

<<支持Windows 98>>

图书基本信息

书名：<<支持Windows 98>>

13位ISBN编号：9787980019437

10位ISBN编号：7980019431

出版时间：1999-06

出版时间：北京希望电脑公司/北京希望电子出版社

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>

<<支持Windows 98>>

内容概要

内容简介

本书是微软授权高级技术培训中心系列教材之一，课程号为955。

本书详细介绍了Windows 98

的使用和管理的方方面面的技术细节。

全书共分学生用书和实验手册两部分。

学生用书中介绍了

独立应用环境下的Windows 98安装、使用和故障诊断，配置Windows 98环境、硬盘和网络操作组件，进行打印，在网络环境中安装、实现Windows 98并进行维护和故障，在Novell网络环境中实现Windows 98，管理用户配置文件，实现Windows 98系统策略，在Internet和Intranet上使用Windows 98，在Windows 98中实现拨号网络等内容。

实验手册中的各个实验是对各章所讲内

容的巩固、提高和实用化，加强和明确各章的学习目的。

本书内容由浅入深，循序渐进，并附有复习题和实验要求。

该书不仅是希望通过MCP考试

的技术人中的必备书，同时也可作为从事Microsoft Windows 98管理和开发的广大的技术人员的参考用书，还可作为同类培训班的教材。

本书配套光盘包括两部分内容： 在课堂上使用的所有练习文件； 送“中文Windows 98直通车”多媒体学习软件。

<<支持Windows 98>>

书籍目录

目录

第一部分 学生用书

引言

1.简介

2.课程材料

3.前提条件

4.课程大纲

5.附录

6.Microsoft专家资格认证程序

7.装备

第1章 Windows 98介绍

1.1概述

1.2Windows 98的主要技术特性

1.3选择Windows 98作为客户操作系统

第2章 在独立环境中安装Windows 98

2.1概述

2.2安装准备

2.3将Windows 95升级至Windows 98

2.4实验2.1：安装Microsoft Windows 98

2.5在MS - DOS或Windows 3.x环境下安装或升级到Windows 98

2.6安装程序的自动运行

2.7标识和解决安装过程中存在的问题

2.8实验2.2：定制启动盘

2.9复习

第3章 配置Windows 98运行环境

3.1概述

3.2使用控制面板

3.3配置硬件设置

3.4实验3.1：配置硬件配置文件

3.5视频：处理多显示器支持

3.6配置电源管理

3.7配置系统设置

3.8创建软件环境

3.9使用注册表配置Windows 98设置

第4章 在Windows 98中配置硬盘

4.1概述

4.2硬盘分区

4.3为windows 98选择文件系统

4.4启用FAT32

4.5实验4.1：创建分区

4.6实验4.2：转换为FAT32

4.7使用长文件名

4.8实验4.3：使用长文件名

4.9实现磁盘压缩

4.10实验4.4：管理磁盘压缩

<<支持Windows 98>>

4.11实践

4.12复习

第5章 使用Windows 98打印

5.1概述

5.2打印进程

5.3打印硬件支持

5.4安装、配置和管理本地打印机

5.5实验5.1：安装、配置和管理本地打印机

5.6启动延迟打印

5.7从MS - DOS应用程序中打印

5.8打印问题查错

5.9实践

5.10复习

第6章 单机环境中维护Windows 98

6.1概述

6.2查看系统数据

6.3执行维护任务

6.4实验6.1：使用Scan Disk

6.5实验6.2：使用Maintenance Wizard

6.6实验6.3：使用Microsoft Backup

6.7升级Windows 98

6.8实践

6.9复习

第7章 单机环境中Windows 98查错

7.1概述

7.2为查错作准备

7.3实验7.1：使用Registry Checker

7.4引导过程的控制和查错

7.5实验7.2：检查默认的引导过程

7.6实验？

.3：控制引导过程

7.7实验7.4：使用System Configuration Utility

