

# 《6年级-小学奥数类型题》

## 图书基本信息

书名：《6年级-小学奥数类型题》

13位ISBN编号：9787560231884

10位ISBN编号：7560231888

出版时间：2003-6

出版社：东北师范大学出版社

作者：徐国钧

页数：354 页

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)

# 《6年级-小学奥数类型题》

## 内容概要

这是一个充满智力挑战与头脑冒险的数学迷宫，在一个个猜谜、拼图和游戏中，你会发现那些平时让你头痛不已的数学难题，原来如此的简单、轻松且充满乐趣。当你经历了这些惊险、奇妙的数学探险，你会发现，你有意想不到的收获——聪明和快乐！ 学生在学习数学过程中，思维应占有重要地位。而思维又是学生在学习数学知识和掌握方法的基础上形成的，是数学知识与学生主体认识相互作用的结果。思维训练已成为当前数学教学的重要内容。为了使获取数学思维能力，就必须以学生已有的数学概念为基础，运用学生已有的数学知识，灵活地处理新的问题，学生通过数学判断和推理等形式认识数学对象，掌握新知识。基于这种想法我们编辑了这套教材，供数学教师和学习数学的学生选用。

# 《6年级-小学奥数类型题》

## 书籍目录

1.分数乘法2.分数除法3.分数大小的比较4.观察、思考、找规律5.速算与巧算（一）——改变运算顺序法巧算6.速算与巧算（二）——转化法、乘法分配律法巧算7.速算与巧算（三）——约分法、分解法巧算8.速算与巧算（四）——裂项法巧算9.速算与巧算（五）——代数法、拆分法、扩缩法巧算10.定义新运算11.整数、小数、分数四则混合运算12.循环小数化分数及四则运算13.繁分数14.解方程15.比16.比例的意义和基本性质17.求一个数是另一个数的几分之几、百分之几18.分数、百分数应用题（一）19.分数、百分数应用题（二）20.抓住“不变量”解题21.浓度问题22.工程问题（一）23.工程问题（二）24.比和比例的应用（一）25.比和比例的应用（二）26.巧解比和比例问题27.平面图形周长的计算28.圆的面积29.巧算平面图形的面积30.圆柱体的表面积31.圆柱体、圆锥体的体积32.追及应用题33.较复杂的追及应用题34.“牛吃草”问题35.学解数学开放题36.最大和最小37.考考你自己（一）——1999年无锡市天一中学少年班招生数学试题38.考考你自己（二）——2000年无锡市天一中学少年班招生数学试题39.考考你自己（三）——2002年长春市外国语学校初中招生数学试题40.考考你自己（四）——2002年石家庄外国语学校初中招生数学试题参考答案

## 《6年级-小学奥数类型题》

### 精彩短评

- 1、适合初学者，难度很低，不适合北京地区的小学生使用，对小升初的考试毫无意义

# 《6年级-小学奥数类型题》

## 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)