

## <<Windows Server 2003系>>

### 图书基本信息

书名：<<Windows Server 2003系统配置与管理项目教程>>

13位ISBN编号：9787302223023

10位ISBN编号：7302223025

出版时间：2010-5

出版单位：清华大学

作者：谭方勇 编

页数：299

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>

## <<Windows Server 2003系>>

### 内容概要

本书采用理论与实践紧密结合的项目案例教学方式，围绕Windows Server 2003系统配置与管理的总体项目展开，全面介绍了服务器系统的安装、系统环境的配置、活动目录的安装、用户账户与组账户管理、配置用户工作环境、NTFS文件系统管理、共享资源的管理、打印机的安装与配置、系统安全策略的配置与管理、系统磁盘管理、系统故障诊断与恢复、注册表编辑器管理等知识。

每个项目首先明确提出项目的任务目标，然后给出项目的实施流程，接着结合基本的理论知识来对项目进行实施，最后再对项目完成的结果进行总结。

本书可以作为高职高专院校相关专业的网络操作系统课程教材和参考书，也适合广大网络管理员、网络工程技术人员阅读和参考。

## &lt;&lt;Windows Server 2003系&gt;&gt;

## 作者简介

网络操作系统是网络系统集成和网络管理过程中的一个重要角色，它是逻辑网络的架构者，也是网络服务的管理者。

Windows Server 2003网络操作系统是微软当前技术中较为成熟、性能也很稳定的一个操作系统，它可以应用于多种物理网络环境中，充当多种重要角色：域控制器角色，可以架构和管理网络；各类应用服务器角色，如DNS、DHCP、WINS、Web、FTP、Mail服务器等。

本教材按照项目教学的编写思路，围绕网络服务器操作系统的安装与配置这条主线，将服务器操作系统所需要的系统安装与配置技术用一个个实例项目来介绍。

每个项目都给出具体的任务目标、基本的任务流程和项目总结，对于项目中需要的基本操作技能和相关理论知识也给予说明或提示，充分体现“做中学”的思想。

本教材的特色如下：（1）内容体系的系统性和完整性，本教材以一个网络操作系统使用和管理的主任务目标为主线，通过12个项目来具体实施，内容涵盖了该网络操作系统的核心功能和使用技术。

（2）理论和实践的紧密结合。

对系统涉及的每项技术，从理论上进行归纳、总结，在实践操作上翔实介绍项目的任务目标、内容、操作步骤以及提示信息。

（3）采用“项目案例”的形式，将理论与实际案例相结合，既可以进行实训案例的模拟练习，也可以应用到实际的工程案例中。

（4）符合网络管理和网络系统集成等相关的岗位需求。

本教材的内容是一个整的大项目，其中又分成12个子项目，主要包括：服务器系统的安装、系统环境的配置、活动目录的安装、用户账户与组账户管理、配置用户工作环境、NTFS文件系统管理、共享资源的管理、打印机的安装与配置、系统安全策略的配置与管理、系统磁盘管理、系统故障诊断与恢复、注册表编辑器管理。

本教材由苏州市职业大学的谭方勇担任主编，由其对本项目教材的总体框架和编写思路进行设计与策划，指导全书的编写工作；沈萍萍、郭翠珍和于复生参加了教材的编写工作。

# <<Windows Server 2003系>>

## 书籍目录

绪论	Windows Server 2003系统配置与管理任务描述	0.1 概述	0.2 需求分析	0.3 项目总体方案
0.4 项目实施过程	项目1 服务器系统的安装	1.1 项目描述	1.2 相关理论基础	1.2.1 操作系统基础
	1.2.2 网络操作系统	1.2.3 操作系统安装的环境需求	1.3 项目实施	1.3.1 操作系统安装的准备工作
	1.3.2 操作系统的安装	1.3.3 系统登录测试	1.3.4 系统安全补丁的安装	1.4 项目总结
	1.5 项目实训	1.5.1 硬件兼容性检查	1.5.2 磁盘分区及格式化	1.5.3 安装系统安全补丁
	1.5.4 从网络安装Windows Server 2003	思考题	项目2 系统环境的配置	2.1 项目描述
	2.2 相关理论基础	2.2.1 服务器硬件基础	2.2.2 网络协议的基础	2.3 项目实施
	2.3.1 硬件设备配置	2.3.2 显示参数设置	2.3.3 建立硬件配置文件	2.3.4 Windows组件的添加
	2.3.5 实现网络的连通	2.3.6 环境变量的设置与管理	2.3.7 建立MMC控制台	2.4 项目总结
	2.5 项目实训	2.5.1 硬件设备安装	2.5.2 硬件配置文件设置	2.5.3 网络通信测试
	2.5.4 建立MMC管理控制台	思考题	项目3 活动目录的安装	3.1 项目描述
	3.2 相关理论基础	3.2.1 Active Directory的基本概念	3.2.2 IP网络基本知识	3.2.3 域功能级别
	3.2.4 信任关系	3.3 项目实施	3.3.1 活动目录安装的准备工作	3.3.2 安装网络中第一台域控制器
	3.3.3 创建现有域的额外域控制器	3.3.4 Windows Server 2003域结构的网络组建	3.3.5 降级域控制器	3.4 项目总结
	3.5 项目实训	3.5.1 Windows Server 2003 Active Directory的安装	3.5.2 Windows Server 2003域结构的网络组建	思考题
	项目4 用户账户与组账户管理	4.1 项目描述	4.2 相关理论基础	4.2.1 组和组织单位
	4.2.2 用户账户和组账户的类型	4.2.3 域组账户的分类	4.2.4 系统内置的用户账户	4.2.5 系统内置的本地组账户
	4.2.6 系统内置的域组账户	4.2.7 系统内置的特殊组账户	4.3 项目实施	4.3.1 本地用户账户的创建和管理
	4.3.2 本地组账户的创建和管理	4.3.3 域用户账户的创建和管理	4.3.4 域组账户的创建和管理	4.3.5 用命令批量创建用户
	4.4 项目总结	4.5 项目实训	4.5.1 本地用户和组的创建及管理	4.5.2 域用户和域组的创建及管理
	思考题	项目5 配置用户工作环境	项目6 NTFS文件系统管理	项目7 共享资源的管理
	项目8 打印机的安装与配置	项目9 系统安全策略的配置与管理	项目10 系统磁盘管理	项目11 系统故障诊断与恢复
	项目12 注册表编辑器管理	附录A 项目教学活动评价表	附录B 项目实施计划书	附录C 项目组成员工作过程记录及总结
	参考文献			

## <<Windows Server 2003系>>

### 章节摘录

10451212\_jd\_1.jpg

## <<Windows Server 2003系>>

### 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>