# <<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