

# 《实用网络工程》

## 图书基本信息

书名：《实用网络工程》

13位ISBN编号：9787302099154

10位ISBN编号：7302099154

出版时间：2005-1-1

出版社：清华大学出版社

作者：刘义常

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

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操作系统的新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。

## 书籍目录

- 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

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)