

<<储域网设计与实现>>

图书基本信息

书名：<<储域网设计与实现>>

13位ISBN编号：9787302073932

10位ISBN编号：7302073937

出版时间：2003-11-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Terry W.Ogletree

译者：王义豹

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：<http://www.tushu007.com>

## <<储域网设计与实现>>

### 内容概要

本书针对企业对储域网日益增长的需要进行了广泛的探讨。

书中根据读者的需要，由浅入深地讲解了储域网的基本概念，详细介绍了光纤信道体系结构、判优环路技术，以及整装开头技术。

本书要点：针对SNIA存储网资格认证一级考试：光纤信道存储网络化专业资格；深入分析了光纤信道的体系结构、判优环路技术、整装开关技术、SAN硬件管理，以及采用AP管理器的长距离传输方法；每章都备有大量复习问题和案例研究项目，使读者便于练习新学到的技术；在附录中列出了最新的前沿SAN技术。

## <<储域网设计与实现>>

### 书籍目录

#### 第1章 储域网基本概念

- 一 什么是储域网
- 二 对存储日益增长的需求
- 三 计算机标准简史
- 1 SAN的开发与标准
- 2 用于SCSI并行传输的本地存储模式
- 3 本地存储运用FireWire ( IEEE 1394 ) 和USB

.....

#### 第2章 了解光纤信道

- 一 光纤信道是一种分层结构系统
- 二 物理接口层：FC-0
- 1 光缆：单模态和多模态光纤
- 2 用于短距离的铜电缆
- 3 主机总线适配器

.....

#### 第3章 判优环路技术

- 一 访问环路：竞争占线与令牌传递
- 二 端口地址和标识符
- 三 运用配线节为环路集中配线

.....

#### 第4章 整装开关

.....

#### 第5章 复杂的SAN拓扑结构

.....

#### 第6章 SAN网远程连接

.....

#### 附录A SNIA资格认证目标

#### 附录B 因特网资源

#### 词汇表

<<储域网设计与实现>>

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:<http://www.tushu007.com>