

# 《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

出版社：天地出版社

作者：于友荣 编

页数：108

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《小学生奥数每日一时刻》

## 前言

# 《小学生奥数每日一刻钟》

## 内容概要

《小学生奥数每日一刻钟: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。

# 《小学生奥数每日一刻钟》

## 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》

## 精彩短评

- 1、质量可靠，字迹清楚。
- 2、还不错，是正品，下次还来购买，比淘宝网的价格更低。



# 《小学生奥数每日一刻钟》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)