7.8解决硬件冲突

7.9解决软件问题

7.10实验7.5：使用System File Checker

7.11实验7.6：使用Dr.Watson

7.12查找支持资源

7.13实践

7.14复习

第8章 在网络环境中安装Windows 98

8.1概述

8.2制订一种多机安装计划

8.3选择一种多机安装方法

8.4自动化多机安装

8.5实验8.1：利用Microsoft Batch 98创建批文件

8.6实践

8.7复习

<<支持Windows 98>>

第9章 配置Windows 98网络组件

9.1概述

9.2安装和配置网络组件

9.3实验9.1：配置TCP/IP

9.4共享资源

9.5实验9.2：实现Microsoft网络的文件和打印机共享

9.6安装和配置网络打印机

9.7实验9.3：安装和配置网络打印机

9.8配置Browse Master

9.9管理远程计算机

9.10实验9.4：使用网络监视器管理远程计算机

9.11实践

9.12复习

第10章 在Windows NT网络上实现Windows 98

10.1概述

10.2与Windows NT 4.0交互操作

10.3连接到Dfs资源

10.4登录到一个Windows NT 4.0域

10.5实验10.1：登录到一个Windows NT 4.0域

10.6使用Windows NT 4.0网络资源

10.7实验10.2实现用户级访问控制

10.8与Windows NT 4.0交互操作的查错

10.9实践

10.10复习

第11章 在Novell Net Ware网络上使用Windows 98

11.1概述

11.2与NetWare的交互操作

11.3安装和配置IPX/SPX兼容协议

11.4登录到NetWare 服务器

11.5实验11.1：登录到NetWare4.X网络环境

11.6连接到NetWare服务器

11.7实验11.2：为NetWare启用Point and Print安装

11.8与NetWare用户共享资源

11.9实验11.3：NetWare网络文件和打印机共享

11.10NetWare网络交互操作的查错

11.11实践

11.12复习

第12章 管理Windows 98用户配置文件

12.1概述

12.2识别用户配置文件

12.3启用和禁用用户配置文件

12.4加载和更新用户配置文件

12.5实现漫游用户配置文件

12.6实验12.1：实现用户配置文件

12.7用户配置文件查错

12.8实践

12.9复习

<<支持Windows 98>>

第13章 实现Windows 98系统策略

13.1概述

13.2检查系统策略

13.3使用System Policy Editor创建策略

13.4在网络上实现系统策略

13.5实验13.1：实现系统策略

13.6系统策略查错

13.7实践

13.8复习

第14章 在Internet和Intranets上使用Windows 98

14.1概述

14.2Internet和Intranets

14.3与Internet连接

14.4配置Internet选项

14.5实验14.1：控制对Internet内容的访问

14.6在Intranet上共享资源

14.7实验14.2：安装和配置Personal Web Server

14.8在Internet和Intranets上通信

14.9实践

14.10复习

第15章 在Windows 98中实现拨号网络

15.1概述

15.2建立Dial - UpNetworking

15.3实验15.1：安装modem和配置地址

15.4创建Dial - Up Networking连接

15.5配置Dial - Up Networking客户

15.6建立Virtual Private Networks

15.7支持Dial - Up Server

15.8使用Direct Cable Connection

15.9Dial - Up Networking查错

15.10实践

15.11复习

第16章 网络环境中Windows 98维护和查错

16.1概述

16.2使用Windows Update

16.3使用Windows Report Tool

16.4使用Windows 98网络疑难解答

16.5查找网络支持资源

16.6远程计算机查错

