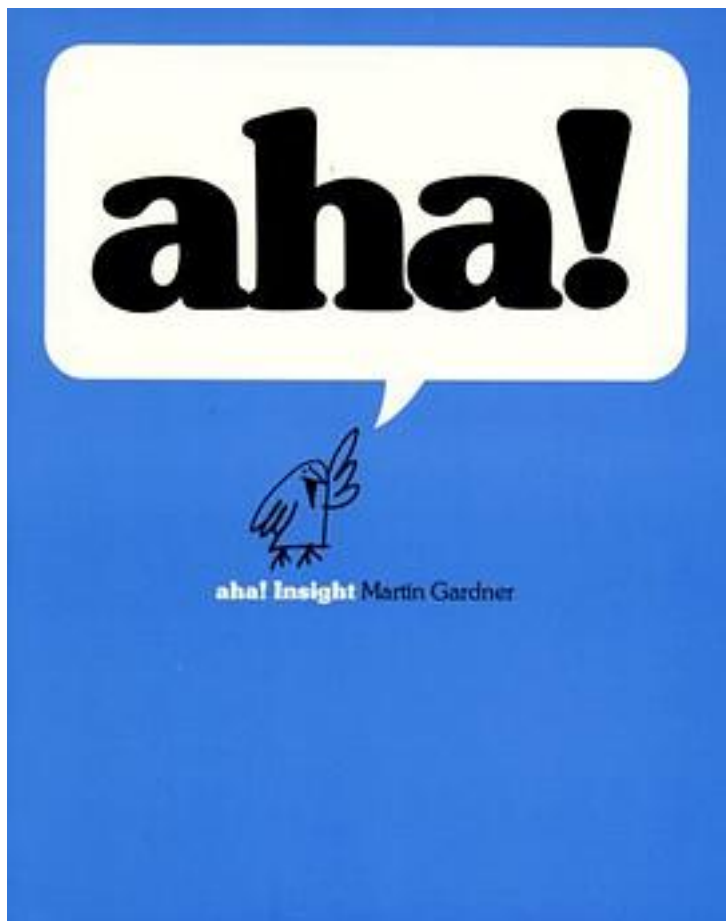


# Aha! Insight



[Aha! Insight\\_ 下载链接1](#)

著者:Martin Gardner

出版者:W H Freeman & Co (Sd)

出版时间:1990-10-19

装帧:Paperback

isbn:9780716710172

作者介绍:

1914年生于美国俄克拉荷马州的塔尔萨，1936毕业于芝加哥大学哲学系。1957年，加

德纳在《科学美国人》杂志上开设了一个数学游戏专栏，这个专栏一直延续了四分之一世纪，成为杂志的一个招牌栏目。他的数学科普著作被翻译成多国文字出版。由于数学科普方面的贡献，他荣获1987年美国数学会斯蒂尔奖和1994年数学交流奖。

目录: Introduction

Chapter 1 Combinatorial aha!

A Sticky Gum Problem

The Ping Pong Puzzle

Quibble's Glasses

Perplexing Paths

The Bewildered Babies

Quibble's Cups

Steak Strategy

The Troublesome Tiles

Quibble's Pets

The Medicine Mix-up Small

The Medicine Mix-up Big

The Broken Bracelet

Chapter 2 Geometry aha!

Crafty Cheese Cuts

Dimensions in Disguise

The Big Knight Switch

Surprising Swords

Payoff at the Poles

Quibble's Matches

Devilish Divisions

Miss Euclid's Cubes

Carpet Confusion

The Curious Cake Cut

Chapter 3 Number aha!

Broken Records

Loch Ness Monster

One Too Many

Eyes and Legs

The Big Bump

Mysterious Merchandise

The Unlisted Phone Number

Hapless Hat

Money Matters

Uncle Henry's Clock

Spirits of 1776

Chapter 4 Logic aha!

The Crafty Cabbie

Color Mates

Six Sneaky Riddles

The Big Holdup

Dr. Ach's Tests

The Ach Award

Holiday Haircut

Barbershop Bantor

Murder at Sun Valley

Foul Play at the Fountain

Chapter 5 Procedural aha!

Fifteen Finesse  
Hippo Hangup  
Dividing the Chores  
The Crooked Acrobat  
Island Crackup  
The Lazylover  
Sanitary Surgeons  
Chapter 6 Word aha!  
Dr. W.O. Wordle  
Shee Lee Hoi  
Elusive Eight  
World's Smallest Crossword  
Mary Belle Byram  
Picture Puzzles  
Crazy Sentences  
Nosmo King  
Square Family  
Tavern Tease  
Cryptic Symbols  
Gold Tuitt  
Flo Stuvy  
Curious Sequences  
Parting Words  
Selected References  
Answers to Posed Problems  
• • • • • (收起)

[Aha! Insight\\_ 下载链接1](#)

标签

科普

数学

英语

数学和自然科学

原版

预备大学读物

英文原版

经典

评论

读完geometry那章。好难！这本书

---

粗略的读了一遍，感觉没 aha gotcha好

---

就是对科普丛书爱不释手你能拿我怎么办！！！“不以为耻”，就以为荣！口亨！

---

[Aha! Insight 下载链接1](#)

书评

这是一本好书，影响了我整个的思维方式。当然，这样的书现在已经很多了，可是，请你注意他的出版时间——在那个时代，相信这样的一本书是独一无二的！！这本书最独特的地方在于，不仅仅是站在客观孤独冷漠理性（我自己的感觉）的所谓科学的方面来看待和解决问题，而是用了温和...

