

<<计算机网络管理教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络管理教程>>

13位ISBN编号：9787307092822

10位ISBN编号：7307092824

出版时间：2012-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：张沪寅

页数：441

字数：730000

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>

<<计算机网络管理教程>>

内容概要

为了使读者更好地掌握计算机网络管理的理论知识和实用技术，张沪寅等编著的《计算机网络管理教程》共分为14章，对网络管理的体系结构和网络管理实用技术进行了全面介绍，并对网络安全管理、CISCO网络认证工程师、典型的网络管理平台、网络管理系统的操作和使用进行了详细讲解。

《计算机网络管理教程》可作为计算机科学与技术、信息安全、信息管理与信息系统专业的本科生教材、研究生参考教材以及工程技术人员的参考用书。

<<计算机网络管理教程>>

书籍目录

第1章 网络管理概述

1.1 网络管理的基本概念

1.1.1 网络管理概述

1.1.2 网络管理的目标

1.1.3 网络管理的服务层次

1.1.4 网络管理的发展历程

1.2 网络管理的标准化

1.2.1 ISO

1.2.2 ITU-T

1.2.3 IETF

1.2.4 其他组织

1.3 网络管理的功能

1.3.1 配置管理

1.3.2 故障管理

1.3.3 性能管理

1.3.4 计费管理

1.3.5 安全管理

1.4 网络管理的对象

1.5 网络管理协议

1.5.1 SNMP协议

1.5.2 CMIP协议

习题

第2章 网络管理体系结构

第3章 OSI系统管理

第4章 ASN.1

第5章 Internet管理信息结构

第6章 管理信息库

第7章 SNMPv1

第8章 SNMPv2

第9章 SNMPv3

第10章 远程网络监视

第11章 Cisco网络认证工程师

第12章 典型网络管理系统

第13章 基于Windows平台的网络管理

第14章 网络管理技术的发展

附录

参考文献

<<计算机网络管理教程>>

编辑推荐

张沪寅等编著的《计算机网络管理教程》在原有授课基础上对SNMP作为重点修改，利用AdventNet SNMP Utilities软件中的MibBrowser组件来实现SNMP操作，使读者能更好地理解SNMP的管理方法。但是从长远来看，国际标准化组织定义的OSI系统管理由于得到政府部门的支持而一直没有停止研究和开发，而且网络互连的复杂性和规模的扩大也在呼唤着符合CMIS / CMIP标准的、功能全面的、管理严格的网络产品的出现。

基于发展的考虑，本书也介绍了OSI系统管理的基本概念和主要内容。

<<计算机网络管理教程>>

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>