

<<密码学原理与实践>>

图书基本信息

书名：<<密码学原理与实践>>

13位ISBN编号：9787505384651

10位ISBN编号：7505384651

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Douglas R.Stinson；冯

页数：278

字数：480000

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>

<<密码学原理与实践>>

内容概要

本书是密码学领域的经典著作，被世界上的多所大学用做指定教科书。

本书在第1版的基础上进行了细致和严谨的修改，将重点集中放在密码学研究的核心问题上，从应用离散数学的角度对密码学进行了系统阐述。

全书共分7章，从古典密码学开始，继而介绍了Shannon的信息论在密码学中的应用，然后进入现代密码学部分，先后介绍了加密技术、数据加密标准（DES）、高级加密标准（ADES）、公钥密码学、单向Hash函数、数字签名等，在内容的选择上既突出了广泛性，又注重对要点的深入探讨。

书中对于数学背景知识的讲授采取“即学即用”的方式，将基础知识与算法描述有机地穿插在一起，使读者对算法的理解更加深刻和精确；同时，相关的定义、定理、引理、证明都阐释得非常清晰，读者完全可以感受到一种逻辑上的美感。

每一章后都附有大量的练习题，这既利于读者对书中内容的总结和应用，又是对兴趣、思维和智力的挑战。

本书适合于作为计算机科学、数学等相关学科的密码学课程的教材或教学参考书，同时也是密码学研究的必备参考书。

<<密码学原理与实践>>

作者简介

本书作者Douglas R.Stinson 博士：加拿大Waterloo大学教授，“Journal of Combinatorial Design” 期刊的主编。

他的研究领域包括密码学、网络和分布式系统、算法和计算复杂性、组合结构的构造及在计算机和密码学中的应用。

<<密码学原理与实践>>

书籍目录

第1章 古典密码学 1.1 几个简单的密码体制 1.2 密码分析 1.3 注释与参考文献 练习第2章 Shannon理论
2.1 引言 2.2 概率论基础 2.3 完善保密性 2.4 熵 2.5 熵的性质 2.6 伪密钥和唯一解距离 2.7 乘积密码体制
2.8 注释与参考文献 练习第3章 分组密码与高级加密标准 3.1 引言 3.2 代换-置换网络 3.3 线性密码
分析 3.4 差分密码分析 3.5 数据加密标准 3.6 高级加密标准 3.7 工作模式 3.8 注释与参考文献 练习第4
章 Hash函数 4.1 Hash函数与数据完整性 4.2 Hash函数的安全性 4.3 迭代Hash函数 4.4 消息认证码 4.5
无条件安全消息认证码 4.6 注释与参考文献 练习第5章 RSA密码体制和整数因子分解 5.1 公钥密码学
简介 5.2 更多的数论知识 5.3 RSA密码体制 5.4 素性检测 5.5 模 n 的平方根 5.6 分解因子算法 5.7 对RSA
的其他攻击 5.8 Rabin密码体制 5.9 RSA的语义安全 5.10 注释与参考文献 练习第6章 基于离散对数问题的
公钥密码体制第7章 签名方案练习参考文献

<<密码学原理与实践>>

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>