

《计算机密码学及其应用》

图书基本信息

书名：《计算机密码学及其应用》

13位ISBN编号：9787118025149

10位ISBN编号：7118025143

出版时间：2001-7-1

出版社：国防工业出版社

作者：赖溪松,韩亮,张真诚

页数：364

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机密码学及其应用》

内容概要

全书共七个单元，含24章和附录，系统地介绍了计算机密码学的基本理论、技术和相关应用，主要内容包括：密码学基本概念、术语以及相关的理论基础，分组密码及DES、IDEA，公开密钥密码学及RSA、ElGamal，背包和概率密码，数字签名和DSA标准，散列函数和MD5，秘密共享，认证协议及Kerberos协议、移动通信认证协议，存取控制技术，计算机病毒检测及快速指数运算等；附录中给出了DES、IDEA、R

《计算机密码学及其应用》

书籍目录

- 一、单元一 密码学通论
- 二、单元二 对称式密码系统
- 三、单元三 非对称式密码系统
- 四、单元四 散列函数及数字签名
- 五、单元五 秘密共享及应用
- 六、单元六 用户认证
- 七、单元七 密码技术应用
- 附录A Chi-Square分布表
- 附录B 源程序
- 附录C 我国台湾 大陆专业术语对照表

《计算机密码学及其应用》

精彩短评

1、毕设做完了，这本书还没有看完。了解了一点基本概念

《计算机密码学及其应用》

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:www.tushu000.com