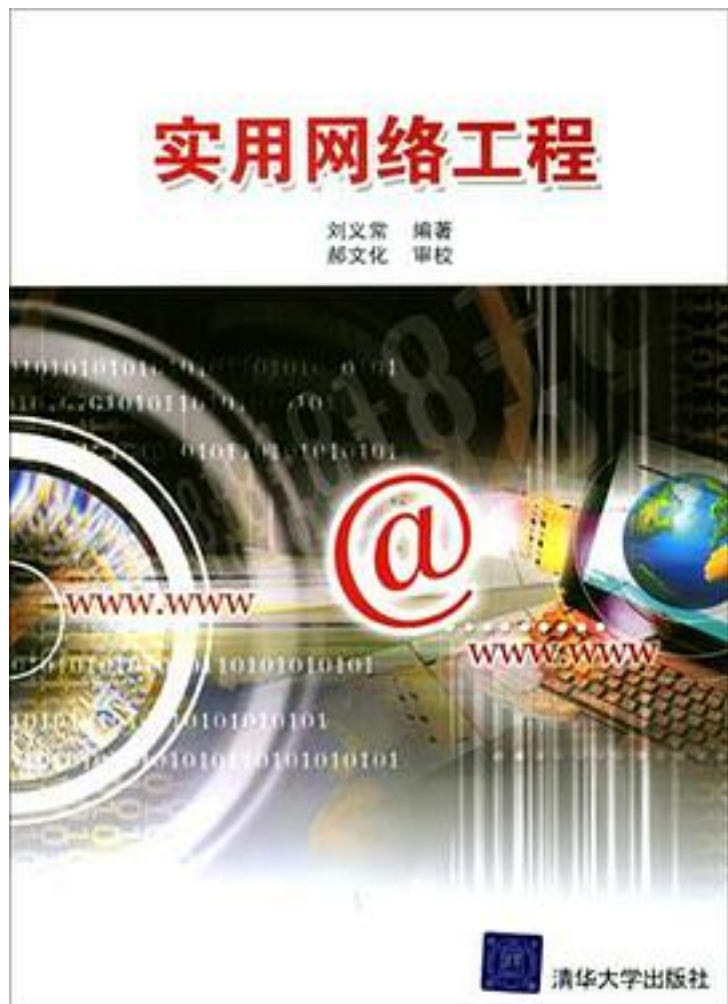


实用网络工程



[实用网络工程 下载链接1](#)

著者:刘义常

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302099154

目前市场上有关网络工程的书籍不少，但多为介绍网络基础知识和工作原理的图书，而

对于计算机网络的组网实战却很少涉及，本书正是为了对网络的理论进行透彻分析，解决网络组建中的实际问题，满足高等院校本科教学实际需求而编写的。本书主要包括以下内容：网络和通信的基础知识，网络体系结构和工作原理，网络的各种介质和硬件结构，网络互联技术、局域网接入Internet、各种局域网的组建、使用和维护，Windows2000对等网、Windows2000Server避域网的组建、WindowsServer2003操作系统的特性以及现有网络如何向WindowsServer2003过渡，WindowsXP网络，中、大型网络的设计、理论基础和组建，以及网络安全的相关知识与理论基础。

本书语言通俗易懂，内容丰富详实，突出了以实用为中心的特点。使用本书进行学习，可帮助读者用最少的时间，掌握众多知识及工作经验与技巧，是本科生学习网络知识的理想教材；若省略有关章节内容，也适合作为专科生的应用教材。本书既是具备一定网络基础知识读者实用的参考资料，而对于广大有志于开发和组建小型、中型和大型网络应用系统的开发人员，也是一本不可多得的参考用书。

作者介绍：

目录: 第一章 网络工程基础知识
第二章 网络工程技术
第三章 网络互联设备及其工作原理
第四章 组建对等网和局域网
第五章 中大型网络的组建
第六章 网络安全技术
· · · · · (收起)

[实用网络工程 下载链接1](#)

标签

评论

[实用网络工程 下载链接1](#)

书评

[实用网络工程 下载链接1](#)