

<<小学数学新创意竞赛试题>>

图书基本信息

书名：<<小学数学新创意竞赛试题>>

13位ISBN编号：9787504843005

10位ISBN编号：7504843008

出版时间：2004-1

出版时间：农村读物出版社

作者：吴庆芳等编

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>

## <<小学数学新创意竞赛试题>>

### 内容概要

本书的编写突出体现了“创新性、趣味性、实践性、综合性及深奥性”五大特点。

书中精编精选的题目无论是内容还是形式都力求不落俗套，推陈出新，具有很强的创新性与时代性。

书中大部分题目具有趣味性，有利于激发学生的学习兴趣、提高主动训练的积极性。

书中精选的题目，注重学生的数学实践能力的培养；注重学生综合运用知识能力的提高。

书中的一部分题目难度较大，主要是为了给一部分优等学生提供学习材料，训练同学们的数学思维能力，使其能自如地应对各种形式的数学能力竞赛与检测，帮助同学们冲刺重点中学。

## <<小学数学新创意竞赛试题>>

### 书籍目录

一、数与代数（一）数的认识（二）数的运算（三）常见的量（四）式与方程（五）正比例、反比例（六）探索规律二、空间与图形（一）认识图形（二）图形与测量（三）图形与变换（四）图形与位置三、统计与概率（一）数据统计与平均数（二）可能性（三）统筹规划四、综合应用（一）分数、百分数应用题（三）工程问题（四）杂题精选（五）开放题（六）实践活动五、新创意数学竞赛试题  
新创意数学竞赛试题（一）新创意数学竞赛试题（二）新创意数学竞赛试题（三）新创意数学竞赛试题（四）新创意数学竞赛试题（五）新创意数学竞赛试题（六）新创意数学竞赛试题（七）新创意数学竞赛试题（八）新创意数学竞赛试题（九）附：部分参考答案与提示

<<小学数学新创意竞赛试题>>

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>