

<<密码的故事>>

图书基本信息

书名：<<密码的故事>>

13位ISBN编号：9787535763112

10位ISBN编号：7535763111

出版时间：2010-8

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：(韩) 朴英素

页数：219

译者：何元元

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：<http://www.tushu007.com>

## <<密码的故事>>

### 前言

文字的发明在人类历史上称得上是一个划时代的创举，它不仅让古人可以通过文字进行记录，还令知识的传播成为可能。

文字不仅是区分史前时代和历史时代的界线，更是连接一个国家、一个民族的纽带。

对于个人而言，文字作为语言的游戏使人娱乐其中。

除此之外，文字还具备另外一种特殊的功能，那就是人们可以利用文字“记录秘密”。

通过充分利用文字的奥妙，即利用“密码”的方式来记录特殊事件，使得事件在暴露的情况下也能令秘密信息得到很好的保全。

在宗教领袖作为统治者的时代，统治阶级为了营造神秘感开始使用密码，后来密码作为提高军事作战效率的手段得到了积极的研发。

有些民族为了向后代炫耀先祖的历史，以难以理解的文字记录先祖的辉煌。

其中至今仍在繁衍生息的民族，他们的后代通过这些密码找到了先祖的踪迹；而那些如今已经湮灭的民族，他们利用密码所记录下来的历史则连同他们语言一起被带进了坟墓。

这本书在研究密码的同时，把古代文字也纳入到共同研究的范畴，因为笔者认为无法阅读的文字等同于密码。

时至今日，还有许许多多的古代文字正处于被解读的过程当中，正是因为有了考古学者的不懈努力，一个又一个的神秘事件才得以浮出水面。

## <<密码的故事>>

### 内容概要

古人很早以前就开始用密码记录特殊事件，保全信息，密码的运用一直延续到现在。

《密码的故事》介绍了密码的起源、发展过程及应用。

书中，古代文字也被纳入到密码范畴，无法读的文字等同于暗号。

《密码的故事》并非从纯技术层面去探讨密码之学，而是注重密码的本源——密码是与人们的社会生产生活密切相关的，与人们当时的文化科技水平息息相关。

这就注定了密码除了带科技含量以外，还具有强烈的人文气息。

《密码的故事》在研究密码的同时，把古代文字也纳入到共同研究的范畴，因为笔者认为无法阅读的文字等同于密码。

时至今日，还有许许多多的古代文字正处于被解读的过程当中，正是因为有了考古学者的不懈努力，一个又一个的神秘事件才得以浮出水面。

事实上，古代文字和谜语一样非常难解，所以细心留意考古学者解读古代文字的过程，从中也可以学到不少破译密码的方法。

## &lt;&lt;密码的故事&gt;&gt;

## 书籍目录

1.密码的历史和由来最早破解敌国密码的女人最早的密码工用于教皇厅公文的密码与政治阴谋共同成长  
 成长的密码技术战争开启了密码的全盛时代密码在不正当选举中的应用编制密码的原则  
 2.苏美尔人何发明楔形文字苏美尔人何用楔形手法表现文字文字体系的变迁史——从象形文字到线形文字  
 《吉尔伽美什叙事诗》中作为哲学母体的文字楔形文字后来为何横向书写  
 3.波斯波利斯的铭文之谜波斯波利斯宫殿为何毁于一旦揭开楔形文字之谜解开铭文之谜  
 4.罗塞塔石碑和埃及文字罗塞塔石碑的发现及其艰难的破解历程拥有3种字体的埃及文字让-弗朗索瓦·商博良  
 11岁直面挑战误解将破译工作引入歧途蓦然回首，答案就在灯火阑珊处环形曲线装饰太阳神阿蒙的发现  
 埃及象形文字的阅读方法  
 5.腓尼基文字及其字母表追溯字母表的起源世界上最早的环非洲航海alpha+beta=字母表的形成希腊文字的几点特征  
 6.罗马文字与恺撒密码文学界两巨头——西塞罗和恺撒暗杀恺撒阴谋的背景如果恺撒没有无视那封信……  
 7.玛雅人的象形文字玛雅人的欢喜冤家——狄亚哥·迪兰达到圣井里淘宝图形文字是观察的产物  
 8.玛雅历和数字符号玛雅人缘何弃城离去阅读神秘玛雅历的方法独特的数字标记法  
 9.印加的结绳文字印加民族的由来及他们的文化印加帝国不使用文字的原因解读结绳文字的方法  
 10.圆盘密码和双层拉丁字母盘文艺复兴时期的密码先驱——阿尔伯特复式拉丁换字法密码成为美国南北战争的制胜法宝  
 字母与数字相夹杂的圆盘密码解读法  
 11.第一次世界大战中的密码战德国密码是开启第一次世界大战的钥匙得到政府认可的英国密码破译班  
 破解齐默尔曼的密码全文密码破译致使美国参战  
 12.日之瞳——玛塔·哈莉女间谍玛塔·哈莉波澜万丈的一生玛塔·哈莉的乐谱密码神话般的最后时刻  
 13.魔术师霍迪尼的密码逃生术第一人霍迪尼的一生巫师与魔术师的对决死后，霍迪尼的信不期而至  
 霍迪尼试图用密码传达他的灵魂世界  
 14.透明墨水之战神秘信件中使用的神秘墨水在密文中使用多种透明墨水  
 15.风向密码和偷袭珍珠港日本偷袭美国珍珠港的背景制定风向密码的理由目标夏威夷……美国海军的密码破译情况  
 “虎、虎、虎”和姗姗来迟的宣战报告美国的应对和日本的溃败  
 16.第二次世界大战中美国的密码战密码与第二次世界大战的密切关系连寻人启事都不放过的美国检阅机构  
 通过破译密码取胜的中途岛海战铲除山本  
 17.PA—K2密码、J系列密码和紫机密码日本人的傲慢——藐视情报日本的密码体系根据以往的密码体系  
 破解紫机密码  
 18.莫尔斯电码和无线游戏莫尔斯：电报的发明人莫尔斯电码是如何形成的德国的无线游戏之战  
 19.语句密码与克里姆林常识玩具商店里难道出售国家情报与普通的语句密码别无二致的Null密码  
 用克里姆林常识判断权力动态  
 20.美国原住民纳瓦霍人的密码最后一个雅希族人选择纳瓦霍语作为密码的原因印第安士兵——美国军队的新生力量  
 纳瓦霍语密码随着战争的结束失去了生命力  
 21.朝鲜半岛的密码文化射琴匣神话——朝鲜半岛史上最早的密信解密寻宝借助密码表达冤屈的女鬼解字密码  
 朝鲜文密码表：宫女们的密码  
 22.乱数表密码什么是乱数表乱数表与救国保卫事件  
 23.变位密码伽利略为何对变位密码情有独钟电影和小说中出现的变位现象

