

<<100个算术奇题难题>>

图书基本信息

书名：<<100个算术奇题难题>>

13位ISBN编号：9787564013097

10位ISBN编号：7564013095

出版时间：2007-10

出版单位：北京理工大学

作者：中村义作

页数：219

译者：郑茂

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>

<<100个算术奇题难题>>

内容概要

本书的100道题，有90道取自初中入学考试题，题目中的已注明原出处。

但是，为统一体例。

本书对其进行了改写或者补充。

尽管书中已经标明了校名，但请容忍我的冒昧改编，另外的10道题，都取自经典或由我自创。

这都是我认为一家要纳入的题目，所以，单独标出“假想题”以示区别。

本书的100道题，对于聪明的孩子来讲，即使只有小程，也完全可以求解。

事实上，每道题的解答部分也都采用小学生能够读懂的方式叙述的。

然而，如果找不到门道，不要说高中生，就是大学生也可能解答不出来。

虽说是初中入学考试题目，但也万万不可等闲视之。

相信这100个题目肯定对初中生、高中生、大学生的思维训练，以及刚走上社会的人们锻炼洞察力和推理能力有所帮助。

<<100个算术奇题难题>>

作者简介

中村义作：1928年生于东京，1952年毕业于日本大学工学部电气工程专业，同年进入电气通信省(现日本电报电话股份公司，NTT)任技官，历任信州大学工学部教授、静冈县立大学经营情报学部教授、东海大学教育研究所教授。

主要专业为组合数学、有限数学、软件工程学等。

兴趣广泛

<<100个算术奇题难题>>

书籍目录

第一章 数字题目 问1 问2 问3 问4 问5 问6 问7 问8 问9 问10 问11 问12 问13
问14 问15第二章 图形题目 问16 问17 问18 问19 问20 问21 问22 问23 问24 问25
问26 问27 问28 问29 问30 问31 问32 问33 问34 问35 问36 问37第三章 数字应用题
问38 问39 问40 问41 问42第四章 图形应用题第五章 数和图形的应用题第六章 数的高
级应用题题目出处一览表

<<100个算术奇题难题>>

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>