

《密码传奇》

图书基本信息

书名：《密码传奇》

13位ISBN编号：9787030200822

10位ISBN编号：7030200829

出版时间：2008-4-1

出版社：科学出版社

作者：赵燕枫

页数：361

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

《密码传奇》

内容概要

《密码传奇》全书用个性化的语言精彩描述了密码史上最传奇的故事，图文并茂，适合大众读者阅读，也是数学、密码、军事等领域的研究者和爱好者是珍贵的参考读本！密码战，向来是人类智力最残酷、最高级的较量。而《密码传奇》所讲述的，也正是密码史上最扣人心弦的一段往事……

二战前夕，随着世界上最先进的密码机Enigma在纳粹德国的铺开使用，波兰、法国、英国等国家的顶尖智慧群体，陆续被卷入了这场旷日持久的密码战。加密、破译，疯狂升级，天才、叛徒，粉墨登场。一切不仅仅是机器的对抗，更是人的对抗。聪明人制造了密码，等待更聪明的人去毁灭它……

！

《密码传奇》

作者简介

赵燕枫，网名1001n，男，北京人。喜欢军事、历史、科技、文化，也挺喜欢玩儿。读书杂而不专，酷爱胡思乱想，毫无系统却始终兴味十足。在网上涂鸦多年，主要根据地在西西河中文论坛。目前共创作长篇作品两部：一为《密码传奇》系列，一为《完颜亮的一生》（暂定名），在西西河中文论坛与天涯论坛煮酒论史版连载，即将出版。个人博客：blog.sina.com.cn/1001n

《密码传奇》

书籍目录

第一章 密码并不神秘 一、密码就是错别字 二、密码之王 第二章 Enigma：横空出世 一、小老板谢尔比乌斯 二、更强、更强、更强！ 三、丘吉尔先生托起的灿烂星座 第三章 波兰：绝地反击 一、重压之下 二、绝密：总参二部密码处 三、他的代号叫“灰烬” 四、雷耶夫斯基初露锋芒 五、在决斗场倒下的群论之父 六、指标组！指标组！ 七、“数学三杰” 八、最高机密拱手相送 九、战火中流浪的数学精英 十、迟来的荣光 第四章 英国：凯歌高奏 一、碌碌无为的八年 二、黄金分割点上的小站 三、上尉的射击队 四、从“C先生”到“M先生” 五、密码破译是这样进行的 六、怪老头诺克斯 七、悠然起舞的智慧精灵 八、科学英雄：图灵 九、传奇之外 第五章 雾中之谜：回眸一代名机Enigma 一、那个转轮密码机爆发的年代 二、我们为什么要研究Enigma 三、Enigma终极解剖 四、如何操作Enigma 五、技术性花絮 六、回眸Enigma 七、Enigma究竟输在哪里 八、尾声 附录 推荐阅读

