

# 《金牌教程:高2数学(平装)》

## 图书基本信息

书名：《金牌教程:高2数学(平装)》

13位ISBN编号：9787305044816

10位ISBN编号：7305044814

出版时间：2005-7

出版社：南京大学出版社

作者：黄仁寿

页数：287

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](http://www.tushu111.com)

# 《金牌教程:高2数学(平装)》

## 内容概要

我国组队参加国际学科奥林匹克竞赛,是在广泛开展全国性学科竞赛系列活动的基础上开始的。多年的实践证明,学科竞赛对帮助青少年树立科学、爱科学、用科学的良好风尚发挥了积极的作用,并已成为青少年广泛参与的普及性学科竞赛活动。

学科竞赛旨在培养学生的学科兴趣,拓宽学生的知识面,是学有余力的学生的重要的课余活动。

学科竞赛方面的读物很多,多数是解题,使同学们掉进题海中不能自拔、不能举一反三。

本丛书作为竞赛教材编写,既注意到知识覆盖面,又强调了重点、难点;既注意到基本概念的阐述,又强调了应用,提高解题能力;既注意到知识性,又强调了趣味情。这样使读者怀着好奇心去阅读本丛书,从阅读中去理解基本概念,再从理解中去应用基本概念,达到增强解题能力、举一反三的效果。

# 《金牌教程:高2数学(平装)》

## 书籍目录

第一讲 不等式的证明( ) 第二讲 不等式的证明( ) 第三讲 平均值不等式 第四讲 柯西不等式 第五讲 排序不等式 第六讲 空间向量及其应用 第七讲 空间点、线、面的位置关系 第八讲 空间图形的面积和体积 第九讲 空间的距离和角 第十讲 直线与圆 第十一讲 二次曲线( ) 第十二讲 二次曲线( ) 第十三讲 复数( ) 第十四讲 复数( ) 第十五讲 单位根及其应用 第十六讲 复数与几何 第十七讲 排列和组合 第十八讲 容斥原理 第十九讲 递推方法 第二十讲 图论初步 参考答案

# 《金牌教程:高2数学(平装)》

## 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](http://www.tushu111.com)