

## <<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：9787542726551

10位ISBN编号：7542726552

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。

## <<奥数入门与入迷>>

### 书籍目录

第一讲 加法原理和乘法原理(一) 第二讲 加法原理和乘法原理(二) 第三讲 消去问题(一) 第四讲 消去问题(二) 第五讲 小数的巧算(一) 第六讲 小数的巧算(二) 第七讲 等差数的列求和 第八讲 相遇问题(一) 第九讲 相遇问题(二) 第十讲 车长问题 第十一讲 图形的切拼 第十二讲 图形的计算(一) 第十三讲 图形的计算(二) 第十四讲 平均数 第十五讲 综合训练(一) 第十六讲 追及问题 第十七讲 流水问题 第十八讲 容斥原理(一) 第十九讲 容斥原理(二) 第二十讲 数的整除 第二十一讲 分解质因数 第二十二讲 最大公约数的最小公倍数 第二十三讲 奇数和偶数 第二十四讲 余数问题 第二十五讲 数字问题 第二十六讲 列方程解应用题 第二十七讲 逻辑推理 第二十八讲 长方体和正方体(一) 第二十九讲 长方体和正方体(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>