16.7 实验16.1：使用Remote Registry服务

16.8实践

16.9复习

第二部分 实验手册

实验2.1安装Microsoft Windows 98

实验目的

实验准备

练习1安装Windows 98

<<支持Windows 98>>

实验2.2定制启动盘

实验目的

实验准备

练习1确定剩余空间

练习2查看和拷贝集合文件的内容

练习3给集合文件中添加实用程序

练习3确证集合文件的内容

实验3.1设置硬件配置文件

实验目的

实验准备

练习1创建一个硬件配置文件

练习2定制一个硬件配置文件

练习3在启动过程中选择一个硬件配置文件

练习4删除硬件配置文件

实验3.2安装和删除软件

实验目的

实验准备

练习1删除Windows 98组件

练习2添加Windows 98组件

练习3添加Windows 98应用程序

练习4删除Windows 98应用程序

实验3.3使用注册表编辑器

实验目的

实验准备

练习1备份注册表

练习2使用注册表编辑器的查找功能

练习3备份注册表的一部分

练习4修改现存的注册表值

练习5给注册表添加新值

练习6恢复注册表

实验4.1创建分区

实验目的

实验准备

练习1创建分区

练习2格式化分区

实验4.2转换为FAT32格式

实验目的

实验准备

练习1把FAT16分区转换为FAT32分区

实验4.3处理长文件名

实验目的

实验准备

练习1确定MS - DOS文件名

练习2解决与长文件名相关联的问题

实验4.4管理磁盘压缩

实验目的

实验准备

<<支持Windows 98>>

练习1测试不用DriveSpace的驱动器的容量

练习2使用DriveSpace压缩一个驱动器

练习3测试利用DriveSpace压缩后的驱动器空间的容量

实验5.1安装 配置和管理本地打印机

实验目的

实验准备

练习1安装本地打印机

练习2设置本地打印机

练习3管理打印作业

实验6.1使用磁盘扫描程序

实验目的

实验准备

练习1使用Scandisk (磁盘扫描程序) 维护磁盘

实验6.2使用维护向导

实验目的

实验准备

练习1配置维护向导

实验6.3使用Microsoft备份实用程序

实验目的

实验准备

练习1使用备份

练习2恢复Windows 95备份文件

实验7.1使用注册表检查程序

实验目的

实验准备

练习1备份注册表

练习2查看备份文件的内容

练习3还原损坏的注册表

实验7.2考查缺省引导过程

实验目的

实验准备

练习1io.sys缺省内容

实验7.3控制引导过程

实验目的

实验准备

练习1研究Msdos.sys

实验7.4使用系统配置实用程序

实验目的

实验准备

练习1备份系统配置文件

练习2配置高级启动选项

练习3恢复系统配置文件

实验7.5使用系统文件检查程序

实验目的

实验准备

练习1为系统文件检查程序实验准备计算机

练习2使用系统文件检查程序恢复系统文件

<<支持Windows 98>>

实验7.6使用Dr.Watson

实验目的

实验准备

练习1启动和配置Dr.Watson

练习2创建一个日志

练习3考查由一个GP错误创建的日志文件

实验8.1利用Microsoft Batch 98创建批文件

实验目的

实验准备

练习1安装Microsoft Batch 98

练习2利用Microsoft Batch 98创建批文件。

练习3用Microsoft Batch 98创建多个机器名批文件

实验9.1配置TCP/IP

实验目的

实验准备

练习1测试TCP/IP配置

练习2使用自动私有IP寻址法接收一个IP地址

练习3利用静态IP地址配置TCP/IP

实验9.2为Microsoft网络实现文件和打印机共享

实验目的

实验准备

练习1为Microsoft网络安装并使用文件和打印机共享

练习2连接到一个共享的文件夹

实验9.3安装和配置网络打印机

实验目的

实验准备

练习1从一台运行Windows 98的服务器安装网络打印机

练习2管理网络打印机

实验9.4使用网络监视器管理远程计算机

实验目的

实验准备

练习1使用网络监视器管理远程打印机共享资源

实验10.1登录到Windows NT 4.0域

实验目的

实验准备

练习1登录到Windows NT 4.0域

实验10.2实现用户级访问控制

实验目的

实验准备

练习1实现用户级访问控制

