

## <<小学生奥数每日一刻钟>>

### 图书基本信息

书名：<<小学生奥数每日一刻钟>>

13位ISBN编号：9787545508253

10位ISBN编号：7545508254

出版时间：2013-1

出版时间：天地出版社

作者：于友荣 编

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>

<<小学生奥数每日一刻钟>>

前言

## <<小学生奥数每日一时刻>>

### 内容概要

《小学生奥数每日一时刻:4年级》参考各版本小学数学4年级教材所讲内容,设置相应的奥数训练专题。每个专题占一个页码,包括“知识加油站”和“智力游乐场”两大栏目。“知识加油站”里,设置一道经典奥数题,进行详细讲解、点评,重在解题思想、解题方法的渗透,以及解题技巧的指导;“智力游乐场”里,重在精练,精选了近几年“华赛”、“奥赛”、“希望杯”中的部分试题,设置由易到难,逐步提高。书中用较大篇幅对重点专题进行针对训练,并将难点专题分散成多个知识点,将学习难度降到最低,以便于学生理解,同时兼顾了知识的系统性和完整性。每天只需花上15分钟时间,就可以轻松完成一个奥数专题训练。这样,既不增加学生的学习负担,又便于学生坚持,从而达到快速提高其数学成绩!

## <<小学生奥数每日一刻钟>>

### 作者简介

于友荣，丛书主编。

金牌级奥数教练，小学数学特级教师，从事小学奥数教学培训多年，教学经验丰富，所教学生有400多人荣获华赛、奥赛一等奖。

<<小学生奥数每日一时刻>>

书籍目录

巧算 定义新运算 加减乘除各部分间的关系 数列求和 连续数问题 方阵问题 图形计数 倒推法 平均数 消去法 归一问题 图形剪拼 长方形和正方形的面积 数字问题 相遇问题 追及问题 车长问题 流水问题 最大与最小 加法原理和乘法原理 排列组合 统筹规划 巧推时间 用列表法解应用题 列方程解应用题 推理问题 详解参考答案

<<小学生奥数每日一时刻>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<小学生奥数每日一刻钟>>

### 编辑推荐

《小学生奥数每日一刻钟:4年级》编辑推荐：帮助学生自学，帮助老师培优，帮助家长辅导。

<<小学生奥数每日一时刻>>

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>