

<<密码工程实践指南>>

图书基本信息

书名：<<密码工程实践指南>>

13位ISBN编号：9787900637185

10位ISBN编号：7900637184

出版时间：2001-10-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Stephen Paine, Steve Burnett

页数：365

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>

<<密码工程实践指南>>

内容概要

本书由来自RSA信息安全公司的资深人士撰写，向读者详细解释了对称密钥和公开密钥加密技术的区别，阐释了公钥基础设施和X.509如何影响安全性、RSA 加密算法如何在协议内部工作等。

作者简介

Steve Burnett从位于依阿华州的 Grinnell大学和位于加利福尼亚的Claremont研究生院获得了数学学位。参加工作后，他的主要工作是把数学转换为计算机程序，并先后受雇于Intergraph公司和RSA信息安全公司。

作为一个经常参加行业会议和大学校园的演讲人，Steve是RSA公司的BSAFE Crypto-C和Crypto-J产品的首席工程师，这两个产品是C和Java的通用加密软件开发工具包。

Stephen Peine绝大部分的工作经历都和安全领域相关——他以前为美国海军陆战队和Sun公司工作。现在他是RSA信息安全公司的一位系统工程师，负责向公司和世界各地的开发人员解释安全概念，并向客户和RSA的职工提供培训。

<<密码工程实践指南>>

书籍目录

- 序
- 译者序
- 鸣谢
- 前言
- 致谢
- 序言
- 作者简介
- 第1章 密码学的用途
- 第2章 对称密钥密码学
- 第3章 对称密钥管理
- 第4章 密钥分发问题与公钥密码学
- 第5章 数字签名
- 第6章 公钥基础设施与X.509标准
-
- 附录A 比特、字节、十六进制和ASCII码
- 附录B ASN.1子集 (BER和DER) 非专业人员指南
- 附录C 进一步的技术细节

<<密码工程实践指南>>

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>