---

很小的时候拿到了这本书，那个时候还是绿色的封面，很轻不厚。第一故事是零售机卖糖果的故事，一下子就吸引了那个时候还是小学的我，第二个故事是乒乓球，依然让我至今记忆犹新。后面有几个故事的数学不是很懂，但是故事依然很吸引人，之后慢慢从小学，初中，高中，大学，以至...

写完标题后想到的第一句话是: *veni vedi veci*,  
在流行歌曲中这是法国非常清纯姑娘Alizee的一首歌,  
在历史上这是Caesar说过的一句话. 回来说这本书.  
首先我觉得这不能算是一本专业的数学书. 我猜作者也是这样的看法,  
毕竟作者主要是为科学美国人写一些能引起大众兴趣的东西. 但...

早上到现在，才正经吃上饭，还是孤零零一个人在家。端着碗站在书柜前晃，看到这本几年前买的书，抽出来才发现居然是英文版。  
翻了翻里面的插图，盗钟楼绳子。。土地均分。。算地毯面积。。来回计时。。清楚的记得里面的每一道题。上个月看到马丁加德纳逝世的消息，难过了一...

在书店徘徊了很久，终于找到一本可买的书时的感觉，就像突然在街上遇到让你一见钟情的女子。摩挲着书皮，心中开始YY阅读的快感，想象由作者文字带来的心理享受，确实很幸福。坐在回家的公交车上，迫不及待打开书页，读完Sticky Gum Problem和PingPong Puzzle,不仅暗自得意，Tha...

马丁加德纳于2010年5月22日去世了，希望大家能一起纪念这位最伟大的数学魔法师。  
在我心目中，他的著作一直都是最好的科普读物。他的作品无论从质量和数量上，都毫不逊色于当今世界上任何一位科学家或作家。  
《稳操胜券》一书中，作者称赞道：他把数学知识传给大...

<http://www.aoshu.com/200709/492fcb6435d31.shtml> 这个火柴的就是其中之一

十分可爱的书~ 小时候读的，小故事和小谜题都十分有趣，一个暑假都爱不释手~  
谜题和解释也都不难，小孩子也能看懂  
现在还记得有个猜帽子的谜题，当时想出来时超级开心的 豆瓣啊  
到底写多少字才让发表啊~

学习的最高境界，我一直在追求这个答案，每一阶段都会有不同的感悟，曾经一直停留在“熟能生巧”这个境界，后来发现这个不是最好的学习方法，在大二上学期领悟了“思维学习”法，觉得学习的本质是对思维方式的理解和灵活运用，这个世上有许多知识体系，但是这些知识来源于人类...

马丁加德纳于2010年5月22日去世了，希望大家能一起纪念这位最伟大的数学魔法师。在我心目中，他的著作一直都是最好的科普读物。他的作品无论从质量和数量上，都毫不逊色于当今世界上任何一位科学家或作家。

《稳操胜券》一书中，作者称赞道：他把数学知识传给大众，比我们任...

记得是读初中时看过，二十多年了。

大多数章节只能做出第一二道题，后面引申出来的基本上就只有浏览而过了，没办法，智商不是我的强项啊。

儿子读小学了，为了能让他活动活动脑子，扭转我那不太灵光的遗传基因的影响，特地去图书馆找益智读物，没想到在一个荒凉的角落又见到...

看了这本书才知道，原来那么多公司的笔试面试智力题是这么来的。这本书不但给出了一些著名的例题，更精彩的是总结了做此类题目的思路，并恰当的进行推广，对于扩散思维、脑筋休闲很有益处。现在才看到“几何”部分，虽然用的基本上是简单的平面几何知识，但有些题目的解答还真是...

小学时从爸爸的书柜里翻到了这本书，由于有好多有趣的插图，以为属于父母反对书列，所以一直背着家里偷偷翻阅。而正是这种好奇触发了强烈的兴趣又转化为巨大的动力，尽管当时好多字还不认识，却已读懂了大半谜题，还成为了到班上炫耀的资本。回想起来，还一直坚信自己优异的成...

这是一本不错的书。不过还是有几点要说一下：

1，老外的数学基础（训练）确实比我们中国的差一些似乎。本书中有一些题目属于小学就见识过的数学智力题。

2，可能是时间仓促的关系，校对和翻译的工作都做得不够好。

3，本书还是适合懂英语的人士看，不然估计不少地方会不大理解...

[Aha! Insight 下载链接1](#)