

<<新小学数学竞赛真题自主测试卷>>

图书基本信息

书名：<<新小学数学竞赛真题自主测试卷>>

13位ISBN编号：9787535157683

10位ISBN编号：7535157688

出版时间：2009-8

出版时间：湖北教育出版社

作者：胡兴虎，汪洪 主编

页数：304

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>

## <<新小学数学竞赛真题自主测试卷>>

### 内容概要

《新初中数学培优竞赛分类题典》由湖北教育出版社于2007年出版发行以来，为参加各类各年级数学竞赛的同学和辅导老师提供了合适的学习辅导读物，受到了广大读者的喜爱。

为了更好地配合该书的使用以及进一步满足广大读者边学习边做练习题而又不需抄写题目的需要，我们接受广大读者的建议和要求，特地将《新初中数学培优竞赛分类题典》中的全部题目编辑成与该题典配套使用的《新初中数学培优竞赛自主，测试卷》(分为七年级分册、八年级分册、九年级分册)。其中“分类测试卷”与《新初中数学培优竞赛分类题典》同步，“综合测试卷”是将该题典中一章或两章的题目综合而分编成A、B、C...几套试卷。

试题与题典配套，易于学习与巩固相应的知识。

一方面，分类测试卷与题典每一类同步，利于读者一边学习题典例题，一边做练习题，或者先尝试做练习题，再学习题典例题。

另一方面，每学完题典一章或两章后，读者再做与之相对应的综合测试卷，这对读者巩固已学知识，提高综合应用能力，无疑是十分有益的。

做综合测试卷时，同一块内容可选做其中一份试卷，其余的可留作下轮复习时再做。

试题按专题(章、节、类)编写，因而不仅可供使用《新初中数学培优竞赛分类题典》的读者使用，也可供使用其他初中数学竞赛读物的读者使用，以用来检测每一专题知识掌握的情况。

每册试卷末均附有答案(证明题、说理题等答案略)，供读者评卷时参考。

本试卷可供七年级至九年级学生课外自学竞赛数学时使用，也可供家长辅导，初中数学教师课堂教学中开发学生智力等使用，还可作为数学兴趣小组和数学竞赛讲座的配套练习，更是使用《新初中数学培优竞赛分类题典》的读者必备的配套练习。

<<新小学数学竞赛真题自主测试卷>>

书籍目录

分类部分 第一章 计算问题 第二章 数字谜问题 第三章 巧找变化规律问题 第四章 逻辑推理问题 第五章 周期问题 第六章 自然数的基本性质 第七章 字母表示数 第八章 列方程解应用题 第九章 用算术方法解应用题 第十章 几何问题综合部分 第一章 计算问题 第二章 数字谜问题 第三章 巧找变化规律问题 第四章 逻辑推理问题 第五章 周期性问题 第六章 自然数的基本性质 第七章 字母表示数 第八章 列方程解应用题 第九章 用算术方法解应用题 第十章 几何问题 参考答案附：《新小学数学竞赛真题分类大全》五年级目录

<<新小学数学竞赛真题自主测试卷>>

编辑推荐

《新小学数学竞赛真题自主测试卷:5年级(分类卷+综合卷)》由湖北教育出版社出版。

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>