

<<计算机网络技术学习宝典>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术学习宝典>>

13位ISBN编号：9787113117818

10位ISBN编号：7113117813

出版时间：2010-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：李克

页数：558

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>

<<计算机网络技术学习宝典>>

前言

进入21世纪以来，生活和工作的快节奏令我们目不暇接，各种各样的信息充斥着我们的视野、撞击着我们的思维。

这一切要求我们必须利用计算机网络技术快速获得和处理大量的信息。

初步接触计算机网络的用户，在学习计算机网络技术的过程中，经常满脑子都是新名词和新概念。

如何更加快捷地掌握知识；如何更加准确地把握未来网络技术的发展方向，已经成为网络技术工作者面临的重大难题，甚至处在时代风口浪尖的网络技术人才也不得不反思“如何快速学习网络技术，跟上时代的步伐”，计算机网络技术是一门知识性、实用性都很强的技能！

为了指导读者快速而高效地掌握计算机网络技术，我们策划并编写了本书，建议读者根据前言的引导来学习本书。

不要认为学习计算机网络是一件很困难的事情，不断寻找规律，学习新知识和新技能，积累经验，这几乎是每一个计算机高手的成长之路。

中国有句古话：“授人以鱼，不如授人以渔。”

说的是传授给人既有的知识，不如传授给人学习知识的方法。

通过本书，我们将告诉读者学习的方法，并介绍一条比较清晰的学习之路。

<<计算机网络技术学习宝典>>

内容概要

本书是一本内容丰富的计算机网络技术学习宝典，全书分为网络单机篇、网络技术篇、网络设备篇、网络组建篇、网络应用篇、网络安全篇、网络维护篇和虚拟机应用篇8篇，共计33章，几乎涵盖了当前计算机网络技术领域的所有方面，全面帮助用户提升计算机网络管理水平。

全书内容丰富、实用，充分考虑了计算机网络维护从业人员的需要，适合作为从事计算机网络维护、技术服务人员的首选教程，也可作为大中专院校师生、各行业网络管理人员及机房维护人员充实和更新知识的学习参考书。

<<计算机网络技术学习宝典>>

书籍目录

第1篇 网络单机篇 第1章 深入理解个人计算机 第2章 计算机组装技术 第3章 安装操作系统 第4章 常用计算机管理工具 第5章 计算机故障处理第2篇 网络技术篇 第6章 网络技术基础知识 第7章 网络体系结构及协议 第8章 TCP/IP协议簇和IP寻址第3篇 网络设备篇 第9章 基本网络设备 第10章 交换机和路由器 第11章 网络介质 第12章 以太网技术基础 第13章 以太网交换技术第4篇 网络组建篇 第14章 局域网组建基本技术 第15章 组建办公型网络 第16章 组建网吧型网络 第17章 组建无线网络 第18章 Windows Server网络系统基础 第19章 Windows Server服务器配置第5篇 网络应用篇 第20章 架设FTP服务器 第21章 局域网视频点播 第22章 电子邮件系统 第23章 局域网共享宽带上网 第24章 局域网优化和升级第6篇 网络安全篇 第25章 网络安全技术 第26章 网络病毒防范 第27章 网络黑客防范 第28章 网络远程管理第7篇 网络维护篇 第29章 网络管理工具 第30章 局域网故障诊断第8篇 虚拟机应用篇 第31章 VMware入门 第32章 VMware实战 第33章 VMware高级技巧和应用

编辑推荐

初步接触计算机网络的用户，在学习计算机网络技术的过程中，经常满脑子都是新名词和新概念。如何更加快捷地掌握知识；如何更加准确地把握未来网络技术的发展方向，已经成为网络技术工作者面临的最大难题。甚至处在时代风口浪尖的网络技术人才也不得不反思“如何快速学习网络技术，跟上时代的步伐”。计算机网络技术是一门知识性、实用性都很强的技能！为了指导读者快速而高效地掌握计算机网络技术，我们策划并编写了本书，建议读者根据前言的引导来学习本书。

<<计算机网络技术学习宝典>>

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>