

# 数据保密与安全

[数据保密与安全 下载链接1](#)

著者:David Salomon

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302104445

新式的密码方法可以打乱数字排列顺序，使其变得不可读，从而为专业技术人员和安全人员提供了保密性。提供保密和安全通信的另一种方式是将信息嵌入数字文件中以实现信息的隐藏，这种方式被称为隐写术。

本书重点讨论了数据安全与保密，包括古典密码术、现代密码术以及隐写术的内容。通过讲述不同的方法、技术和算法，作者诠释了所有主题。此外，本书还提供了一些非常有用的示例，以帮助读者加深理解，并且对各种技术和方法作出了专业性分析。

本书主要内容：数据加密；AES-Rijndael；量子密码术；椭圆曲线密码术；文本与图像中的隐写术；随机数；无损数据隐藏；公钥密码术；音频水印。

作者介绍:

目录:

[数据保密与安全 下载链接1](#)

## 标签

计算机科学

计算机

未分类

评论

没看完,只看了凯撒加密法,也只看得懂这个

-----  
[数据保密与安全\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数据保密与安全\\_下载链接1](#)