

<<新课标新奥数>>

图书基本信息

书名：<<新课标新奥数>>

13位ISBN编号：9787534365201

10位ISBN编号：7534365201

出版时间：2005-12

出版时间：江苏教育出版社

作者：戴厚祥，巫斌 编

页数：180

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>

## &lt;&lt;新课标新奥数&gt;&gt;

## 内容概要

## 1. 名牌奥数读本的创新和补充。

江苏教育出版社的《小学奥数读本》多次获全国优秀畅销书奖，发行量已超过100多万套。为了更好地激发学生学习数学的兴趣和提高学习数学的水平，最近，又组织在新课标新教材试用第一线的名师，编写创作了《新课标新奥数》作为传统名牌奥数读本的创新和补充，作为新课标数学学习的又一新读本。

## 2. 课程标准的最新体现。

《新课标新奥数》是根据教育部新近颁发的《全日制义务教育新课程标准》的精神编写的。

不同于传统的奥数读本，不再是“鸡兔同笼”“和倍问题”的传统习题。

而是让学生在观察，想象，推理，动手，实践，探索，验证等多项活动中，通过自主学习与合作交流获得数学中有现实性的、有意义的、富有挑战性的数学知识，并培养学生的各种数学素养。

## 3. 数学综合能力的非常训练。

全书选取大量从生活实际出发的、有趣味性的、富有探索性的问题，多角度，多方位，多层次地让学生看看，做做，想想，试试，培养学生运用数学的综合能力。

引导学生在学习中去训练，去思考，去探索，去交流，去发展。

全书分为“数学思考”“自主探索”“动手实践”3大部分。

旨在引导学生从思考入手，大胆探索，并能在实践中得到提高。

为学生提供学习数学的更大空间和更高的思维境界。

全套书分小学一~六年级6册，分别适用于小学各年级学生。

由于时间紧，水平有限，书中难免有不足之处。

读者在使用中如发现问题或有更新的建议，欢迎批评指教，和我们联系，以便再次修订。

<<新课标新奥数>>

书籍目录

一、由对称找答案二、利用奇偶数解题三、由估算到准确四、教你算得快五、分数大小的比较六、巧用逻辑推理（一）七、按周期找规律八、巧用逻辑推理（二）九、发现与探索（一）十、发现与探索（二）十一、涂色问题十二、对应思想十三、合理剪拼十四、变换情境十五、环形跑道问题十六、比例的问题十七、最大公约数和最小公倍数十八、百分率问题十九、让图形动起来二十、巧用未知数解题二十一、分数和份数二十二、至少和可能二十三、算法多样二十四、新奇运算二十五、想象数学故事二十六、构造和递推二十七、趣题赏析《自主探索》参考答案

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>