## &lt;&lt;密码的故事&gt;&gt;

## 章节摘录

以非法手段大规模收买选民的行为被昭示天下，美国人民非常愤怒，再加上民主党素来以进步的政党自居，这些伪装更令选民感到愤怒和失望。

是的，一切无可挽回，密电已经被公之于众，蒂尔登最终不得不含泪退出了总统大选。

一封密电改变了一位政治家的一生，这个故事最早向我们证明了密码在政治生活中能够起到的决定性作用。

另一方面，《纽约论坛报》破译了密电，有力打击了政治腐败，在新闻工作的历史上写下了浓墨重彩的一笔。

编制密码的原则19世纪末，并不是只有蒂尔登在使用密码。

从19世纪末到20世纪初，是历史上密码最为发达的时期，从美国到欧洲，密码重新被频繁使用。

法国更是将密码应用到军事领域，以此来促进密码技术的发展。

当时被当成“犹太间谍”流放到恶魔岛的德莱弗斯大尉最后被证明无罪，其中为人们所熟知的原因是由于埃米尔·左拉所领导的市民运动，但实际上是意大利大使馆的武官潘尼加蒂发回本国的一封密文成为了影响判决的有力物证。

正是因为这封密文，德莱弗斯才得以重返军队。

当时法国陆军情报部为了嫁祸给德莱弗斯，声称他协助潘尼加蒂向本国发送密电，而情报部的处长从意大利大使馆武官那里得到了这封密电，并提交给了法庭，密电上有关于德莱弗斯间谍身份的描述。

德莱弗斯有罪似乎已经铁证如山，但实际上这封密电是伪造的，日后德莱弗斯得以被证明无罪也正是因为这封信。

随着军国主义的抬头，密码又迎来了新的春天。

德·比亚利兹发明了印刷机以及世界上第一台堪称完美的密码机，瓦莱利奥完善了军队密码，迪拉斯蒂尔用数字代替文字开发出新的语句密码（code），等等。

这些人在这一时期崭露头角，为现代密码的发展奠定了坚实的基础。

## <<密码的故事>>

### 编辑推荐

《密码的故事》密码的由来和历史、苏美尔人的楔形文字、波斯波利斯的铭文之谜、罗塞塔石碑和埃及文字、腓尼基文字及其字母表、罗马文字和恺撒密码、玛雅人的象形文字、玛雅历和数字符号、印加的结绳文字、圆盘密码和双层拉丁字母盘、第一次世界大战中的密码战、日之瞳——玛塔·哈莉、魔术师霍迪尼的密码、透明墨水之战、风向密码和偷袭珍珠港、第二次世界大战中美国的密码战、PA-K2密码、J系列密码和紫机密码、莫尔斯电码、语句密码与克里姆林常识、美国原住民纳瓦霍人的密码、乱数表密码、变位密码。

<<密码的故事>>

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:<http://www.tushu007.com>