

<<计算机安全>>

图书基本信息

书名：<<计算机安全>>

13位ISBN编号：9787111134688

10位ISBN编号：7111134680

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：皮弗里杰

页数：746

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>

<<计算机安全>>

内容概要

本书系统地讲述了如何保证数据的机密性、完整性，如何控制应用程序、数据库、操作系统和网络的可用性。

本书不仅涵盖了所有技术问题，而且还涉及安全性的其他方面，如法律、隐私、道德、管理等。本书反映了当今新一代的安全威胁和安全策略，并提供了实际指导。

<<计算机安全>>

作者简介

Charles P.Pfleeger是Cable & Wireless公司的首席安全架构师。
他主要负责向客户提供安全设计、网络应用和架构的实现技术。

Shari Lawrence Pfleeger是RAND的高级研究员，她撰写了8本关于软件工程、软件测量和软件质量方面的著作，被《The Journal of Systems and Software》

<<计算机安全>>

书籍目录

Foreword
Preface to the Third Edition
Chapter 1 Is There a Security Problem in Computing?
Chapter 2 Elementary Cryptography
Chapter 3 Program Security
Chapter 4 Protection in General-Purpose Operating Systems
Chapter 5 Designing Trusted Operating Systems
Chapter 6 Database Security
Chapter 7 Security in Networks
Chapter 8 Administering Security
Chapter 9 Legal, Privacy, and Ethical Issues in Computer Security
Chapter 10 Cryptography Explained
Bibliography
Index

<<计算机安全>>

媒体关注与评论

书评本书特色：无一安全、入侵检测、AES、DRM、生物鉴定学、蜜罐、在线保密等。

新型攻击——包括脚本脆弱性探测、拒绝服务和缓冲区溢出的征兆和应对方法。

密码学的入门介绍。

如何加强程序安全。

详细阐释通用和可信任操作系统的设计与保护措施。

丰富的教学资源——每章后面都给出了关键术语、复习题和练习题、权威参考书。

<<计算机安全>>

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>