

<<网络协议与网络安全>>

图书基本信息

书名：<<网络协议与网络安全>>

13位ISBN编号：9787302157564

10位ISBN编号：7302157561

出版时间：2007-11

出版时间：凌力 清华大学出版社 (2007-11出版)

作者：凌力

页数：262

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>

<<网络协议与网络安全>>

内容概要

《网络协议与网络安全》由相互关联的三部分内容组成：第一部分主要从共享网络入手，探讨协议的本质、作用和方法，由此过渡到互联网协议、宽带网络和无线网络等基础技术；第二部分则以安全性设计为目标，着重阐述密码学原理、网络安全威胁与安全防范对策；第三部分内容着眼于互联网领域，剖析各类应用系统的技术内涵和实现框架，并总结了网络与安全技术的发展趋势。

《网络协议与网络安全》没有遵循“按部就班”的常规模式，而是把大量的“经典”或“创新”技术进行了融合，编排成不同的“知识板块”，便于比较和把握各种技术的关联性、继承性、差异性和独特性。

《网络协议与网络安全》既适合作为高等院校计算专业的教材，也可供自学及工程技术人员参考。

<<网络协议与网络安全>>

编辑推荐

本书是高等院校信息及计算机方面相关专业，如信息管理与信息系统、系统工程、技术经济、工业自动化以及其他非计算机专业的师生学习计算机原理方面课程的教科书。

全书共分为8章，介绍计算机硬件知识，包括计算机系统概论，计算机数据表示，运算方法和运算器，中央处理器，指令系统，存储器及存储系统，输入输出系统及新一代计算机的体系结构。

本书有别于纯计算机专业的计算机组成与结构方面的教材。

本书讲解通俗易懂，条理清晰，知识方面又有一定的深度和广度，适用于管理科学与工程类各专业，同时亦满足开发现代信息系统的IT工程技术人员开发过程的要求，具有与信息管理及信息系统相适应的先进性、系统性。

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>