### 图书基本信息

书名:《网络设计》

13位ISBN编号:9787505373563

10位ISBN编号:7505373560

出版时间:2002-1-1

出版社:电子工业出版社

作者: Kenneth D.Reed

页数:428

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

#### 内容概要

本书是《网络工程师教育丛书》的第8册,详细讲述网络分析、设计和升级的过程。全书分为6章,分别介绍需求的收集与分析,网络分析,逻辑网络设计,物理网络设计,小型网络设计,以及大型网络实例分析。本书是网络工程师培训教材,适于网络技术人员和网络管理人员阅读,也可供高等院校相关专业的师生阅读和参考。

本书前言 特色及评论 文章节选 电子商务

#### 书籍目录

第一章 需求分析

概述

第一节 网络设计过程

. . . . .

第二章 网络分析

概述

第一节 联网设备回顾

. . . . .

第三章 逻辑网络设计

概述

第一节 逻辑设计概述

· · · · · · · ·

第四章 物理网络设计

概述

第一节 结构化线缆设备概述

. . . . . .

第五章 设计一个小型网络

第六章 大型网络实例分析

附录A 课程测验

词汇表

### 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