三、丘吉尔先生托起的灿烂星座 图14一台保留到今天的Enigma 看看这个装在木头盒子里，似乎长着两副并排键盘的古怪机器吧。无论是从机器代替手工的角度出发，还是从它的强悍功能考虑，Enigma都是史无前例的。因此自出生那天起，这台机器就注定不会是昙花一现的发明。虽然如此，我们的谢尔比乌斯先生还是为它发愁了很久…… 在每一本谆谆教诲我们上进的书中，往往都能找到这么一句话：知识是无价的。至于Enigma这个机器到底是不是天才级别的发明创造，看来谢尔比乌斯也是有清醒认识的。就在1918年，他做了3件事：注册了Enigma的专利；注册了Enigma的商标，和朋友一起开了家公司。之后他很快将科技转化成了第一生产力，制造出了商品型的Enigma，并且开始出售了——虽然，这第一种打着“Enigma”商标的转轮密码机还远远没有那么复杂，甚至连Enigma家族后来最具标志性的反射板都还没有出现。 图15Enigma的注册商标 对于这么优秀的发明，谢尔比乌斯当然极有信心，以至于直接把它零售价格定成了一个天价。折算过来，大概相当于现在的3万美元/台，或者约24万元人民币/台。即便曾经是知识分子，等到变成小老板以后，那小刀片也得举起来不是？不过，玩笑归玩笑，这位谢尔比乌斯博士还真不能算是奸商。且不说机器构造复杂得要命，单从这种大步跨越密码学发展时代的发明而论，区区3万美元，还真不能算贵！ 图16拧在Enigma木箱上的商标铭牌 他用尽浑身解数，向密码机最有可能的买主，也就是企业家们和军队推销。但是，这个世界上绝对不是每个人都是伯乐，也绝不是每个人都通晓什么叫密码、什么叫更安全的密码机制。不出意外地，他叮叮当地碰了一堆钉子：企业家们无法相信，这四四方方、三个齿轮、两副键盘、一堆电线的怪东西，居然可以拿来保守商业机密；何况，到底又能有多少商业机密，能贵到值得用至少6万美元去保护呢？毕竟，想要Enigma正常运转，至少也得买两台用于双方通信才行，否则只有自己加密再自己解着玩了…… 从理论上讲，任何一种密码机最有可能的潜在大买主，自然就是军队。可是，抱着极大希望的谢尔比乌斯怎么也没有想到，德国军方的回应居然是懒洋洋的：有必要么？我们自己的密码好得很啊。再说，这么贵的新玩意儿，又不像我们自己的密码经过一战的考验，谁知道你安全不安全…… 就这样，谢尔比乌斯在自己的责任田里惨淡经营了几年，化肥施了不少，收成却不怎么样。虽然他决定跳楼大减价，竭力拉住可能的顾客，但是往往人家听了听，就礼貌地转身走开了——他的优惠是：每台可以便宜13%（大约相当于今天的4000美元），前提是你得购买1000台以上…… 虽然卖得不好，可谢尔比乌斯并没有失去信心。他觉得，市场反应不佳，并不能说明Enigma的设计思路就是错误的。在这个信念的指导下，他没有拼命降价以夺取市场，而是继续不知疲倦地改进着他的宝贝儿机器。莫非刚下海的科学家都是这样的？ 知道了…… 沉寂了5年之后，在1923年，Enigma的升级型号——带有反射板的Enigma-A终于问世了。从这个A型开始，Enigma走上了一条家族兴旺的繁衍之路，也正因为如此，很多资料都把Enigma-A视为Enigma系列的真正元老。这也难怪，它的前辈“原型Enigma”，实际上只能算是粗糙的转轮加密机，虽然起点也非常高，但是和现在一比，那就逊色太多了。比如，原型Enigma的显示板下面，是一长串小灯泡；而现在，它们的排列方式被改进成了键盘式样。我个人认为，谢尔比乌斯的这个改进非常重要。至少，如果我是报务员，还必须整天盯着长长一串此起彼伏、闪来闪去的灯光的话，也实在太容易头晕了…… Enigma-A不仅配置了后来型号一直保留的键盘式显示装置，还明确了输入键盘的键位设置。为了保密，也为了符合电报加密的要求，Enigma-A取消了所有的标点，生成的密文非常紧凑，按我们老祖宗的说法正是“句读之不知”。此外，它还保留了三个德语中特有的变异元音字母“、A、O、U”，同时又删去了26个德文字母中不常用的Y。这样，在Enigma-A键盘上，一共有着28个键位。 之后第二年，也就是1924年，Enigma-B再次粉墨登场。这次，键盘上恢复了包括Y在内的所有标准字母，变异元音“A、O、U”也不留了，键位也恢复成了标准的26个。顺便说一句，关于“A、O、U”，在后来的Enigma机型上，有时保留，有时又取消，估计是按客户的意思设计的吧；此外，后来的某些型号上，又增加了若干标点符号，用意为何？不是很清楚，估计还是那句“客户永远是大爷”才是局部真理吧。

