

<<金牌奥赛考试高手>>

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛考试高手>>

13位ISBN编号：9787308085830

10位ISBN编号：730808583X

出版时间：2011-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：王向东 编

页数：214

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>

## <<金牌奥赛考试高手>>

### 内容概要

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，培养学生兴趣，开发学生智力，提高学生解决问题的能力。

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，进行深入浅出的分析，传授全面细致的解题方法。

<<金牌奥赛考试高手>>

书籍目录

第一单元 一元二次方程

一、一元二次方程的解法

赛前强化练习

二、一元二次方程的根的判别式

赛前强化练习二

三、韦达定理及其应用

赛前强化练习三

四、关于方程根的讨论

赛前强化练习四

五、一元二次方程的整数根

赛前强化练习五

六、可化为一元二次方程的代数方程

赛前强化练习六

七、二次三项式的因式分解

赛前强化练习七

第二单元 函数及其图像

一、平面直角坐标系与函数的基本概念

赛前强化练习

二、一次函数及其应用

赛前强化练习二

三、反比例函数

赛前强化练习三

四、二次函数

赛前强化练习四

五、二次函数的最值

赛前强化练习五

六、二次函数的实际应用问题

赛前强化练习六

第三单元 解直角三角形

一、锐角三角函数

赛前强化练习

二、解直角三角形

赛前强化练习二

第四单元 圆

一、圆的基本性质

赛前强化练习

二、直线与圆

赛前强化练习二

三、圆和圆的位置关系

赛前强化练习三

四、圆幂定理及其应用

赛前强化练习四

第五单元 几何变换

赛前强化练习

第六单元 概率

<<金牌奥赛考试高手>>

赛前强化练习

第七单元 投影与视图

赛前强化练习

第八单元 几种重要的数学思想方法(三)

赛前强化练习

<<金牌奥赛考试高手>>

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>