

# 《数学奥赛天天练:初2 (平装)》

## 图书基本信息

书名：《数学奥赛天天练:初2 (平装)》

13位ISBN编号：9787305043666

10位ISBN编号：7305043664

出版时间：2004-9

出版社：南京大学出版社

作者：潘慰高等编

页数：153

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)

# 《数学奥赛天天练:初2 (平装)》

## 内容概要

21世纪是知识经济时代，因此对创新能力的要求比任何时候都迫切，这就对我们每一个人的素质提出了更高的要求，而创新能力的培养和整体素质的提高，均离不开数学。为了适应新世纪对人才素质的要求，使广大数学爱好者能有一个训练创新能力的场所和发挥才能舞台，我们收集整理了近10年全国以及各省市初中数学竞赛题，将其中富有思考性、创新性和技巧性的好题按能力要求，分“专题精析”、“基础提炼”、“巩固训练”和“拓展提高”等四部分，编写了这套丛书，供初中各年级课外活动和课后训练之用，考虑到适用、方便的需要，丛书是以天为单位编写的，每个年级共二十六讲，每讲为四天的训练量。

“专题精析”主要是对本讲内容的概括和总结。“基础提炼”提供了四个例题，覆盖了本讲的重要内容主要方法与技巧，并附有四个可供模仿的练习。“巩固训练”提供了四个习题，是从思想方法上对本讲内容进行加深和活化。“拓展提高”提供了四个典型问题，可能涉及到本讲以外的知识点，但总可以应用本讲涉及到的思想方法来解决，体现了本讲在知识和方法两个方面的综合应用。书后附有参考答案，给出了每道题的详细解答过程。

我们力图从思维方法和创新能力上对大家有所帮助，所以每个年级的选题有一半以上是介绍思想方法的，就是在知识专题部分突出了思维方法的应用价值。

# 《数学奥赛天天练:初2 (平装)》

## 书籍目录

第1讲 因式分解第2讲 分式化简与求值第3讲 根式化简与求值第4讲 求值题的解法技巧第5讲 三角形第6讲 特殊三角形第7讲 四边形第8讲 特殊四边形第9讲 相似三角形第10讲 比例线段第11讲 几何证题思路(一)第12讲 几何证题思路(二)第13讲 面积计算第14讲 几何计算第15讲 几何变换第16讲 非负数及其应用第17讲 完全平方数第18讲 对称方程组及其解法第19讲 高次不定方程第20讲 变换思想与方法第21讲 分类讨论第22讲 排序法第23讲 算两次第24讲 特殊化与一般化第25讲 与[x]有关的问题第26讲 存在问题参考答案

## 《数学奥赛天天练:初2 (平装)》

### 精彩短评

- 1、先教一种方法，在给个例题，后面几道联系，答案讲解很详细。（但是一两个图画的不是很标准。）

# 《数学奥赛天天练:初2 (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)