

实用网络通信编程技术



[实用网络通信编程技术_下载链接1](#)

著者:李建文， 张成现编

出版者:北京邮电大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787563511051

本书以网络象棋环境、工业控制系统和模拟工业现场为模型，引出实际应用中的许多相关概念，如网络硬件、操作系统、TCP/IP协议、编程工具和对话协议；讲解了与对话协

议密切相关的字符编码A S C II和U n i c o d e的概念，以及三种编程工具D e l p h i 6 . 0、V i s u a l C #和V i s u a l B a s i c 6 . 0与网络通信编程的关系，并分析了它们在网络通信编程中的优缺点，依次讲解了传输层的四种网络通信模型——以太网T C P S o c k e t、串口通信、以太网U D P和B o r l a n d

I n d y 的编程方法；为了使得网络通信编程技术能与实际问题联系起来，又论述了舆协议与对话协议的区别，引出了对话协议的概念，并以实例讲解了对话协议的多种实际应用；最后又以网络象棋环境和工业控制系统为实例讲解了对话协议的具体使用方法。

本书配有光盘，内含大量的实验软件和电子教案。

本书可用作大学计算机相关专业和自动控制相关专业高年级本科生及研究生教材或教学参考书，也可供从事计算机及网络编程工作的专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[实用网络通信编程技术](#) [下载链接1](#)

标签

网络编程

评论

[实用网络通信编程技术](#) [下载链接1](#)

书评

[实用网络通信编程技术 下载链接1](#)