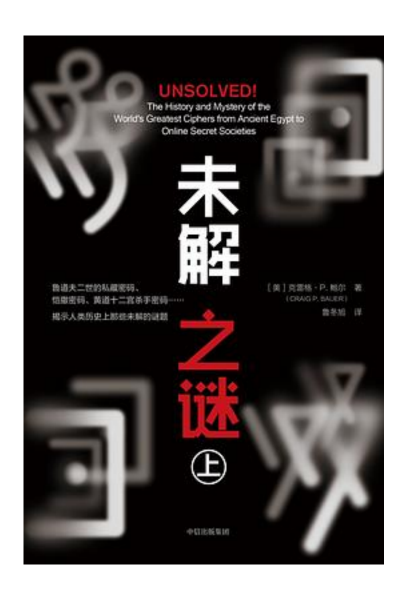
未解之谜 (上)



未解之谜(上)_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:9787508695075

1912年,一个名叫伏尼契的古书商人获得了一本内容不明的神秘手稿。据说,这本手稿曾经的主人是痴迷于炼金术和神秘学的鲁道夫二世。鲁道夫二世终其一生想要解开其中的奥秘,却没有成功。之后的几百年中,有很多人都曾尝试解开手稿中的密码,也没有成功。"伏尼契手稿"因此成为世界知名的几大未解之谜之一……

本书就将讲述这些至今仍未解开的谜题。从古埃及法老的坟墓到美国联邦调查局总部,请跟随本书作者来一趟穿越时空、惊险刺激的解密之旅吧。

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: 前言 第1章 一位国王的探求 第2章 古董上的密码 第3章 多拉贝拉密码 第4章 黄道十二宫杀手密码 第5章 罪案密码 第6章 受害者密码 • • • (收起)

未解之谜(上) 下载链接1

标签

密码学

神秘学

数学

考古探索

推理

历史

2019

评论
原本以为会是一本考验智商的烧脑书,没想到开篇竟然是古老的手稿、神圣罗马帝国的疯子皇帝和耶稣会博学学者的故事。书里有很多很多关于密码的故事和背景,唯独没有谜题的答案——有答案就不能叫"未解之谜"了嘛!
1
学了几个密码,没想到还挺有意思

北京•中信出版社

书评

自古以来,只要存在通讯,就存在保守秘密和窃取秘密之间的明争暗斗,就需要用到各种各样的保密方式——这就是密码。密码并不只是存在于军事、政治、经济斗争中,其实也存在于其他更为广阔的很多应用场景中。 从古埃及法老的坟墓到美国联邦调查局总部,从无所不能的画家、发明家…

将人们浅显易懂的文字信息全部换成其它符号来替代,掌握破译的规律就能准确掌握所要传达的信息。破译的过程总会让人心潮澎湃又绞尽脑汁、苦思冥想。 说到这里,不禁让人想起摩尔斯电码,这种信号代码是一种早期的数字化通信形式。20 15年1月,IS恐怖组织将日本人质后藤健二杀害…

漫长的人类历史给我们留下了许许多多尚未解开的谜题,在这一个个的谜题里藏着无数 的秘密等着我们去发掘。

它们也许是价值连城的稀世珍宝,也许是不为人知的历史事件的真相,我们还可以了解到人性中那些深刻的东西,让我们在满足好奇心和成就感的同时,得到某种启示。《未解之…

我是一个特别喜欢稀奇古怪的东西的人,对一些未知的东西尤其好奇。 之前喜欢看央视的走进科学,后来慢慢的迷上了国外的一些书籍。 什么是未解之谜?我的理解是给我们留下了一些线索,但我们还没有破解真相的东西,都是未解之谜。未解之谜里面有分很多种,其中尤其以密码之谜,…

未解之谜(上)_下载链接1_