

《网络存储系统设计》

图书基本信息

书名：《网络存储系统设计》

13位ISBN编号：9787561751886

10位ISBN编号：7561751885

出版时间：2007-2

出版社：上海华东师范大学

作者：时成阁

页数：230

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

《网络存储系统设计》

内容概要

《WWW.网络存储系统设计》的内容，涵盖了网络存储系统从设计、实施、项目管理，到运营维护、技术支持等等全方位的过程，是一本极富于实践指导意义的应用性教材读物，不仅可作为计算机专业学生的辅助教材，也可作为工程技术人员的自学进修、在职培训教材使用，更是电脑和网络业内人员手头必备的网络存储系统实务性操作指南手册。

世界各国均将信息安全列为本国经济和科技发展的重点，采取各项措施推动本国信息安全产业的发展；数据的安全存储、管理和有效使用，是信息安全产业的重要组成部分。

可以预见，我国网络存储产业的发展、容灾系统的建设和对存储技术人才的需求，即将形成一个高速增长时期；而学习、掌握、应用国外先进存储技术，乃至开发具有自主知识产权的网络存储技术产品，都将成为未来一个时期内的重要工作。

《网络存储系统设计》

书籍目录

说明约定上篇 基础知识——海量存储与数据备份 第1章 RAID与大容量存储 第2章 磁盘存储阵列 第3章 FC交换机和SAN 第4章 备份带库中篇 系统设计 第5章 系统设计综述 第6章 项目与设计要求 第7章 项目分析 第8章 需求分析 第9章 总体设计 第10章 灾备系统设计 第11章 机房环境设计 第12章 基础网络安全设计 第13章 系统安全保障设计 第14章 综合管理平台的系统缝合 第15章 组织结构与职责分工 第16章 日常运维与灾难恢复下篇 项目系统实施 第17章 工程系统实施与项目管理 第18章 培训服务计划 第19章 项目验收方案 第20章 技术支持方案附录：缩略语表参考文献

《网络存储系统设计》

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