知识力量的范本 ——《密码传奇》序言 抱朴仙人 我对作者写这本书一直有些疑惑，也问过作者两个问题：为什么写？给谁看？作者很老实地回答：“没想过……”在这个充满功利主义气氛的社会里，还有人为什么不为什么就花好几年时间写一本也许根本没人看的书？我很好奇，于是认真通读了一遍《密码传奇》。我想，现在我可以提出并回答下面两个问题了。第一个问题是：这本书是给谁看的？对于我们这些永远也不会去涉猎密码学的外行人来说，读一本关于密码的书，会有什么收获呢？至少，读者从这本书中可以体会到知识怎样转化为力量，体会到在知识转化为力量的过程中，细致扎实、严守规范的重要性。从这个意义上说，这本书适合一切重视和修炼科学方法的人。“是什么？”“为什么？”“怎么办？”在创新过程中，“怎么办”往往比所有其他环节更重要。我们整天说“知识就是力量”，却往往说不出知识怎样才能转化为力量，转化之后会有什么威力。整本《密码传奇》可以说是知识力量的范本，它着力于介绍思维交锋的具体细节，几乎每一页都记录着加密、破密的双方那些思维巨人的刀来剑往。与国力无关，与阴谋无关，也没有内裤外穿的超人，完全是智慧和知识的较量。洞悉敌人的想法，弥补自己的缺陷，其凶险猛恶、曲折微妙之处，非细读不足以领会。而一旦弄明白巨人们是怎么想到那些天才主意，又是怎么实现自己想法的，读者自己不也就找到了从书呆子变成大师的指路明灯吗？密码传奇（ENIGMA卷）序言本书的另一个闪光点在于，它用血淋淋的史实告诉我们，细节里确实有魔鬼。为了不让敌人听懂，加密的人费了牛劲，把文件弄成天书，用上最新的机器，设定严格的操作规程。却仅仅因为操作者重复了前几个字母，或者因为偷懒没有及时更换密钥而漏了馅。最终既害了战友，又送了自己的命，甚至搭上国家的命运。规章制度是为了保护自己人而设立的。越是不近人情的规定，往往越是从血的教训中总结出来的，每个细节都应该严格执行。可规章制度本质上又是反人性的，它不应该被违反，却最容易被违反。不能强迫自己严守规范、一丝不苟，就不能完成真正的科学工作。第二个问题是：科普著作的真正作用是什么？科普著作的读者，不仅仅是想开阔眼界，或者对别人的结果好奇，也许他们更关心的是科学家的脑子里发生的事情：他们怎么想出这些绝妙的主意？又是怎么做到的？有哪些困难？又是怎么克服的？读者真正关心的，是思维的方法。高人点石成金，我们不满足于他点给我们的那块金子，我们想要那根手指头。科学思维的方法，才是点石成金的那根手指。学会了科学的思维方法，一定会受益终身。科普著作的作者，就是把金手指和咒语交给我们的手。写科普著作，是惠及众生的功德。这本书只要认真读，有益又有趣。挥洒自如而又不失严谨，是科普写作的极高境界。能够把问题讲明白的是专家，能够把问题讲得既明白又有趣的就是高人了。《密码传奇》文字流畅活泼，而又处处显示着清晰强大的逻辑力量和对细节的充分把握，既说明作者天资高卓，更说明作者用功至勤。在这个浮躁的世界里，这本书也许可以提醒我们，潜心于一些看不见经济效益的事，做一个愿意为喜欢的事付出心血的人，也照样有它的价值。此外，这本书的写作方法也给了我很大的启发。与一般的科技史话不同，它不是从源流写下来，而是从业余爱好者的学习研究角度，从一个具体产品入手逐渐扩展到一般原理的探讨。这种写法提供了一个科学思维的范本，有着它特殊的价值。作者描写的那些破解Enigma的高人大牛们，他们的工作，从思维的角度看，就是力图由一斑而窥全豹，通过对一些具体直接的零散问题的研究，推导出解决所有这一类问题的通则。从苹果落地推断出天体运行法则，有本事小中见大，得一端而知全局，这正是高人的不凡之处。高人与我们看见的是同样的事实，大家也都想着解决问题。只不过我们是就事论事，而高人们解决具体事的同时，念念不忘的是两个问题：这件事的实质是什么？有没有什么规律？高人不凡，这非凡在于心。也许是巧合，这本书的写作，最精彩的部分就是破解者们如何在一团乱麻中发现规律的，一旦你发现了这些规律，艰苦单调的工作立刻变成庖丁解牛。刀锋所向，瓦解冰消。我们都可能成为高人，只要不被表象迷惑，而是注重发现规律。这本书告诉我们，发现规律的道路也许曲折，但掌握规律之后的生活很甜蜜。最后要说一句，1001n兄命余为序，而不请名家，是个挺特别的做法。究其原因，多半是自信作品自身有其价值，不需借名家以提升；当然，也不排除他有自认为找了名家作序也卖不出去，还不如不连累人家的厚道心思。是为序。

