

《网络工程设计与安装》

图书基本信息

书名：《网络工程设计与安装》

13位ISBN编号：9787505389977

10位ISBN编号：7505389971

出版时间：2003-08-01

出版社：电子工业出版社

作者：杨威

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《网络工程设计与安装》

内容概要

本书针对网络工程设计与安装的全过程，从网络工程设计基本知识、成熟主流产品技术、工程设计与安装实践等角度，阐述网络工程设计与安装的原理、技术与方法。重点介绍网络通信设备选型及安装，网络服务器技术及选型，综合布线系统设计，网络需求分析与工程方案设计以及网络工程项目管理与验收，提供一份完整的校园网络工程投标书和一个企业网络工程解决方案。书中的校园网络工程投标书和企业网络工程解决方案、网络通信设备和服务器

书籍目录

- 第1章 网络工程设计与安装绪论
- 1.1 网络工程设计基本知识
 - 1.1.1 网络工程设计概念
 - 1.1.2 网络工程设计要求
 - 1.1.3 网络工程设计与安装的内容
 - 1.1.4 工程方案设计与实施的步骤

《网络工程设计与安装》

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:www.tushu111.com