

<<网络技术金典>>

图书基本信息

书名：<<网络技术金典>>

13位ISBN编号：9787121049903

10位ISBN编号：7121049902

出版时间：2007-9

出版时间：奥格里瑞、索伯、梅丽冬、等 电子工业出版社 (2007-09出版)

译者：梅丽冬

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>

<<网络技术金典>>

内容概要

本书是为网络工程师和网络管理员编写的一本综合性工具书，供网络升级和网络维护时参考。

全书共分11个部分、57章和5个附录。

第一至第六部分介绍了网络设计、组网的物理器件和网络协议。

第七部分讲述网络用户和资源管理。

第八部分介绍系统和网络安全。

第九部分介绍排除网络故障。

第十部分是升级网络硬件。

第十一部分则是迁移和集成。

本书内容丰富，资料翔实，实用性强，是从事计算机网络研究、教学、使用和管理的人员不可多得的优秀的教科书，也是一本极有价值的工具书。

<<网络技术金典>>

作者简介

作者：(美)奥格里瑞 (美)索伯 译者：梅丽冬 等

书籍目录

第一部分 升级准备：网络计划和设计概念第1章 计算机网络简史第2章 网络拓扑概述第3章 网络设计策略第4章 升级策略和项目管理第5章 网络维护：预防性维护技术第二部分 组网的物理器件第6章 网络连接：电缆、连接器、集线器及其他网络部件第7章 网络接口卡第8章 网络交换机第9章 虚拟局域网第10章 路由器第11章 网络附接存储（NAS）和存储区域网（SAN）第三部分 低层网络协议第12章 IEEE LAN/MAN委员会组网标准第13章 以太网：通用标准第四部分 专线连接和广域网协议 第14章 拨号连接第15章 专线连接第16章 数字用户环路（DSL）技术第17章 电缆调制解调器的使用第五部分 无线网络协议第18章 无线网络导论第19章 IEEE 802.11b：Wi-Fi的先行者第20章 高速业务：IEEE802.11a第21章 IEEE802.11g标准第22章 蓝牙无线技术第23章 安全和其他无线技术第六部分 局域网和广域网，服务和应用协议第七部分 网络的用户和资源管理第八部分 系统和网络安全第九部分 排除网络故障第十部分 升级网络硬件第十一部分 迁移和集成附录A OSI七层网络参考模型概述附录B 网络术语附录C 网络管理员的因特网资源附录D 轻型名录访问协议附录E 建立一个SOHO网络的简介

编辑推荐

本书是为网络工程师和网络管理员编写的一本综合性工具书，供网络升级和网络维护时参考。

全书共分11个部分、57章和5个附录。

第一至第六部分介绍了网络设计、组网的物理器件和网络协议。

第七部分讲述网络用户和资源管理。

第八部分介绍系统和网络安全。

第九部分介绍排除网络故障。

第十部分是升级网络硬件。

第十一部分则是迁移和集成。

本书内容丰富，资料翔实，实用性强，是从事计算机网络研究、教学、使用和管理的人员不可多得的优秀的教科书，也是一本极有价值的工具书。

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>