《密码传奇》

编辑推荐

著名海外中文网站西西河论坛经典作品，十大专家推荐2008年最值得阅读的好书！ 密码战，向来是人类最残酷、最高级的智力较量。而本书所讲述的，也正是密码史上最扣人心弦的一段往事...起伏跌宕的故事情节，悲欢离合的人物命运，精辟诙谐的语言风格，严密智慧的逻辑推理，带给读者前所未有的情感共鸣和智力挑战！ 清华大学刘兵教授推荐： 对一部科普书而言，精彩的故事、让人可以愉快地动动脑筋思考的内容，该是最起码的基本要求了。如若此前，未有过类似的书籍谈论过类似的话题，这样的科普书就更有价值了。《密码传奇》这本书，应该就算是这样的作品。

抱朴仙人推荐： 整本《密码传奇》可以说是知识力量的范本，它着力于介绍思维交锋的具体细节，几乎每一页都记录着加密、破密的双方那些思维巨人的刀来剑往。与国力无关，与阴谋无关，也没有内裤外穿的超人，完全是智慧和知识的较量。洞悉敌人的想法，弥补自己的缺陷，其凶险猛恶、曲折微妙之处，非细读不足以领会。

《密码传奇》

精彩短评

- 1、周末闲来在网上逛书店，被“密码传奇”这个书名吸引了。10岁的儿子却是地地道道的军事迷，可从目录来看我有点担心这书他是否看得懂。没想到等书一送来，小家伙立刻就对这书着迷了，书中讲故事似的写作手法让儿子很容易理解，还没看完就跟我讲以后他给我写留言也会用密码……ft。看来我这当妈妈的也得补补密码的知识了……
- 2、孩子超级喜欢，很有意思。初一女孩。
- 3、太详细了，密码入门与Enigma的从生到死。
- 4、分析和八卦是不可或缺的 赞
- 5、非常生动有趣

