

<<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：9787534365171

10位ISBN编号：7534365171

出版时间：2005-5

出版时间：江苏教育出版社

作者：戴厚祥

页数：151

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。

《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。

<<新课标新奥数>>

书籍目录

一、图形加减二、图形重叠三、图形旋转四、图形推理五、观察选图六、方位观察七、确定位置八、等量推理九、组合搭配十、剪拼图形十一、规律填数十二、巧妙记忆十三、趣味对称十四、取胜秘诀十五、多种方案十六、不同思路十七、可能性问题十八、合理安排十九、生活趣题二十、学会消费二十一、探索规律二十二、推算预测《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>