

图书基本信息

书名：<<普及版数学奥赛教材·小学数学六年级>>

13位ISBN编号：9787810393881

10位ISBN编号：781039388X

出版时间：2001-7-1

出版时间：首都师范大学出版社

作者：欧阳秋,艾雪,朱虹,李锦育,彭林

页数：167

字数：135000

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、分数大小的比较二、循环小数化分数三、繁分数化简四、单位分数五、分数计算的技巧六、估算七、分数、百分数应用题八、工程问题九、找规律十、周期性问题十一、反证法十二、举反例十三、对应问题十四、体育比赛中的推理问题十五、真真假假十六、列议程解应题十七、倒推法十八、比十九、正、反比例二十、圆二十一、圆柱和圆锥二十二、简单统筹规划二十三、完全平方数二十四、整数的分拆二十五、定义新数二十六、定义新运算二十七、变换二十八、加法原理和乘法原理二十九、包含与排除三十、抽屉原则自测题一自测题二自测题三自测题四参考答案或提示

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>