

<<计算机网络与Web技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络与Web技术>>

13位ISBN编号：9787111167549

10位ISBN编号：7111167546

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：龚玲

页数：260

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>

<<计算机网络与Web技术>>

内容概要

本书结合作者多年教学实践，采用通俗的语言，循序渐进、由浅入深地阐述了计算机网络的概念、原理和技术以及相关的应用，其中包括网络使用入门、网络基础理论、网络管理、Web应用技术、网络安全等内容。

另外，每章后均附有习题，便于教学。

本书层次分明，条理清晰，实用性很强，可作为软件技术学院计算机专业的教材，也可供其他高职高专院校相关专业的师生参考。

<<计算机网络与Web技术>>

书籍目录

前言第1章 计算机网络基础知识 1.1 计算机网络简介 1.2 Internet接入方式 1.3 小结 1.4 习题第2章 WWW概述 2.1 WWW的基本概念 2.2 WWW的工作方式 2.3 Internet Explorer浏览器 2.4 WWW上信息的查找 2.5 小结 2.6 习题第3章 TCP/IP协议概述 3.1 层次体系结构 3.2 OSI模型 3.3 TCP/IP模型 3.4 小结 3.5 习题第4章 Internet协议和应用 4.1 超文本传输协议 4.2 域名系统 4.3 Telnet和rlogin 4.4 文件传输协议 4.5 电子邮件 4.6 动态主机配置协议 4.7 Proxy 4.8 轻型目录访问协议 4.9 小结 4.10 习题第5章 网络计算 5.1 计算模型 5.2 网络操作系统 5.3 小结 5.4 习题第6章 网络管理 6.1 网络管理概述 6.2 网络管理技术概述 6.3 基本网络检测命令和工具 6.4 小结 6.5 习题第7章 Web应用和管理 7.1 建立Web服务器需要关心和考虑的问题 7.2 Apache服务器的配置和管理 7.3 小结 7.4 习题第8章 HTML语言第9章 网页脚本语言——JavaScript第10章 动态Web发布技术第11章 网络安全参考文献

<<计算机网络与Web技术>>

媒体关注与评论

书评本书是作者多年教学经验积累的结晶，注重基础理论与实际应用相结合，采用通俗的语言，循序渐进地阐述了计算机网络与Web技术的概念、原理以及相关的应用，内容安排和讲述方式能够满足软件职业技术学院和高职高专院校计算机网络技术专业学生以及专业技术人员的学习需求。

本书特点如下：是集网络使用、网络基础理论、网络管理、网络安全以及Web开发与应用于一体的综合性教材。

既阐释了计算机网络的核心知识，又跟踪了最新的技术发展动态。

概念清晰，定位准确，注重应用型人才的多方位培养。

各章后均配有适量的习题，以便读者及时巩固该章所学知识。

为方便教学，本书为教师提供了配套的电子课件。

本书为IBM软件学院的教学辅导参考书，IBM软件学院荣获2004-2005中国IT教育培训之年度影响力认证品牌和2004年度IT教育十大影响力认证品牌两个奖项。

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>