

<<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：9787542741448

10位ISBN编号：7542741446

出版时间：2008-8

出版时间：上海科学普及出版社

作者：周鸿兴，俞仁杰 主编

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。

本册为小学六年级用书，主要介绍：计算问题、数与数字、不定方程、逻辑推理、最佳与最优问题、行程问题、分数和百分数应用题、比例、时钟、几何问题、综合应用题和杂题等。

最后还有综合训练，以及竞赛试卷汇编，可供读者进行自我考查。

## &lt;&lt;小学数学奥林匹克训练指导&gt;&gt;

## 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) 第二节 综合训练(2) 第三节 综合训练(3) 第四节 综合训练(4) 第十四章 竞赛试卷汇编 第一节 竞赛试卷(1) 第二节 竞赛试卷(2) 第三节 竞赛试卷(3) 第四节 竞赛试卷(4) 第五节 竞赛试卷(5) 答案与提示 练习一(1) 练习一(2) 练习一(3) 练习一(4) 练习二(1) 练习二(2) 练习二(3) 练习三 练习四(1) 练习四(2) 练习五 练习六(1) 练习六(2) 练习七 练习八 练习九 练习十(1) 练习十(2) 练习十一(1) 练习十一(2) 练习十一(3) 练习十二(1) 练习十二(2) 综合训练(1) 综合训练(2) 综合训练(3) 综合训练(4) 竞赛试卷(1) 竞赛试卷(2)

<<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>