## 奥数入门与入迷



## 奥数入门与入迷\_下载链接1\_

著者:柴常龙 编

出版者:上海科学普及出版社

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787542726568

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。

## 作者介绍:

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 第三讲最大和推理 第五讲逻辑推理 第五讲对等问题 第六讲对等的大小的 第六讲分数计算技 第八讲分数计算技 第十一讲分数 第十一讲分数与百分 第十二讲分数 第十二,以他起)

奥数入门与入迷 下载链接1

标签

评论

奥数入门与入迷\_下载链接1\_

书评