

<<数学奥赛天天练>>

图书基本信息

书名：<<数学奥赛天天练>>

13位ISBN编号：9787305082078

10位ISBN编号：7305082074

出版时间：2011-1

出版时间：南京大学出版社

作者：徐礼华

页数：136

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>

<<数学奥赛天天练>>

内容概要

《数学奥赛天天练》自200

1年出版以来，深受广大学生、家长和教师的喜爱，不少家长选择本书给孩子自学或与孩子共同探讨解题方法；也有许多学校或辅导班把本书作为奥数辅导教材，进行系统训练，提高了广大学生学习数学的兴趣和解题能力。

面对读者众多的好评和热情的反馈。

我们由衷地感到欣慰，并表示诚挚的感谢。

本丛书出版以来曾经历多次小规模修订，销量经久不衰，在全国同类图书销售市场中闻名遐迩，已成为南京大学出版社教辅读物中的一个优秀品牌。

为了使这套丛书更加符合义务教育课程标准和实验教科书的教学理念，贴近教学内容，我们与时俱进，再次对本丛书进行了一次全面修订。

《数学奥赛天天练》(最新版)在保持框架结构和总量不变、不增加学生过重负担的前提下，删去了那些陈旧、偏难的内容，增加了一些新鲜的、现实的、有趣的、富有探索性的内容，以适应新时期培养学生的思维能力、44新能力和实践能力的需要。

《数学奥赛天天练》(最新版)与现行小学数学教材同步，内容更加贴近教材，贴近实际生活，使不同年级学生在掌握数学知识的基础上提高和深化。

本丛书更加注重联系社会生活实际，题型具有探索性、思考性、开放性和趣味性。

《数学奥赛天天练》(最新版)题目由易到难，层次清楚，非常便于自学。

每一专题安排三天自学和练习，第一天自学“专题精析”、“基础提炼”，并做两道模仿训练题；第二天做两道巩固训练题；第三天做两道拓展提高题，做到天天学，天天练。

欢迎广大小读者和广大教师、家长在使用过程中把你们的批评、建议及时告诉我们，以便我们今后把这套丛书修改得更精更好，更加适应学生的需要。

<<数学奥赛天天练>>

书籍目录

- 第1专题 分数的大小比较
- 第2专题 运用定律简算分数
- 第3专题 运用拆合简算分数
- 第4专题 分数数列
- 第5专题 运用约分法简算
- 第6专题 分数的分拆
- 第7专题 量率对应
- 第8专题 单位“1”的转化
- 第9专题 分数还原问题
- 第10专题 寻找不变量
- 第11专题 假设法解题
- 第12专题 列方程解分数问题
- 第13专题 一般工程问题
- 第14专题 假设法解工程问题
- 第15专题 求具体数量问题
- 第16专题 周期工程问题
- 第17专题 工资分配问题
- 第18专题 水管工程问题
- 第19专题 估值技巧
- 第20专题 定义新运算
- 第21专题 圆的周长计算
- 第22专题 加减法求面积
- 第23专题 割补法求面积
- 第24专题 旋转平移法求面积
- 第25专题 放大法求面积
- 第26专题 辅助线法求面积
- 第27专题 方程法求面积
- 第28专题 牛顿问题
- 第29专题 求两个量的比
- 第30专题 比的运用
- 第31专题 分数与比的转化
- 第32专题 按比例分配
- 第33专题 比例的运用
- 第34专题 比例法求面积
- 第35专题 钟表问题
- 第36专题 百分数应用题
- 第37专题 利润和折扣
- 第38专题 浓度问题
- 第39专题 表面积计算
- 第40专题 圆柱的体积
- 第41专题 圆锥的体积
- 第42专题 形体的等积变形
- 第43专题 不定方程
- 第44专题 行程问题
- 第45专题 与环形有关的行程问题

<<数学奥赛天天练>>

第46专题 与运动有关的几何问题

第47专题 最优化问题

第48专题 最大、最小

第49专题 逻辑推理

第50专题 类比法解题

第51专题 图表法解题

第52专题 容斥问题

第53专题 奇妙的数阵

第54专题 找规律

第55专题 图形的分合

参考答案

<<数学奥赛天天练>>

章节摘录

版权页：插图：

<<数学奥赛天天练>>

编辑推荐

《数学奥赛天天练:小学6年级(最新版)》持续畅销了10年的教辅精品改版啦！

<<数学奥赛天天练>>

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>