感叹于当时数学家的厉害

- 6、从此沉迷Allen Turing
- 7、挺好的，看的挺过瘾的，即学到了知识，又增长了见识~
- 8、一部空前绝后的密码，一段惊心动魄的历史，这本书一一给我们揭开了。但是此书并不是单纯地停留于学术或者历史通俗的层面，而是在二者中很好地取了一个平衡点，读起来既不乏味也能明白Enigma机的运作原理。
- 9、偶尔读一读科普免得陷在小说中太放松
- 10、只是讲ENIGMA的部分还是不怎么懂
- 11、但是是想了解密码到底是个啥东西，所以才看的。最后还是没看懂！
- 12、为缺爷的电影预习，一气呵成，看的很爽~~作者小小的跑火车很可爱~~
- 13、很喜欢的书，中学时图书馆借的，认真看了很久。
- 14、Enigma和计算机有什么联系？有，Enigma的诞生颠覆了密码加密尤其是解密的传统，使得之前大行其道的解密方法在它面前显得很苍白无力，使得波兰、法国、英国等国家的解密专家“剪不断，理还乱”，“别是一般滋味在心头”。如果说在Enigma出现之前他们还可以“摸着石头过河”，那现在的情况就是连石头影子都看不到。在二战就要爆发的关头，专家们不能解也得解，也得找找石头。在特工、间谍、还有友好的叛徒的帮助下，波兰终于摸到了一个大石头---Enigma密码机。又在工程师、数学家、语言学家等等等牛人的协助下，波兰的科学家制出了Bomba，终于能破解一些密电了。但是，这，完全不够！就好比辛辛苦苦建了一条通向对岸的桥，但那头随时可以把桥变没了。波兰最终被德国侵略占领。那解密Enigma呢？它没有终止，波兰科学家在国家被侵略之前，无私的倾囊相授，把自己知道的统统一股脑全告诉了英法两国，并送上Enigma机各一台和Bomba设计图纸。用作者的话说：“这绝对是个破天荒的举动！以国家的名义，对其他国家完整地公开自己堪称‘最核心的机密’的情报破译能力，实在太罕见了……”在友军这样不分你我的情谊的感召下，在全国人民都处于水深火热的深刻背景下，英国科学家们废寝忘食，鞠躬尽瘁。最终制造出Enigma的终结者---Bombe。说了这么多，Enigma和计算机的联系呢？其实，“计算机科学之父”图灵正是Bombe的设计者之一，他提出了制造这种机器的理论。
- 15、有关密码的历史以及相关人士的八卦，应列为学生必读科普读物
- 16、高考完没几天买的，说实话我比较喜欢读国外的历史，真正关于数学和密码那部分没看懂。
- 17、非常喜欢这本书，喜欢作者对自己爱好深入研究的态度
- 18、中国人民大学信息学院石文昌石老大与中国人民大学信息学院被信息安全学生吐槽率最高的李亚平老师联袂推荐，密码传奇。陈怡买来压床头很久后，于今天各种无聊中正式打开。欢迎，撒花！！
- 19、本来只是在西西河论坛潜水，但看到很多人推荐这本书，就买来看看。没想到一个遥远的二战密码故事能被作者写得这么精彩，智慧的思想、感人的故事、诙谐的语言让人时而为精妙有趣的密码设计拍案叫绝，时而为科学天才的坎坷命运黯然神伤，时而笼罩在生死攸关的战争阴云下，时而沉浸于幽默诙谐的语言气氛中……要是可以重新参加高考，我一定会去报考数学或者密码专业，只是不知道自己的智商和那些天才们差多少：) 不过，看了这本书已经让我觉得自己更聪明、更有智慧了，哈哈
- 20、书的内容比封面好多了
- 21、同类题材的书看得少。值得一读。
- 22、整本书都在讲Enigma。Enigma实在是精妙呵，如果是纯机械的话就会更科幻一点了。书还是有

《密码传奇》

些啰嗦的，语言风格也比较像网上的帖子，但分析比较到位。估计高中时期的我认认真真看完这本书也能理解Enigma的原理，但要理解破解Enigma的原理和具体方法就没那么容易了，即使现在我也不怎么能理解。

23、废话太多，干货又讲得不够清楚。跟上帝掷骰子吗完全不是一个level

24、科普的顶级水平

25、发货很快，一本不错的书！

26、对于不太有能力接受高深科学的人来说，这本书是比较适合的。就算看不懂，也可以看看热闹

27、乱七八糟地……罗列了一堆史料。作者似乎急不可耐地要给你扫盲。

28、可以想象，作者花了不少心思来写这本书。写得生动，有趣！

29、这本书对二战期间德国使用的密码机Enigma做了深入的剖析。包括自动密码机的发展史、加密解密原理，以及盟军的破译过程。故事写得很精彩，引人入胜，喜欢猜谜的人都能爱看。

电子计算机最初的设计目的就是为了解密码。最早的计算机可能就是图灵设计的、用来破译Enigma的机器，如果图灵不是咬了一口毒苹果，许多计算机技术可能会提早20年实现。

30、非常好的一本书，就是数学不好的我，看得很吃力

31、生动，诙谐，曲折起伏。我不喜欢看历史书，也对历史不怎么了解，但这本书吸引了我，以密码为主线，简述二战的历史（当然，书中也有讲技术的章节），使你不知不觉知道了二战的历史。

32、确切的說這書我沒看 原因是對此內容不感冒 但對於密碼編成感興趣的 可作為介紹性讀物 據說這書曾經也算是“網絡文學”

