

网络分析与设计

[网络分析与设计_下载链接1](#)

著者:WestNet Learning Technologies

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-8

装帧:平装

isbn:9787508303673

作者介绍:

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
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
· · · · · (收起)

[网络分析与设计_下载链接1](#)

标签

评论

[网络分析与设计_下载链接1](#)

书评

[网络分析与设计_下载链接1](#)