

《密码的奥秘（全彩）》

图书基本信息

书名：《密码的奥秘（全彩）》

13位ISBN编号：9787121253763

出版时间：2015-3-1

作者：Paul Lunde（保罗·伦德）

页数：288

译者：刘建伟,王琼

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.tushu111.com

《密码的奥秘（全彩）》

内容概要

“解密”并非专属于军队、特工和科学家，因为我们就生活在各种“密码”编织的世界中，人人都是“解密专家”。“解密”推动着世界发展和人类进步。在当今科技高速发展的社会中，人类与“密码”的关系越来越紧密，“密码”将在未来扮演更重要的角色。

本书新奇而全面地展现了从自然界到古文明，从人类起源到数字时代，从工业革命到未来科技所产生的形式各异的密码、符号、文字、图形等，以及它们如何为人类所用，并推动人类生存和发展。

全书的122个“密码”主题，将大千世界的“密码文化”融为一体，涵盖语文、数学、物理、计算机科学、地理、军事、金融、生物、艺术、商业等20多个学科和领域。本书是一本兼具权威性、知识性、趣味性和艺术性的科普读物。

《密码的奥秘（全彩）》

作者简介

刘建伟，北京航空航天大学电子信息工程学院教授，博士生导师，党委书记，中国密码学会理事。出版专著和教材5部，发表论文100余篇，获授权发明专利15项。主持国家“973计划”、“863计划”、国家自然科学基金等项目20余项，以及多个国家级奖项。

王琼，现任空军某部副译审。1988年毕业于山东大学外文系英国语言文学专业，获文学学士学位。同年入伍，长期从事外语教学和翻译工作，曾获军队院校外语教学基本功竞赛一等奖和空军优秀翻译奖，荣立三等功一次。

书籍目录

序言	
译者序	
前言	
第1章 最初的密码	
12 解读地貌	
14 追踪猎物	
16 野外寻踪	
18 早期岩画	
20 最早的书写系统	
22 楔形文字	
24 字母和文字	
26 数字系统的演变	
28 线性文字A和线性文字B	
30 斐斯托斯圆盘	
32 象形文字的奥秘	
34 解密象形文字	
36 玛雅文字之谜	
38 土著的传统	
第2章 教派、象征和秘密社团	
42 早期基督教	
44 五角星	
46 占卜	
48 异教、宗派及迷信	
50 罗斯林教堂	
52 炼金术	
54 卡巴里派	
56 巫术	
58 玫瑰十字会	
60 共济会	
第3章 保密编码	
64 隐藏的艺术	
66 只有你能懂	
68 词频分析	
70 隐藏密码	
72 中世纪加密系统	
74 巴宾顿阴谋	
76 达·芬奇密码？	
78 密文与密钥	
80 格栅	
82 间谍和黑室	
84 机械装置	
86 眼皮底下的秘密	
第4章 远程通信	
90 远程警报	
92 旗语	
94 臂板信号系统和电报	
96 莫尔斯码	

- 98 人与人通信
- 第5章 战争密码
- 102 经典的战争密码
- 104 “无法破译”的密码
- 106 伟大的密码
- 108 19世纪的革新
- 110 军用图标
- 112 战场信号
- 114 齐默尔曼电报
- 116 恩格玛密码机：“牢不可破”的系统
- 118 第二次世界大战时的密码及其破译者
- 120 破解恩格玛密码机
- 122 纳瓦霍风语者
- 124 冷战密码
- 第6章 黑社会暗号
- 128 街头俚语
- 130 从武士到黑帮
- 132 伦敦腔的押韵俚语
- 134 暴徒
- 136 漫游者的暗语
- 138 警察与密码
- 140 十二宫杀手之谜
- 142 十二宫杀手的遗赠
- 144 涂鸦
- 146 青春标志
- 148 数字时代的颠覆
- 第7章 编码世界
- 152 描述时间
- 154 描述形式
- 156 力与运动
- 158 数学：奥妙无穷的学科
- 160 元素周期表
- 162 定义世界
- 164 编码地形
- 166 航海
- 168 分类学
- 170 遗传密码
- 172 遗传
- 174 遗传密码的应用
- 第8章 文明密码
- 178 建筑标志
- 180 道教神秘主义
- 182 南亚的神圣符号
- 184 佛教语言
- 186 伊斯兰教的图案
- 188 北国之谜
- 190 中世纪的视觉布道
- 192 彩色玻璃窗
- 194 文艺复兴时期的绘画艺术

196	理性时代
198	维多利亚时代
200	纺织品、地毯和刺绣
	第9章 商业编码
204	商业奥秘
206	品牌和商标
208	制作者标记
210	建筑编码
212	货币与防伪
214	你手中的书
	第10章 人类行为代码
218	肢体语言
220	救生信号
222	体育密语
224	礼仪
226	穿着的含义
228	纹章
230	礼服奥秘
232	破译潜意识
234	梦的语言
	第11章 视觉符号
238	符号与标志
240	路标
242	跨越交流障碍
244	描述音乐
246	乐谱
248	动物对话
250	外星人
	第12章 想象的密码
254	现代魔法与误导
256	圣经密码
258	比尔文件密码
260	神秘与想象
262	幻想密码
264	世界末日密码
	第13章 数字时代
268	第一台计算机
270	超级计算机
272	与计算机对话
274	爱丽丝、鲍勃和夏娃
276	未来医学
278	密码将带我们去何处
280	术语表
281	索引
285	致谢
286	图片致谢

《密码的奥秘（全彩）》

精彩短评

- 1、拉拉杂杂，五花八门
- 2、能充分调动人民的好奇与敬畏 宗教领袖 神秘团体 设立圈子的好办法
- 3、内容涉猎广，粗略看了一下就有数学，天文，历史，战争，生物，宗教等等，十分有趣的科普读物。比较适合科普的密码学知识，在日常生活中也可以提高我们关于信息安全方面的意识，和一些小技巧帮助我们提高我们现在使用口令的安全性。作为密码学入门读物，相当不错~
- 4、内容太多了，明显有些领域作者也不是特别了解。翻译问题不少
- 5、从西方古代的加密方法到两次世界大战中的密码，最后信息化时代的现代密码。包括：标志、乐谱、手势等
- 6、厚厚大大的一本精装书，比一般的书大很多，沉甸甸的，内容确实太丰富了，每一页的编排都不一样，不仅精美，而且精彩。可以断定，国内是做不出来这样的书~
- 7、内容很丰富，不仅局限于狭义的密码，还包括各个领域的文化符号，虽然不可能很深入，但还是一本很好的密码图典
- 8、丰富知识和大开本。可惜没时间细读
- 9、内容非常广泛
- 10、开眼界
- 11、很有意思的一本书，书中的密码是广义的，不仅包括编码和解码这样电影中常见的镜头，还有文字，云朵，旗语等符号系统，全彩大开，读起来很爽。
- 12、好贵的书.....并没有太大用，做科普又难了一点~
- 13、作为入门的挺通俗易懂，从明文到密匙再到密文，步骤一清二楚，从古到今，科普不错。
- 14、以图文结合的形式对密码的前生今世做了生动详实的解读。
- 15、在雨枫书店用一个下午一口气读完，很棒的入门级书籍，有文字有图片，而且是广义的密码，不仅仅包括数字和字母，还包括符号、图形等，展示了一片新的天空，在读历史的时候能够窥见更多更隐秘的世界。

《密码的奥秘（全彩）》

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.tushu111.com