

<<网络分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<网络分析与设计>>

13位ISBN编号：9787508303673

10位ISBN编号：7508303679

出版时间：2003-8

出版时间：中国电力出版社

作者：WestNet Learning Technologies

页数：291

字数：310000

译者：周常庆

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>

<<网络分析与设计>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 关键术语和概念
 - 本章目的
 - 企业计算的六个分类
 - 企业计算分类总结
 - 网络术语与属性
 - 本章总结
 - 问题讨论
- 第二章 网络分析与设计过程介绍
 - 本章目的
 - 规范示例
 - 工程开发过程示例
 - 网络生命周期
 - 网络开发过程
 - 本章总结
 - 问题讨论
- 第三章 需求分析和商业计划
 - 本章目的
 - 为什么做需求分析
 - 收集需求过程概览
 - 收集商业需求
 - 收集用户需求
 - 收集需求的机制
 - 收集应用需求
 - 中型机应用
 - 大型机应用
 - 应用与资源的存取和访问
 - 收集计算平台需求
 - 桌面技术
 - 个人计算机
 - 工作站
 - 中型机
 - 大型机
 - 收集网络需求
 - 网络需求列表
 - 编制需求说明书
 - 本章总结
 - 问题讨论
- 第四章 通信分析
 - 本章目的
 - 通信分析概述
 - 通信方式
 - 通信边界
 - 通信分布
 - 通信分析的步骤

<<网络分析与设计>>

基准化当前系统活动

测算共享资源能力

本章总结

问题讨论

第五章 逻辑网络设计

本章目的

确定设计目标

网络服务评价

技术评价

技术的考虑因素

地址分配

逻辑网络图

VLAN策略

广域网策略

T1网络设计

帧中继设计

本章总结

第六章 物理网络设计

本章目的

物理网络图

本章总结

第七章 综合、测试、实施和运行

本章目的

初步通过、测试和调试组

故障恢复

网络归档

网络监控

本章总结

附录一 工程设计过程示例

附录二 网络基准

附录三 网络需求说明书示例

附录四 网络分析中的问题

附录五 网络设计案例

词汇表

<<网络分析与设计>>

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>