

未解之谜 (下)



[未解之谜 \(下\) 下载链接1](#)

著者:[美]克雷格 · P. 鲍尔

出版者:中信出版社 · 鹦鹉螺

出版时间:2019-1

装帧:平装

isbn:9787508692869

作者介绍:

克雷格 · P. 鲍尔，美国北卡罗来纳州立大学数学博士毕业，宾夕法尼亚州约克学院数学系副教授，《密码学》主编，曾任美国国家安全局密码学历史中心常驻学者，为美国国家安全局写过多篇论文。

目录: 第7章 来自坟墓的密码
第8章 是否有绝对安全的密码?
第9章 欲言又止的挑战密码
第10章 未解的长密码
第11章 外星人密码和RSA算法
· · · · · (收起)

[未解之谜 \(下\)](#) [下载链接1](#)

标签

神秘学

密码学

科普

数学

历史

北京 · 中信出版社

好书，值得一读

人类学

评论

有那么一群人相信来世，于是在生前公开了一串密码，并宣布他死后会通过灵魂把密码的解答公布出来。不过这样做的人到现在都还活着，而他们的密码都被密码学家破解了……也许这本书告诉了我们，要想长寿应该怎么做

有读了一遍，密码轮还是很有趣，其他的有些信息不完整或者没有更新。
网上有更多信息

2

这本书通过不同的案例，列举了很多特别的密码
不得不说还是很感慨于前人对各种语言文字和图案强大的转化能力
同时也惊讶于统计学在解密方面的应用
但是以我的水平，大概也就是理解了一下MASC
里面写了试图证明亡灵存在的人，外星人的语言，电子时代的挑战密码等，惊讶于密码存在的范围如此之广。印象比较深刻的大概就是克里斯托普了吧，记名字就记了好久，但还是觉得这样的雕塑作品好有趣啊

什么神仙书籍，满满的密码干货，看不懂啊！烧脑烧脑～

[未解之谜（下）](#) [下载链接1](#)

书评

在历史的长河中，留下了许多神秘的事件，等待着人类去发现和探索背后的真相。例如，为什么在干旱少雨的沙漠中怎么会有那么多的湖泊，形成沙漠与湖泊“冰火两重天”的奇异景象？

随着科学的研究的深入，这个“未解之谜”的神秘面纱被解开，原来是由于地壳运动，导致不透水的岩层断...

拿起一部手机开始使用之前，大概首先要做的动作是解密。现在的在用手机，十有八九是设了密码的，要么是图形密码，划出各种各样的形状；要么是数字密码，四个数字的要多一些；要么就是指纹密码，多数人至少要存上两个手指的指纹吧；要么是像签到机一样刷脸，这个也比较不错；要...

7月3日17时15分，辽宁省开原市遭受突发龙卷风袭击。龙卷风持续15分钟后，减弱成低压。此次龙卷风造成人员伤亡，房屋损坏，电力通讯不同程度受损。看到网友发的视频，就如科幻大片一样令人恐惧，这也是我来辽宁30多年，头一次看到这样严重的自然灾害。这在远古时代的未解之谜， ...

[未解之谜（下）](#) [下载链接1](#)