

<<数学奥赛天天练(初1) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<数学奥赛天天练(初1) (平装)>>

13位ISBN编号：9787305043659

10位ISBN编号：7305043656

出版时间：2005-5

出版时间：南京大学出版社

作者：潘慰高等编

页数：138

字数：223000

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>

## <<数学奥赛天天练(初1) (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26讲，每讲为4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1) (平装)>>

书籍目录

第1讲 有理数的运算第2讲 字母表示数第3讲 一次方程(组)第4讲 一次不等式(组)第5讲 绝对值第6讲 乘法公式第7讲 整式恒等变形与求值第8讲 列方程解应用题(一)第9讲 列方程解应用题(二)第10讲 角的计算第11讲 生活中的数学第12讲 奇数和偶数第13讲 质数与合数第14讲 数的整除性第15讲 整数整除的数字特征第16讲 带余除法第17讲 同余初步第18讲 简单的不定方程第19讲 整数的十进制表示法第20讲 最大公约数与最小公倍数第21讲 等积变换第22讲 几何计数第23讲 不变量及其应用第24讲 抽屉原理第25讲 整体思想第26讲 反证法与极端原理参考答案

<<数学奥赛天天练(初1) (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:<http://www.tushu007.com>