安全协议 第2版



作者: 曹天杰

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2020.09

总页数: 219

介绍:本书全面、系统地讲述了安全协议的基本理论、安全协议的主要类型以及安全协议的设计与分析方法。围绕机密性、完整性、认证性、非否认性、匿名性、公平性等实际需求,较全面地介绍了满足各种应用需要的安全协议。本书反映了安全协议领域的新成果,介绍了移动互联网中广泛使用的图形口令和扫码登录、比特币中的区块链技术、云计算中的云存储协议和外包计算协议、物联网中的RFID协议、量子计算中的量子密钥分发协议等。安全协议概述、安全协议的密码学基础、基本的安全协议、认证与密钥建立协议、零知识证明、选择性泄露协议、数字签名变种、非否认协议、公平交换协议、安全协议的应用、安全多方计算、安全协议的形式化分析。本书内容全面、选材适当、实例丰富、概念准确、逻辑性强。本书不仅可以作为网络空间安全专业本科生和研究生的教材,也可以作为网络空间安全领域科研人员的参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14814389.html) 查找全本阅读方式

安全协议 第2版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14814389.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14814389.html

书名:安全协议 第2版