

# 《网络设计》

## 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](http://www.tushu111.com)

# 《网络设计》

## 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](http://www.tushu111.com)