33、再次推荐好书。

34、数学方面我比较懒，不大去算，不过书挺生动的，语言挺通俗。不过结构是不h是头重脚轻？

35、作者没累成近视眼吧？

36、笑谈中了解历史，赵老师有搞笑天赋，哈哈

37、这本书很不错！不仅是增长了见识，同时还可以从中学到一些很有用的知识！我很喜欢！

38、书是本好书，店是家好店，只是快递略有遗憾，毁坏了包裹的外包装。

39、很喜欢，但是要全部理解的话，还是需要点知识积累的。

40、大概有三分之一篇幅在讲Enigma原理，关于图灵的确很唏嘘

41、写的很好,非常有意思

42、既讲技术，又谈历史。容易让人手不释卷的一本书！

43、看过一本叫《密码故事》的书，很不错，想买，但是买不到了。在当当上发现了这本书，买下来一看，还是很不错的，图文并茂。不过唯一的不足是，本书只着重介绍了关于“恩尼格玛”密码机的事情。对其他类型的密码和整个密码学的发展介绍的不如《密码故事》全。不过这确实是一本叫人受益匪浅的好书。

44、超喜欢的一本书！

45、流着眼泪，因为伟大而聪慧却被忽视贬低的女性，真希望多一些作者这样的男人

46、作者收集了大量的素材和故事，加上有趣的文字，读起来特别带劲。

47、惊心动魄，大开眼界，好！

48、好书，作者了不起。

49、图灵搞gay是整本书的高潮

50、略枯燥

51、昨晚啃完这本书，被历史感动到泪流，终于知道《布莱切利四人组》中的四位女性当年在做怎么样的工作。数学盲表示被那些数学大牛深深震撼了，以及大波波家的数学家如此厉害……

52、可以捧着一口气读完的书，读完了很多年还记忆在心的书。

53、看着看着有些地房就搞不明白了，就去买有关密码的书籍了，呵呵！故事好看、知识无涯！

54、真是本好书，装帧也不错。历史、科学、故事竟然可以如此精彩地融汇在一本书里，希望这样的书越来越多

55、Enigma那点事

56、挺有意思

57、目前读到一半，等读完再来修改读后感

语言啰嗦，该讲清楚的地方没有讲清楚，有一些未经证实的历史被当成了事实，作者夹杂私货太多。

《密码传奇》

- 58、觉得自己这么笨简直就是耻辱...唉
- 59、还挺有意思的。不过英格玛什么的我没读懂。而且看了之后觉得图灵的生活在这一阶段不惨。果然天才总是喷涌而出。
- 60、书是给上初二的外甥买的，他一拿到就喜欢的不得了，一个劲的说喜欢。随手翻了一下，感觉纸张质量是不错，内容等他看完后评定了！
- 61、无论出于什么样的目的所犯下的罪恶都无法改变邪恶的本质。战争中的密码发挥着什么样的作用是促进了战争的完结么？这本书中最喜欢图灵那一部分
- 62、在看数学之美的时候到了与密码学相关的内容，就想起来我看过这本书，都忘了书名了，还有有强大的谷歌搜索，一下就让我查到了，做个记号防止遗忘。这本书主要是将一些历史故事，涉及的数学知识不多。但还是很有趣，至少让我知道了图灵，Enigma。
- 63、内容翔实丰富，观点新颖，情节一气呵成
- 64、值得看的一本好书，很值得拥有。
- 65、这本书既易懂又精彩，我从中学了不少东西。
- 66、一本让你了解密码世界的好书。从另一个侧面了解人类战争史。人类的智慧啊。
- 67、提交订单2012-11-2609:49:14订单审核通过2012-11-2609:55:58上海出版发货2012-11-2611:33:19收货并确认2012-11-2614:50:15
- 68、建议把第五章改为第一章，先介绍一下机器，这样再读后面的似乎比较好懂写
- 69、网络科普，故事性强，有一定专业性，很有趣。
- 70、看的好过瘾啊。除了最后一点关于概率的数学计算没看懂，其他全看的很爽。细心一点看
- 71、以简单易懂的语言，让读者明白了密码机的原理。适合对密码有兴趣的初学者。了解一代经典密码机Enigma的历史。
- 72、四星。高三那会被密码学迷得神魂颠倒。
- 73、这本书写的超好，看得出作者的心血，不知道那些指指点点的人是真有实力还是纯粹装逼，毕竟豆瓣装逼的人太多，五星满分。
- 74、很吸引人的内容啊
- 75、嘿嘿！~
- 76、智力的较量
- 77、不错，很值得一看！长见识！
- 78、技术控必读
- 79、豆瓣这本书的分数真不算低。算是被埋没的一本书，好书。清晰讲出了二战时期，enigma机器的发展和普及，以及破译的过程。