练习2用户与组容许权

实验11.1登录到NetWare 4.2x环境

实验目的

实验准备

练习1登录到NetWare4.1x服务器

练习2为NetWare目录服务安装Microsoft服务

<<支持Windows 98>>

实验11.2启用NetWare的Point和Print设置

实验目的

实验准备

练习1为NetWare打印队列启用Point和Print设置

实验11.3NetWare网络上的文件和打印机共享

实验目的

实验准备

练习1配置MicrosoftWindows 98以在NetWare网络上共享文件和打印机

练习2恢复系统

实验12.1实现用户配置文件

实验目的

实验准备

练习1配置Windows 98以支持本地用户配置文件

练习2配置Windows 98以支持漫游用户配置文件

实验13.1实现系统策略

实验目的

实验准备

练习1在Registry模式下使用RegistryPolicyEditor

练习2在Policy File模式下使用System Policy Editor

实验14.1对Internet内容的访问

实验目的

实验准备

练习1配置Internet Explorer

练习2启用等级 (Rating)

练习3关闭等级功能

实验14.2安装和配置个人Web服务器

实验目的

实验准备

练习1设置主机名称

练习2安装个人Web服务器

练习3配置个人Web服务器

实验15.1安装调制解调器并配置位置

实验目的

实验准备

练习1安装调制解调器

练习2创建一个新的位置

练习3使用位置

实验16.1使用远程注册服务

实验目的

实验准备

练习1解决与远程注册服务相关的问题

练习2安装远程注册服务

练习3确证远程注册服务的安装

第三部分 附录

附录A Windows NT服务器操作系统

A.1Windows脚本主机：脚本语言的通用脚本主机

A.2引言

<<支持Windows 98>>

- A.3 Windows Scripting Host的优点
- A.4 使用基于命令的脚本主机运行脚本
- A.5 使用基于Windows的脚本主机运行脚本
- A.6 设置每个脚本的属性和WSH文件
- A.7 Windows Scripting Host体系结构概览
- A.8 其他信息
- 附录B NDIS5.0介绍
 - B.1 简介
 - B.2 NDIS版本检查
 - B.3 NDIS电源管理
 - B.4 NDIS即插即用
 - B.5 WBEM管理的WMI支持
 - B.6 支持单一的INF格式
 - B.7 解除对微端口的串行化以改善性能
 - B.8 改善性能的任务离载机制
 - B.9 广播媒体扩展
 - B.10 面向连接的NDIS和对QOS的支持
 - B.11 其它NDIS扩展
 - B.12 有关NDIS5.0的更多信息
- 附录C Microsoft Windows操作系统
 - C.1 从商业角度选择最佳的Windows平台
 - C.2 发行建议概述
 - C.3 选择最佳的Windows操作系统
 - C.4 选择最佳的硬件平台
- 附录D 安装总结.
- 附录E 启动盘内容
- 附录F 安装脚本
- 附录G IO.sys设置
- 附录H Microsoft虚拟专用网络
 - H.1 为Microsoft客户和服务端安装、配置和使用PPTP
 - H.2 使用PPTP
 - H.3 为PPTP和虚拟专用网络进行规划
 - H.4 安装PPTP之前
 - H.5 在PPTP服务器上安装和配置PPTP
 - H.6 在基于Windows 95的客户机上安装和配置PPTP
 - H.7 通过拨打ISP以使用PPTP与PPTP服务器连接
 - H.8 拨打ISP PPTP服务以便与PPTP服务器连接
 - H.9 通过LAN使用PPTP与PPTP服务器连接
 - H.10 与PPTP服务器连接以后
- 附录I Microsoft Windows NT服务器操作系统
 - I.1 引言
 - I.2 PPTP和虚拟专用网络操作
 - I.3 PPTP体系结构
 - I.4 理解PPTP安全性
- 附录J 如何解释Ppplog.txt文件
 - J.1 摘要
 - J.2 其它信息

<<支持Windows 98>>

<<支持Windows 98>>

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>