

<<小学六年级-津桥奥数培优训练>>

图书基本信息

书名：<<小学六年级-津桥奥数培优训练>>

13位ISBN编号：9787563023783

10位ISBN编号：756302378X

出版时间：2011-8

出版单位：河海大学

作者：天若

页数：150

字数：238000

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>

## <<小学六年级-津桥奥数培优训练>>

### 内容概要

数学是一门重要的基础学科，其中有着许多规律和思想方法可以探寻，这些规律、方法的获得必须通过正规的训练，严格的要求，才能充分理解，达到灵活运用。

编写本套培训教材的目的就是帮助小读者提高学习数学的兴趣，培养综合运用能力。

《津桥奥数培优训练：新编奥数教程（6年级）》编写的指导思想是开发智力，培养能力，提高素质。

重视处理好日常教学与竞赛辅导、知识与能力、课内与课外等方面的关系。

便于教师讲解、学生自学、家长辅导。

内容的编写是源于教材、高于教材，是教材的拓展与延伸，着重解题方法与技能技巧的训练。

<<小学六年级-津桥奥数培优训练>>

书籍目录

- 第1讲 逻辑推理
- 第2讲 列方程解应用题
- 第3讲 巧算
- 第4讲 估算的技巧
- 第5讲 最大与最小问题
- 第6讲 分数应用题
- 第7讲 百分数应用题
- 第8讲 工程问题
- 第9讲 比较大小
- 第10讲 抽屉原理
- 第11讲 解决问题的策略(1) (倒推法)
- 第12讲 解决问题的策略(2) (假设法)
- 第13讲 数字谜
- 第14讲 圆的周长
- 第15讲 组合图形
- 第16讲 数的进制
- 第17讲 排列组合
- 第18讲 圆柱和圆锥的表面积
- 第19讲 圆柱和圆锥的体积
- 第20讲 线、面、体的变化
- 第21讲 牛吃草问题
- 第22讲 行程问题
- 第23讲 时钟问题
- 第24讲 定义新运算
- 第25讲 转化法解题
- 第26讲 获胜对策
- 第27讲 比和比例(1)
- 第28讲 比和比例(2)
- 第29讲 找规律
- 第30讲 周期问题
- 参考答案

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>