

## <<奥数入门与入迷>>

### 图书基本信息

书名：<<奥数入门与入迷>>

13位ISBN编号：9787542726544

10位ISBN编号：7542726544

出版时间：2004-8

出版时间：上海科学普及出版社

作者：柴常龙 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>

## <<奥数入门与入迷>>

### 内容概要

本丛书是为喜欢数学的同学们所编写，旨在引导读者如何学习奥数并由此入门，通过学习和训练逐步热爱数学，直到入迷的程度。

本丛书从小学一年级至六年级共分六册，每册分三十二讲，包含专题选讲和综合练习指导，内容由浅入深，图文并茂，其中例题分析力求通俗易懂，例题后即安排相似的试一试题，有例有练、容易入门。

每讲中均选有针对性的练习题，由易到难，逐步深入，其中难题用符号标出，以适合不同层次的学生选用。

书后附有参考答案与提示，可供读者自学与参考。

## &lt;&lt;奥数入门与入迷&gt;&gt;

## 书籍目录

第一讲 简单幻方第二讲 数阵图(一)第三讲 数阵图(二)第四讲 图形的计数(一)第五讲 图形的计数(二)第六讲 植树问题第七讲 方阵问题第八讲 算式填数第九讲 巧算(一)第十讲 巧算(二)第十一讲 定义新运算第十二讲 和差问题第十三讲 和倍问题第十四讲 差倍问题第十五讲 综合训练(一)第十六讲 用枚举法解题(一)第十七讲 用枚举法解题(二)第十八讲 假设问题(一)第十九讲 假设问题(二)第二十讲 比较问题第二十一讲 还原问题(一)第二十二讲 还原问题(二)第二十三讲 周期问题第二十四讲 简单推理第二十五讲 平均数问题第二十六讲 不同的路线第二十七讲 图形的剪拼第二十八讲 长方形和正方形(一)第二十九讲 长方形和正方形(二)第三十讲 综合训练(二)第三十一讲 自测试卷(一)自测试卷(二)第三十二讲 竞赛模拟试卷(一)竞赛模拟试卷(二)参考答案与提示

<<奥数入门与入迷>>

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>