

<<新体验培优竞赛>>

图书基本信息

书名：<<新体验培优竞赛>>

13位ISBN编号：9787308094221

10位ISBN编号：7308094227

出版时间：2012-2

出版时间：浙江大学出版社

作者：万冬梅

页数：177

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>

<<新体验培优竞赛>>

内容概要

《新体验培优竞赛》丛书具有以下特点：

一、紧紧抓住最新竞赛和中考的必考知识点、重点、难点，科学编排内容，以期帮助生梳理考点，探索规律，总结方法，全面提高应考能力。

二、根据各科学习的具体特点，设计各类知识框架和栏目，如“知识详解”、“例题指要”、“基础训练”、“学习冲刺”等，达到各科体例的优化配置，既利于学生学习，又利于教师指导。

三、针对学生在竞赛中考时常出的典型错误给予具体点拨（指出考查目的、解题思路、易犯错误、指点规律等等），对例题涉及的相关知识进行拓展，对涉及本例题的学科历史进行介绍，帮助学生查缺补漏，巩固知识，避免走弯路。

<<新体验培优竞赛>>

书籍目录

第一部分 数与式

- 专题1 一元二次方程
- 专题2 根的判别式与韦达定理
- 专题3 一元二次方程的应用
- 专题4 一元二次方程根的分布
- 专题5 一元二次方程的整数解
- 专题6 二次函数
- 专题7 抛物线的解析式
- 专题8 二次函数的最值
- 专题9 二次函数与二次方程
- 专题10 二次函数的应用
- 专题11 二次函数的平移、旋转、翻折
- 专题12 二次函数的a、b、c的符号特征

第二部分 空间与图形

- 专题13 锐角三角函数
- 专题14 锐角三角函数的应用
- 专题15 圆的基本性质
- 专题16 点、线、圆与圆的位置关系

第三部分 统计与概率

- 专题17 统计与概率

第四部分 综合与拓展

- 专题18 动点与三角形
- 专题19 动点与四边形
- 专题20 动点与面积的问题
- 专题21 猜想、规律、探索题

参考答案

<<新体验培优竞赛>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<新体验培优竞赛>>

编辑推荐

<<新体验培优竞赛>>

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>