

<<密码学实践>>

图书基本信息

书名：<<密码学实践>>

13位ISBN编号：9787121016288

10位ISBN编号：7121016281

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：弗格森

页数：244

字数：358000

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>

<<密码学实践>>

内容概要

本书从工程实践的角度讲述了如何实现密码系统。

作者结合自己丰富的实践经验，从特定算法的选取、关键部件的实现到基础设施的建设，详细讲述了如何在现实世界中正确地实现密码系统，探讨了如何把密码系统的安全性转化为实际的安全性。

全书共分为五部分。

第一部分介绍了密码系统的设计原理、密码学的基本内容和各种攻击方法；第二部分讲述了消息的安全性，包括分组密码、Hash函数、消息认证码等基本密码模块及其选取和实现；第三部分讲述了公钥密码系统与密钥协商；第四部分探讨了密钥管理问题；最后一部分介绍了标准与专利方面的问题。

本书是第一部从工程的角度论述如何正确实现密码系统以及如何把它整合在实际安全系统中的著作。可作为密码学专业的大学生、研究生的教材，或作为密码学研究人员以及各类设计和实现密码系统的工程师的参考书。

<<密码学实践>>

作者简介

Niels Ferguson：密码工程师和顾问。
他在设计和实现密码算法、协议以及大规模安全设施方面有着非常丰富的经验。
Ferguson以前是DigiCash和CWI的密码学专家，并曾在Counterpane Internet Security公司与Bruce Schneier一起工作，曾发表过许多学术论文。

<<密码学实践>>

书籍目录

第1章 我们的设计原理 第2章 密码学背景 第3章 密码学简介 第一部分 消息的安全性 第4章 分组密码
第5章 分组密码模式 第6章 Hash函数 第7章 消息认证码 第8章 安全信道 第9章 实现问题 (I) 第二部分
密钥协商 第10章 随机性 第11章 素数 第12章 Diffie-Hellman 第13章 RSA 第14章 密码协商协议介绍
第15章 密钥协商协议 第16章 实现问题 (II) 第三部分 密钥管理 第17章 时钟 第18章 密钥服务器 第19
章 PKI之梦 第20章 PKI的现实问题 第21章 PKI的实用性 第22章 存储秘密 第四部分 其他事宜 第23章 标
准 第24章 专利 第25章 专家致谢参考文献

<<密码学实践>>

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>