

<<普及版数学奥林匹克教材·小学数学三>>

图书基本信息

书名：<<普及版数学奥林匹克教材·小学数学三年级>>

13位ISBN编号：9787810393928

10位ISBN编号：7810393928

出版时间：2001-7-1

出版时间：首都师范大学出版社

作者：彭林,余文熊

页数：198

字数：160000

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>

## 内容概要

这次修订有以下几个显著特点：其一，注重分析。

让学生们学会自己能分析问题，把老师的本领变成自己的本领，书中的不少例题给出了几种解法，不同的解法就是不同的分析方法、不同的思路。

学生们在学习的不同的方法后，就有可能创造出更新更好的方法。

我们试图以这样的方法。

我们试图以这样的方法培管养创建新精神。

所谓创新精神不是一时的心血来潮，不是突然的灵感，而是在学习基础上的再创造。

其二，强调通俗，我们的版本既然称之为普及版，必须让更大范围的读者看懂，既要适合他们的语言程度，又要适合他们的理解水平。

其三，突出趣味性。

数学竞赛本身是为了培养小学生学习数学的兴趣，切不可因为教材枯燥无味而使学生烦腻。

所以我们在教材中尽量增加趣味的例题和练习，并且配以有趣的插图。

书籍目录

一、计数、读数与写数二、加减算式谜三、利用比较推算答案四、找规律填数五、数阵图与数重叠六、鸡兔同笼问题七、盈亏问题八、乘方数九、看算式填运算符号十、巧用运算律速算十一、弃九验算十二、里里外外剪刀差十三、新定义的运算十四、活用数的奇偶性十五、时刻、时间与钟表十六、猴子锯木头的启示十七、图形的辨认和分割十八、从结果推条件十九、用带余除法解题二十、桶分液体和天平称物二十一、相遇问题二十二、追及问题二十三、火车行程问题二十四、流水问题二十五、哥尼斯堡七桥问题二十六、“24点”游戏二十七、火柴棍游戏二十八、怎样最省时间二十九、谁输了三十、苹果与抽屉三十一、连续数问题三十二、乘法原理三十三、加法原理三十四、简单的逻辑推理三十五、自然数的魅力自测题一自测题二自测题三自测题四参考答案

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>