

<<密码学与计算机网络安全>>

图书基本信息

书名：<<密码学与计算机网络安全>>

13位ISBN编号：9787302043799

10位ISBN编号：7302043795

出版时间：2001-7-1

出版时间：清华大学出版社

作者：卿斯汉

页数：265

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>

<<密码学与计算机网络安全>>

内容概要

本书主要内容包括：传统密码学、分组密码、序列密码以及Rabin密码、概率加密密码、美国AES候选算法、密码协议、零知识证明技术、黑客攻击分析、网络监视系统等。

<<密码学与计算机网络安全>>

书籍目录

上篇:基础篇

- 1.引论
- 2.基本概念
- 3.传统密码学
- 4.分组密码
- 5.序列密码
- 6.公开钥密码
- 7.其他密码
- 8.数字签名
- 9.密码协议
- 10.密码学的进一步讨论

下篇:应用篇

- 11.安全协议
- 12.网络安全概要
- 13.网络安全的第一道屏障:防火墙
- 14.因特网监视系统
- 15.信息安全保障
- 16.其他网络安全技术和产品

附录

参考文献

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>