科竞赛活动。

学科竞赛之所以备受广大学生关注和参与，究其原因，是学科竞赛不仅具有很强的挑战性、探究性，而且在塑造和培养学生思维修养和创新意识方面大有裨益。

浙江大学出版社本着为我国基础教育改革、发展和学科竞赛做点有益事情的心愿，在精心研究了多年国内外竞赛命题规律、博采国内外优秀试题的基础上，邀请了全国各地竞赛命题专家、金牌教练，组织编写了“金版奥赛教程”系列丛书。

丛书涵盖数学、英语、物理、化学、生物、信息技术六大学科，包括从小学到高中各个层次，共计30多个品种。

丛书的最大特点：一是起点低，目标高。

本丛书以学科基础知识为起点，适用的对象是学有余力或对该学科有兴趣的学生；编写的依据是各学科竞赛大纲，同时兼顾新课程标准教材，对竞赛涉及的课外知识给予适当补充，不同层次的学生可以合理取舍。

二是作者阵容强大。

作者队伍既有来自一线的资深特级教师、金牌教练，也有来自高等学府的命题研究专家、命题专家，还有来自国家层面上的国家级教练、领队。

<<金版奥赛教程（高1分册）>>

书籍目录

第1讲 集合第2讲 简易逻辑第3讲 充要条件第4讲 反证法第5讲 函数的概念和性质第6讲 二次函数第7讲 根的分布第8讲 指数函数、对数函数和幂函数第9讲 高斯函数第10讲 抽象函数第11讲 函数的图象第12讲 函数的应用第13讲 函数方程第14讲 映射法第15讲 函数的思想和方法第16讲 等差数列和等比数列第17讲 数列求和第18讲 数列的性质第19讲 简单的递推数列第20讲 递推方法第21讲 三角恒等变形第22讲 三角函数的图象与性质第23讲 三角不等式第24讲 三角方程与反三角函数第25讲 三角代换方法第26讲 解三角形第27讲 平面向量的线性运算第28讲 平面向量的数量积及应用第29讲 三角方法第30讲 向量方法参考答案

<<金版奥赛教程（高1分册）>>

章节摘录

插图：

<<金版奥赛教程（高1分册）>>

编辑推荐

《金版奥赛教程:数学(高1分册)》由浙江大学出版社出版。

<<金版奥赛教程（高1分册）>>

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>