

<<漫画密码>>

图书基本信息

书名：<<漫画密码>>

13位ISBN编号：9787030253200

10位ISBN编号：7030253205

出版时间：2009-8

出版时间：科学

作者：(日)三谷政昭//佐藤伸一|译者:李光东//李纯//刘敏亮|绘画:(日)Hinoki Iderou

页数：226

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>

<<漫画密码>>

前言

当今是以因特网为核心的网络化信息社会。活用网页发布信息，使用电子邮件进行交流，以及网上购物与电子银行的普及，都极大地方便了我们的日常生活。

但是，在享受网络时代给我们带来的便利的同时，“网络安全”、“信息安全”、“个人信息保护”、“密码”这些我们听起来有些厌烦的词汇，不断冲击着我们的生活。

那么，到底为什么会出现这种情况呢？

我们使用网络的时候，会进行各种各样的信息交流。

在这些信息当中，就包含着不能被人所知的私密信息。

比如，信用卡账号、银行账号、病例、贷款的金额、电子邮箱地址等，这些都是不能轻易泄露给他人、必须要进行“信息保护”的私密信息。

由于私密信息被恶意利用而产生不良后果的事件时有发生，所以，如何保护信息的安全，就毫无疑问地成为网络信息时代最重要的研究课题。

在这充斥着不安因素的网络信息社会，为了识别信息的真伪，防止冒名诈骗，信息的伪造、篡改、窃密等犯罪的发生，安心、安全地使用各种网络化信息服务，“密码”成为了保障信息安全的基本技术。

近年来，密码技术得到了突飞猛进的发展。

它不仅仅只局限于信息情报安全专家们所研究的领域，对于使用网络服务的大众来说，密码技术也理所当然地成为了不可缺少的知识。

那么，密码技术是如何构成的呢？

如何才能实现信息安全化，保护个人信息不被窃取呢？

本书以漫画故事为基础，详细讲解了密码技术的构成和作用。

同时，为了理解密码技术而必须掌握的不可缺少的高等数学知识，我们也将进行简明扼要的讲解。

亲爱的读者朋友，不管你是谁，都可以一边开心地看故事，一边轻松地学习密码知识。

当然，在故事中会出现一些密码谜题，大家可以一边踏踏实实地学习，一边享受破解这些谜题的乐趣。

<<漫画密码>>

内容概要

这是一本很好看的书，你一定能看懂！

书中有扣人心弦的故事，让人可以轻松、愉快地动脑筋思考的精彩内容。

加密、破译、疯狂升级、天才、叛徒……聪明人制造了密码，等待更聪明的人去毁灭它，这是人类知识和智慧的较量！

本书用漫画的形式讲解了密码的实质、来源、用处、设置方法……为大家展现了一个生动的密码世界。

有趣故事情节、时尚的漫画人物造型、细致的内容讲解定能让你留下深刻的印象，让你看过忘不了。

通过这种轻松的阅读学习，读者可以掌握密码科学的常识。

本书也可以作为广大青少年的密码学基础知识读本。

作者简介

三谷政昭，出生于日本广岛县尾道市濑户田町。

1974年毕业于东京工业大学工学部电子工程专业，曾任东京工业大学工学部助教，现任东京电机大学工学部情报通信工程学教授，工学博士。

研究专业为电子信号处理工程学、通信工程学、教育工程学。

著作有《电子信号处理入门》（欧姆社）、《用Scilab学电子信号处理》（CQ出版社）、《简易电子电路基础（ ）二级管、三级管篇》（Micro Net）、《重新学习信号数学》（CQ出版社）、《即学即用的傅里叶变换》（讲谈社）等。

<<漫画密码>>

书籍目录

序 章第1章 密码学基础 1-1 密码学的相关词汇 密码学的基本词汇 加密密钥 E_k 与解密密钥 D_k 的关系 1-2 古典密码技术 凯撒密码 换字式密码 多表替代密码 转制式密码 1-3 密码的安全强度 换字式密码的密钥数量 多表替代密码的密钥数量 转置式密码的密钥数量 解密需要的条件 绝对安全的密码 安全的密码第2章 通用密钥加密技术 2-1 二进制运算和不可兼析取 2-2 通用密钥密码的定义 通用密钥密码的特征 2-3 流密码的构成 2-4 分组密码的构成 CBC模式 2-5 DES密码的构成 Feistel类型密码的基本结构 Involution DES密码密钥的生成 DES线性函数 f 的构成 DES加密和解密的基本构成 2-6 3-DES密码和AES密码 AES密码的概要 简易版DES加密和解密详解 二进制数据的变换 DES密文的生成 DES密文的解密 DES加密密钥的生成 DES解密密钥的生成第3章 公开密钥加密技术 3-1 公开密钥密码的基础知识 公开密钥加密方式的主要种类 单向函数 RSA密码的诞生 3-2 素数和素因数分解 素数的判定 3-3 取模运算 取模运算的加法运算和减法运算 取模运算的乘法运算和除法运算 3-4 费尔马小定理和欧拉定理 数论之父费尔马 费尔马方法和拟素数 欧拉定理 数学家欧拉第4章 密码的实际应用补充说明参考文献

媒体关注与评论

用漫画这种形式讲数学、物理和统计学，十分有利于在广大青少年中普及科学知识。

——周恩来、邓颖超秘书，周恩来邓颖超纪念馆顾问 中日友好协会理事，《数理天地》顾问，全国政协原副秘书长 用漫画和说故事的形式讲数学，使面貌冷峻的数学变得亲切、生动、有趣，使学习数学变得容易，这对于提高全民的数学水平无疑是功德无量的事。

——《数理天地》杂志社社长总编“希望杯”全国数学邀请赛组委会命题委员会主任 周国镇 用漫画的形式，讲解日常生活中的数学、物理知识，更能让大家感受到数学殿堂的奥妙与乐趣。

——《光明日报》原副总编辑 中华炎黄文化研究会常务副会长 鲁諝 科学漫画是帮助学习文科的人们用形象思维的方式掌握自然科学的金钥匙。

——中国人民大学外语学院日语专业主任 大学日语教学研究会会长 成同社 在日本留学的时候，我在电车上几乎每次都能看到很多年轻的白领看这套图书，经济实惠、图文并茂、浅显易懂，相信这套图书的中文版也一定会成为白领们的手中爱物。

——大连理工大学能源与动力学院博士副教授 宁亚东 我非常希望能够在书店里看到这样的书：有人物形象、有卡通图、有故事情节，当然最重要的还有深厚的理工科底蕴。我想这样的书一定可以大大提升孩子们的学习兴趣，降低他们对于高深的理工科知识的恐惧感。

——北京启明星培训学校校长 书中的数学知识浅显实用，漫画故事的形式使知识贴近生活，概念更容易理解。

——北京大学数学科学学院博士 张磊

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>