最后的战争中,完全解密德军密码,也确实是一大传奇.

但更好玩的是作者的写法,比如,enigma的发明者,骑马撞墙而死这八卦,实在是太荒唐可笑了.以及盟军寻找德军的键盘字母排列顺序,到最后多番尝试,却发现德军用的是a-z的字母序....汗.

太好玩的书.可惜了这封面,太傻了.

- 80、密码的理念从这本书里就可以得到。不管是内容还是书本印刷的质量都很好。
- 81、看着挺好的。内容不错
- 82、第一时间到手，第一时间读完，确实写得不错，既了解了一段尘封的历史，又增长了见识。对作者翔实的资料收集、通俗易懂的写作手法表示敬意。谢谢！
- 83、这本书用略带调侃的语气，把恩尼格码这个当年纵横世界密码学界的杰出产品分析得深入到位。语言很浅显，但是道理很真实，表面看起来像是在讲故事，但实际上是在讲道理。自以为适合那些学习密码学理论的初学者扩展学习内容，作为课外阅读使用。唯一美中不足的是，本书并没有更加深入地、从专业的角度来分析恩尼格码的理论及其所依赖的的单表代替、多表代替混合密码理论，有些密码学理论基础的读者只能当作一种休闲类的专业书籍来读。
- 84、本科在图书馆见到的书,从此知道了Enigma一词.

《密码传奇》

- 85、都是经典，值得收藏，送书很快
- 86、很不错~
- 87、54青年节活动，作者本人来参加读书报告会
- 88、密码的较量就是科技的比拼。图灵是天才
- 89、用轻松的语言调侃技术，不那么晦涩难懂。就算不想了解技术，当做休闲时候的谈资也是不错的~
- 90、故事讲得好。
- 91、放在枕边经常读
- 92、以Enigma为主线的密码学科普，因为穿插了大量二战故事和人物轶事，Enigma破解原理介绍的系统性弱于知乎回答，但作者花了1/3篇幅介绍了波兰人在前期为破解enigma做的贡献，和默默无闻从事密文整理这些基础但必要工作的女工。密码的破解不只是几个数学天才的灵光乍现，而是一群人的努力成果。从这个角度看，模仿游戏的剧本立意就狭隘了很多呢。
- 93、这本书真实地再现了二战时期交战双方那隐藏在硝烟后的智慧与知识的较量，几乎每一页都纪录着加密、破译双方的那些思维巨人的刀来剑往，读起来很过瘾，也增长见识，作者的写作方式也让人叫绝，竟然将一部科普作品写得这样生动有趣。
- 94、今天放假，刚读一点。曾买过一本关于密码的书，但书中大量不懂的专业术语让人望而却步；方读此书，发现竟如此易懂，又唤起我对密码的兴趣，对作者十分感谢！
- 95、主要是讲故事，干货略少
- 96、小说一般的跌宕起伏，值得一看
- 97、非常好，
- 98、。。。完美地说明了，技术流宅男是如何拯救世界的。
- 99、早年在西西河上看的连载，欲罢不能，一口气看完。作者笔法深入浅出，条理清晰又很有故事性。为祖师爷一叹，向那些智慧的大脑致敬！
- 100、当年看的时候还没学过矩阵
- 101、还没看完，但是挺耐看的。

《密码传奇》

精彩书评

《密码传奇》

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