

# 《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

出版社：北京理工大学

作者：中村义作

页数：222

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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，在数理谜题领域尤为有名。主要著作：《100个算术奇题难题》、《100个算术奇题难题(1J)》、《100个算术奇题难题(111)》、《用图形求解代数问题》(共著)(以上均为讲谈社)等。

# 《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问43问44问45问46问47问48问49问50问51问52问53问54    第四章  
图形应用题问55问56问57问58问59问60问61问62问63问64问65问66问67    第五章数和图形的应用题  
问68问69问70问71问72问73问74问75问76问77问78问79问80问81问82问83问84    第六章数的高级应用题  
问85问86问87问88问89问90问91问92问93问94问95问96问97问98问99问100题目出处一览表

# 《100个算术奇题难题》

## 精彩短评

- 1、颇有趣的书，我家小孩很喜欢。
- 2、书本印刷比较简单，不过内容很好，适合小朋友需要。
- 3、题目都不容易，很有挑战性。给学奥数的看可能不错。
- 4、很实用，性价比高。
- 5、这些书很不错,建议很多人都去了解一些!谢谢!
- 6、曾经在书店的角落里淘得一本<math>\langle \text{数学天才} \rangle</math>(浙江出版的)可惜一套三册,只买到第一册.开始没当回事,一天无事,细细一读,发现书上的题目,很有意思,很有深度.解决问题的办法只限于小学知识,更显得解题人的聪明睿智.于是到处找其他的两册,一直没找到。其实.100个算术奇题难题:能解答者必是..和<math>\langle \text{数学天才} \rangle</math>1上的题目一模一样.大喜.
- 7、自以为很行的得出个答案，结果一看发现题审错了，原来真象作者说的，不小心点，大学生也会铩羽而归。。。
- 8、应了那句话，真是天才才可以啊。我现在做有些都费尽呢。
- 9、的确是名不虚传啊，果然很难。

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)