

<<网络工程技术>>

图书基本信息

书名：<<网络工程技术>>

13位ISBN编号：9787115164407

10位ISBN编号：7115164401

出版时间：2007-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：李颂华 等编

页数：277

字数：434000

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>

<<网络工程技术>>

内容概要

本书是一本系统介绍网络工程基础知识的图书。

全书条理清晰、逻辑性强，遵循从全局到细节，从底层基础到高层应用的顺序全面介绍互联网与TCP/IP的基本概念、结构化综合布线，交换技术与IP路由技术、网络安全、网络运行与监视等内容。

本书可作为高等院校计算机专业及相关专业的教材，也可作为计算机网络的系统管理人员、安全技术人员的相关培训技术或参考书。

书籍目录

第一部分 综合布线技术 第1章 传输介质 1.1 双绞线 1.2 光纤及传输特性 1.3 无线传输介质 1.4 数据传输中的几个术语 1.5 小结 习题 第2章 结构化综合布线 2.1 综合布线概论 2.2 综合布线工程设计 2.3 电缆传输通道施工 2.4 光纤传输通道施工 2.5 综合布线工程测试 2.6 小结 习题 第3章 布线工程设计及监理 3.1 招标与投标 3.2 实施综合布线的步骤 3.3 综合布线的文档管理 3.4 综合布线的验收 3.5 工程监理 3.6 小数点结 习题 第二部分 系统集成技术 第4章 系统集成概述 4.1 定义 4.2 系统集成的特点 4.3 系统集成的原则 4.4 系统集成的步骤 4.5 小结 习题 第5章 交换技术 5.1 交换机基础 5.2 虚拟局域网 5.3 交换机配置基础 5.4 工程配置实例 5.5 小结 习题 第6章 路由技术 6.1 IP路由 6.2 静态路由 6.3 缺省路由 6.4 路由体系结构 6.5 路由信息选择物权 (RIP) 6.6 OSPF路由选择协议 第三部分 管理与运营技术 第7章 网络安全技术 第8章 网络管理 第9章 园区网运营管理

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>