

<<小学数学奥林匹克训练指导>>

图书基本信息

书名：<<小学数学奥林匹克训练指导>>

13位ISBN编号：9787542749635

10位ISBN编号：7542749633

出版时间：2011-7

出版时间：上海科普

作者：周鸿兴

页数：204

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>

<<小学数学奥林匹克训练指导>>

内容概要

本丛书是为数学爱好者所编写，并按数学分类方法从三年级至六年级分为四册。

每一册的内容由浅入深，语言通俗易懂，对于比较难理解的内容，配以图表说明。

其特点是每章节前均有知识点导读，对新的定理与知识都给予详细介绍，并有例题剖析，能尽快了解新的知识点。

书中的习题，从易到难，有利于培养学生学习数学的兴趣和自信心，书后附有解答提示和参考答案，所以本书可以作为数学爱好者的自学用书。

本册为小学三年级用书，主要讲述的内容是：找规律、速算与巧算、上楼梯问题、算式谜、比较复杂的找规律、归一、平均数、和倍、差倍、和差、年龄和行程等问题。

最后还有综合练习及自测题，以及竞赛试卷汇编，可供读者进行自我考查。

<<小学数学奥林匹克训练指导>>

书籍目录

- 第一章 计算问题
 - 第一节 简便运算(1)
 - 第二节 简便运算(2)
 - 第三节 计算技巧(1)
 - 第四节 计算技巧(2)
 - 第二章 数与数字
 - 第一节 数字
 - 第二节 分数
 - 第三节 自然数
 - 第三章 不定方程
 - 第四章 逻辑推理
 - 第一节 逻辑推理(1)
 - 第二节 逻辑推理(2)
 - 第五章 最佳与最优问题
 - 第六章 行程问题
 - 第一节 行程问题(1)
 - 第二节 行程问题(2)
 - 第七章 分数和百分数应用题
 - 第八章 比例问题
 - 第九章 时钟问题
 - 第十章 综合应用题
 - 第一节 综合应用题(1)
 - 第二节 综合应用题(2)
 - 第十一章 几何问题
 - 第一节 几何问题(1)
 - 第二节 几何问题(2)
 - 第三节 几何问题(3)
 - 第十二章 杂题
 - 第一节 杂题(1)
 - 第二节 杂题(2)
 - 第十三章 综合训练
 - 第一节 综合训练(1)
 -
 - 第十四章 竞试卷汇编
- 答案与提示

<<小学数学奥林匹克训练指导>>

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>