

《网络故障诊断与测试》

图书基本信息

书名：《网络故障诊断与测试》

13位ISBN编号：9787115106889

10位ISBN编号：7115106886

出版时间：2002-11

出版社：人民邮电出版社

作者：Othmar Kvas

页数：806

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.tushu000.com

《网络故障诊断与测试》

内容概要

本书以网络故障的诊断与测试为主线，完整而深入地讨论了局域网、广域网和应用层协议各种常见的故障诊断与测试技术。书中首先介绍了局域网和广域网的测试基础、诊断工具的使用以及应用示例，接着详细论述了局域网（包括以太网、快速以太网、吉比特以太网、令牌环、FDDI、交换式LAN）、广域网（包括SDH/SONET、ATM、帧中继、ISDN、ITU-T X系列和V系

书籍目录

第一部分 基本概念

第1章 网络的可用性 3

1.1 信息技术的策略重要性 3

1.2 内联网和因特网：网络技术的变革 4

1.3 复杂的网络系统行为：突变理论 6

1.4 网络失效的原因 8

1.4.1 网管员差错 8

1.4.2 海量存储问题 8

1.4.3 计算机硬件问题 9

1.4.4 软件问题 10

1.4.5 网络问题 10

1.5 估算网

《网络故障诊断与测试》

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.tushu000.com