

计算机密码学及其应用

[计算机密码学及其应用 下载链接1](#)

著者:赖溪松

出版者:国防工业出版社

出版时间:2001-7-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787118025149

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

作者介绍:

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 我国台湾一大陆专业术语对照表
• • • • • ([收起](#))

[计算机密码学及其应用 下载链接1](#)

标签

密码学

评论

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_下载链接1](#)

书评

[计算机密码学及其应用_下载链接1](#)