

# 《小学生必练经典奥数》

## 图书基本信息

书名：《小学生必练经典奥数》

13位ISBN编号：9787305047084

10位ISBN编号：7305047082

出版时间：2006-6

出版社：南京大学出版社

作者：潘小云

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《小学生必练经典奥数》

## 内容概要

一个孩子从小到大，数学既是基础学科，又是重要主课。对于一个学生，该如何培养数学兴趣？如何领悟数学方法？如何探索数学的奥妙？一日一题，天天积累。就是少而精，持之以恒。本丛书正是顺应了这种要求，以点代面，深入展开，从而使学生肯学肯做。

本丛书不同于常见的奥数教辅书，从奥数的基本概念入手，强调解题规律、方法、技巧，突出奥数的思考方法、解题思路和辨别能力的启蒙训练。采用一题一例一讲一练的编写框架，重点放在讲细讲透，就连答案都做到详细，以便于学生自学。

# 《小学生必练经典奥数》

## 书籍目录

001 小数的性质（一）002 小数的性质（二）003 小数的简便运算（加减法）004 小数的简便运算（乘除法）005 巧算（一）006 巧算（二）007 巧算（三）008 比较积的大小009 循环小数010 求平均数011 根据平均数求个别数（一）012 根据平均数求个别数（二）013 根据平均数求个别数（三）014 代入法解平均数问题015 平均数问题——考了多少分016 立方方程解平均数问题（一）017 立方方程解平均数问题（二）018 数字谜题019 数的整除（一）020 数的整除（二）021 数的整除（三）022 数的整除（四）023 数的整除（五）024 质数与合数（一）025 质数与合数（二）026 分解质因数027 分解质因数的应用（一）028 分解质因数的应用（二）029 分解质因数的应用（三）030 约数的个数031 全部约数和032 奇数与偶数（一）033 奇数与偶数（二）034 奇偶性分析（一）035 奇偶性分析（二）036 染色与奇偶037 亮灯趣题038 公约数与最大公约数039 最大公约数040 最小公倍数041 最小公倍数的应用——熊将军的烦恼042 最小公倍数的应用——相遇时间043 最大公约数与最小公倍数（一）044 最大公约数与最小公倍数（二）045 带余除法046 余数问题（一）047 余数问题（二）048 余数问题（三）049 余数问题（四）050 同余的性质（一）051 同余的性质（二）052 同余的运用（一）053 同余的运用（二）054 个位数字（一）055 个位数字（二）056 个位数字（三）057 个位数字（四）058 平方数（一）……参考答案

# 《小学生必练经典奥数》

## 精彩短评

- 1、这本书编写的详细，题型经典，不错。
- 2、书还是不错的，书帮同事买的，天天问我书到了没？所以，速度还是慢了点，不过我觉得这很正常，不止是我一个人买书的，而且是免运费的，我觉得还是服务还是不错的，要是到货能快一点点就好了
- 3、思路太乱了，没有整体感；另外让孩子象日记一样的做数学题，有几个孩子能做到。看了都头大。版式设计也极欠考虑，总之让人调动不起积极性

# 《小学生必练经典奥数》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)