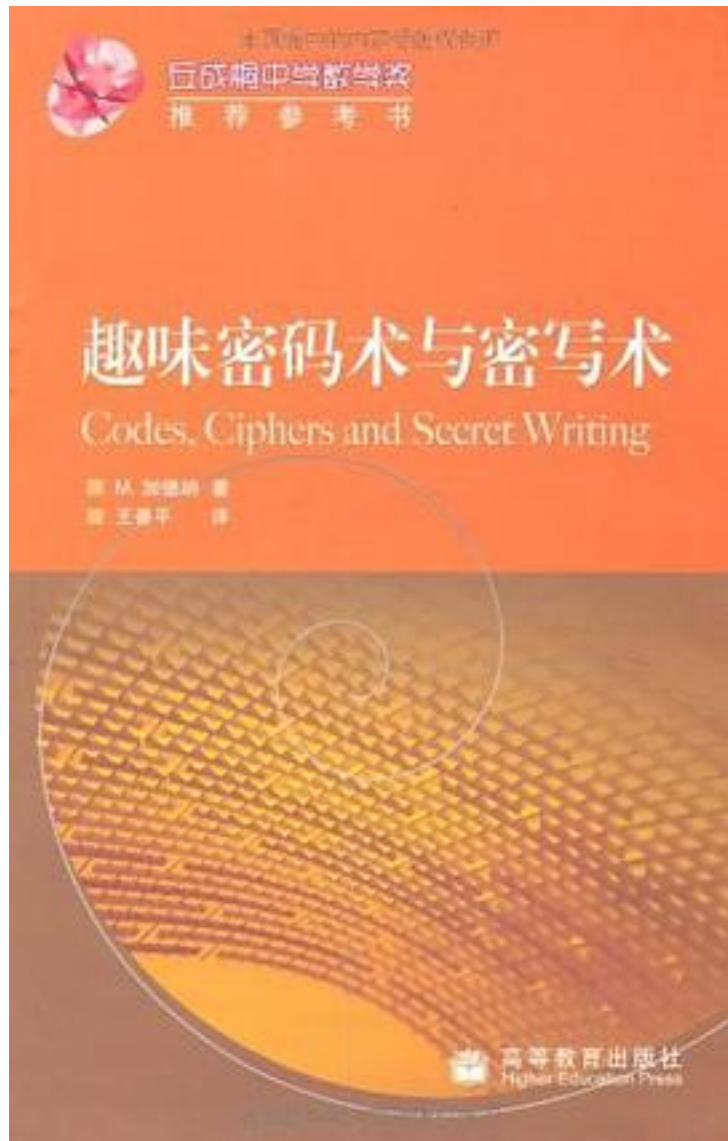


# 趣味密码术与密写术



[趣味密码术与密写术 下载链接1](#)

著者:(美)M.加德纳

出版者:高等教育出版社

出版时间:2008年10月

装帧:平装

isbn:9787040253832

由美国著名的数学科普作家M. 加德纳撰写.  
讲述了自古以来那些间谍、外交官、将军和总统们所使用的最重要的密码术和密写术  
介绍了加密、解密的基本概念和方法以及如何运用统计学方法来破解替换加密..  
展示了如何利用身边一些普通物品实现秘密通信  
探讨了如何运用0-1编码与外星人进行通信  
提供了十几道以各种密码形式揭示谜底的谜语，以供热爱密码的读者练习...

作者介绍:

目录:

[趣味密码术与密写术 下载链接1](#)

## 标签

科普

密码

数学

密码学

加德纳

趣味

趣味密码术

美国

## 评论

“就在不久前（氯胺，此书出版于1972年），有人问著名的中国物理学家杨振宁：一旦我们从太空中收到了明白无误的无线电信号，那该怎么办？他的回答是：不要回答它。”——这不是《三体》吗？

个人觉得，密码学稍浅，密写术很强。

入门基础书，非常轻松有趣，后面还有进一步阅读推荐ww  
PS第一个谜语做完之后笑了，其他答案也挺。。。冷的。。

比可怕的科学里那本给小朋友看的科普版果然上等一些！居然能买到也有些感动TwT…  
…翻译还是不怎么样，可惜，有机会弄原版看看好了。

看完 很有趣

值这个钱！！

趣味和實用兼備，簡單入門。

有意思

浅显易懂的密码入门

-----  
好玩好玩

玩了一天这本书 晚上想出来新点子 #我小时候的梦想是去cia当spy! ! #

做练习的时候，浅浅尝到了情报人员的乐趣与辛苦：）

-----  
蛮有趣

果然很趣味，但没有其他意义了。。。

古人千奇百怪的加密方法，不用电脑的哦。

-----  
蛮有意思的哈，有学习的欲望了~

-----  
很好的入门材料。

-----  
介绍了各种古典密码方法，最后一章还介绍了如何与外星人通信。

-----  
说了一些写密文的方法，还蛮有意思的

-----  
2014 03 30

---

## [趣味密码术与密写术 下载链接1](#)

### 书评

在卓越上淘到了这本书~~~

虽然是为了翻译给中学生看的，但是对于稍微想了解下密码学的基础知识的人还是有一定价值的，毕竟现在这方面的书籍太少了，即使有也必须要有相应的数学和计算机科学的基础。这本书适合零基础的人作为兴趣来看，而且书中介绍的...

---

什么是密码？什么是密写？侦探小说里看到过，柯南里面看到过，尽管如此，非但没有深究，就连仅有的解释也跳过去了。动脑筋是侦探的事情，我就是欣赏故事来着。虽然对于密码什么的没有多大的兴趣，还是购买了这本书。《趣味密码术与密写术》。上面写着丘成桐中学数学奖推荐参考...

---

## [趣味密码术与密写术 下载链接1](#)