

<<奥赛急先锋>>

图书基本信息

书名：<<奥赛急先锋>>

13位ISBN编号：9787500737858

10位ISBN编号：7500737858

出版时间：2004-6

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：师达

页数：398

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>

## &lt;&lt;奥赛急先锋&gt;&gt;

## 前言

随着新的课程标准在全国的逐渐推行，新的教学理念也在逐步完善，在平时教学和各种竞赛中对学生的各方面要求也有所改变，为了帮助同学们恰当处理竞赛与课堂的关系，拥有竞赛的水平，并能够在课堂、考试中得以体现，我们研究了最新的中小学教学大纲和考试大纲，参照各种版本的中小学教材，最早出版了这样的一套把课堂同步教学与竞赛完美结合的实用丛书。

为了使本丛书成为一套严谨的、科学的竞赛与考试结合读本，所有作者，包括主编刘汉文老师和全体参编人员——全国各地重点中小学校的奥赛教练、一线特高级教师，尤其是湖北省黄冈市的众多老师，多年来一直不断的搜集资料，全心准备，勤奋工作着，使得这套丛书四年来畅销不衰。

在本丛书与广大读者见面的这四年里，我们收到了全国各地雪片般的读者来电来函，好评如潮，甚至有福建省福州市的一位读者和家长专程亲自到我们这里来向编辑致谢，告诉我们使用这套书三年多，她的学习成绩突飞猛进。

我们还相互探讨怎样零距离适合学生学习使用。

这给了我们更加足够的信心和力量，不断把这套丛书修订成为适合广大学生使用的常备书！

现把本丛书的多样化实用性——简单介绍给大家，这也是作者的写作主旨和读者对本套书的认定：

适应课堂教学：循序渐进地进行针对性训练和提高，可以用于平时课堂教学配套练习，夯实你的基础知识；

适应各类考试：采用了大量的考试真题为例题或者练习，可以作为最实用的备考用书，提高你的考试成绩；

适应素质教育：可以增强学生的学习兴趣，尤其能够开拓学生的思维，提高动脑能力，培养你的创新能力；

适应各种竞赛：提取历年竞赛题中的精华题，按照专题分门别类，渗透多种解题技巧，帮助你创出竞赛佳绩。

欢迎您继续关注我们“奥赛急先锋”系列丛书f并把她介绍给你身边的每一个人。

## <<奥赛急先锋>>

### 内容概要

《奥赛急先锋》适应课堂教学：循序渐进地进行针对性训练和提高，可以用于平时课堂教学配套练习，夯实你的基础知识；适应各类考试：采用了大量的考试真题为例题或者练习，可以作为最实用的备考用书，提高你的考试成绩；适应素质教育：可以增强学生的学习兴趣，尤其能够开拓学生的思维，提高动脑能力，培养你的创新能力；适应各种竞赛：提取历年竞赛题中的精华题，按照专题分门别类，渗透多种解题技巧，帮助你创出竞赛佳绩。

## &lt;&lt;奥赛急先锋&gt;&gt;

## 书籍目录

第一讲 集合与容斥原理1.1 集合1.2 容斥原理第二讲 二次函数、二次方程与二次不等式2.1 二次函数2.2 二次方程2.3 二次不等式第三讲 函数图像与性质3.1 函数及性质3.2 反函数3.3 函数图像第四讲 幂函数、指数函数与对数函数4.1 幂函数4.2 指数函数4.3 对数函数第五讲 函数方程与高斯函数5.1 函数方程5.2 高斯函数第六讲 等差数列与等比数列6.1 等差数列6.2 等比数列6.3 高阶等差数列第七讲 数列性质与求和7.1 数列的性质7.2 特殊数列求和第八讲 递推数列8.1 递推数列的通项8.2 递推数列的应用第九讲 数学归纳法9.1 数学归纳法的证题方法9.2 数学归纳法的应用第十讲 三角函数的图像与性质10.1 三角函数的图像10.2 三角函数的性质第十一讲 三角变换11.1 三角恒等变换11.2 三角形中的三角变换11.3 三角不等式的变换参考答案与提示

<<奥赛急先锋>>

编辑推荐

《奥赛急先锋》一个挑战自己的对手，一个丰富知识的朋友，一个拔萃的理由。

<<奥赛急先锋>>

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>