

<<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：9787542726568

10位ISBN编号：7542726560

出版时间：2004-9

出版时间：上海科学普及出版社

作者：柴常龙 编

页数：204

字数：306000

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，其中难题打\*号标示，可供读者自学与参考。

## <<奥数入门与入迷>>

### 书籍目录

第一讲 抽屉原理（一）第二讲 抽屉原理（二）第三讲 最大和最小第四讲 逻辑推理第五讲 牛吃草问题第六讲 对策问题第七讲 综合练习（一）第八讲 分数的大小比较第九讲 分数计算技巧（一）第十讲 分数计算技巧（二）第十一讲 繁分数第十二讲 分数与百分数应用题（一）第十三讲 分数与百分数应用题（二）第十四讲 浓度问题第十五讲 综合练习（二）第十六讲 工程问题（一）第十七讲 工程问题（二）第十八讲 时钟问题第十九讲 最优化问题（一）第二十讲 最优化问题（二）第二十一讲 比和比例问题（一）第二十二讲 比和比例问题（二）第二十三讲 综合练习（三）第二十四讲 圆的计算（一）第二十五讲 圆的计算（二）第二十六讲 一次不定方程第二十七讲 圆柱与圆锥（一）第二十八讲 圆柱与圆锥（二）第二十九讲 综合练习（四）第三十讲 杂题第三十一讲 自我测试卷（一）自我测试卷（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>