

<<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：9787305082054

10位ISBN编号：7305082058

出版时间：2013-2

出版时间：南京大学出版社

作者：徐礼华，徐彪 主编

页数：128

字数：185000

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

本书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。

## &lt;&lt;数学奥赛天天练&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1专题找规律巧填数
- 第2专题破译算式谜
- 第3专题文字算式谜
- 第4专题等差数列
- 第5专题等差数列求和
- 第6专题平均数问题
- 第7专题和倍问题
- 第8专题差倍问题
- 第9专题和差问题
- 第10专题复杂的倍数问题
- 第11专题简单的年龄问题
- 第12专题较复杂的年龄问题
- 第13专题加、减法中的简便运算
- 第14专题乘、除法中的简便运算
- 第15专题寻找规律巧计算
- 第16专题加法原理
- 第17专题乘法原理
- 第18专题两种原理的综合运用
- 第19专题归一问题
- 第20专题归总应用题
- 第21专题合理分析应用题
- 第22专题数字与数位的奥秘
- 第23专题数字趣题
- 第24专题数阵图
- 第25专题巧填幻方
- 第26专题容斥原理
- 第27专题最佳对策
- 第28专题合理安排
- 第29专题长方形和正方形的周长
- 第30专题长方形和正方形的面积
- 第31专题格点与面积
- 第32专题剪剪拼拼
- 第33专题带余除法
- 第34专题周期问题
- 第35专题观察与尝试
- 第36专题操作题
- 第37专题错中求解
- 第38专题奇、偶分析
- 第39专题时钟问题
- 第40专题推算时间
- 第41专题合理购物
- 第42专题还原与倒推
- 第43专题列表倒推
- 第44专题盈亏与比较
- 第45专题先转化再比较

<<数学奥赛天天练>>

第46专题鸡、兔同笼与假设

第47专题巧假设, 妙解题

第48专题对应推理

第49专题体育比赛中的推理

第50专题真真假假

第51专题抽屉原理

第52专题可能性问题

第53专题智巧问题

第54专题一题多解

第55专题开放性问题

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4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>