

<<计算机网络技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术及应用>>

13位ISBN编号：9787030312846

10位ISBN编号：7030312848

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：李联宁

页数：337

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>

<<计算机网络技术及应用>>

内容概要

《计算机网络技术及应用》(作者李联宁)主要面向应用型人才培养,详细介绍了计算机网络基础理论、应用技术、工程实例和最新网络发展方向。

本书按计算机网络发展阶段和不断扩展的应用范围依次介绍了网络技术基础、局域网、城域网、广域网、互联网和最新发展的物联网,同时针对网络工程应用的实际需要介绍了网络中心构建与管理、网站设计与建设、网络管理、网络安全、现代专业网络应用系统和现代计算机网络前沿新技术。各章都安排了知识目标、学习任务、知识铺垫、案例、思考、工程实例、知识拓展、工程实训、知识链接、小结、习题等,以帮助读者学习理解和实际工程应用。

《计算机网络技术及应用》可以作为普通高等院校本科生、高职高专学生教材,也可以作为干部培训、职业技术教育以及职业培训机构的计算机网络专业训练教材,对从事计算机网络工作的工程技术人员也有学习参考价值。

<<计算机网络技术及应用>>

书籍目录

前言

第1章 绪论

1.1 计算机网络的历史演变过程

1.2 计算机网络技术发展的主线

小结

习题

第2章 网络技术基础

第3章 计算机局域网

第4章 计算机城域网

第5章 广域网

第6章 互联网

第7章 物联网

第8章 网络中心构建与管理

第9章 网站设计与建设

第10章 网络安全

第11章 现代专业网路系统

第12章 下一代网络新技术

参考文献

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>