

全国专业技术人员计算机应用能力考试用书
国家人事部人事考试中心认定教材

中文 Windows 98

操作系统

全国专业技术人员计算机应用能力考试专家委员会 编写

1000100010100
1001001000001
100010001
1001010
010001

辽宁人民出版社 辽宁电子出版社

Windows 98

前言

全国专业技术人员计算机 应用能力考试用书

中文 Windows 98 操作系统

全国专业技术人员计算机应用能力考试

专家委员会 编写



我们希望广大应试人员能够认真学习本书，尽快掌握计算机知识，提高计算机应用能力，并衷心祝愿大家能够顺利通过考试。同时，对于书中出现的疏漏及不足之处，恳请读者批评指正。

辽宁人民出版社
辽宁电子出版社

161482535-524-52584161

2005年11月

图书在版编目 (CIP) 数据

中文Windows 98操作系统/全国专业技术人员计算机应用能力考试专家
委员会编写. — 3版. — 沈阳: 辽宁人民出版社; 辽宁电子出版社, 2004.7
(2005.11重印)

全国专业技术人员计算机应用能力考试用书

ISBN 7-205-04885-0

I.中… II.全… III.窗口软件, Windows 98—资格考核—自学参考
资料 IV.TP316.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 072371 号

编 写: 全国专业技术人员计算机应用能力考试专家委员会
责任编辑: 张 莹 张 艺 孙新发

出版发行: 辽宁人民出版社 辽宁电子出版社

地 址: 沈阳市和平区十一纬路 25 号

邮 编: 110003

零售电话: 024-23284046 024-23284045

E-mail: lnepzbs@mail.lnpgc.com.cn

印 刷: 广东广彩印务有限公司

幅面尺寸: 185mm × 230mm

印 张: 9

字 数: 103千字

版 次: 2004年7月第3版

印 次: 2005年11月第4次印刷

定 价: 32.00元(附模拟练习光盘)

版权专有 侵权必究 举报电话: 024-23284161

前言

考试大纲

FOREWORD FOREWORD FOREWORD

为了使广大专业技术人员在较短的时间内掌握各科目的考试内容,熟悉和适应计算机应用能力考试的环境和应试方法,我们组织编写了各科目考试大纲、考试用书和模拟光盘。其中修订再版 13 个科目,分别是:《中文 Windows 98 操作系统》、《Word 97 中文字处理》、《WPS Office 办公组合中文字处理》、《Excel 97 中文电子表格》、《PowerPoint 97 中文演示文稿》、《计算机网络应用基础》、《FrontPage 2000 网页制作》、《Visual FoxPro 5.0 数据库管理系统》、《Access 2000 数据库管理系统》、《Photoshop 6.0 图像处理》、《AutoCAD (R14)制图软件》、《Project 2000 项目管理》、《用友财务(U8)软件》。新推出 12 个科目,分别是:《中文 Windows XP 操作系统》、《Word 2003 中文字处理》、《Excel 2003 中文电子表格》、《金山文字 2005》、《金山表格 2005》、《金山演示 2005》、《PowerPoint 2003 中文演示文稿》、《Internet 应用》、《Dreamweaver MX 2004 网页制作》、《AutoCAD 2004 制图软件》、《Flash MX 2004 动画制作》、《Authorware 7.0 多媒体制作》。

我们希望广大应试人员通过本书的学习,尽快掌握计算机知识,提高计算机应用能力,并衷心祝愿大家在考试中取得好成绩。同时,对于书中出现的疏漏及不足之处,恳请业界的专家、学者和使用本书的广大专业技术人员批评、指正。

全国专业技术人员计算机
应用能力考试专家委员会

2005 年 11 月

考试大纲

第一部分 考试简介

为贯彻党的十五届五中全会提出的“要在全社会广泛应用信息技术，提高计算机和网络的普及和应用程度，加强信息资源的开发和利用”的精神，落实国家加快信息化建设的要求，引导专业技术人员学习掌握计算机知识，提高计算机的应用能力，根据人事部《关于全国专业技术人员计算机应用能力考试的通知》（人发〔2001〕124号），从2002年开始，在全国范围内推行专业技术人员计算机应用能力考试，并将考试成绩作为评聘专业技术职务的条件之一。

一、考试科目

当前，计算机和网络的应用已十分普遍。在不同的行业和部门，计算机和网络有着不同的应用领域；对于不同的人，由于工作性质不同，兴趣爱好的差异，所感兴趣的应用领域也不相同。在考试设计时，不能要求所有的应试人员考相同的内容，不同的应试人员应根据自身的特点和需要选择适合自己的考试内容。因此，计算机应用能力考试充分考虑到这种应用的差异，推出了完全自由组合的考试科目，以适应不同地区、不同部门以及不同个体的需求差异。

计算机应用能力考试的科目设定，是针对专业技术人员的实际应用需要，经过调查研究、专家论证、主管部门批准而确定的。目前已推出的考试科目，包括了操作系统、办公应用、网络应用、数据库应用、图像制作、其他等六大类别，共25个考试科目，基本覆盖了计算机和网络方面最为常见的应用领域。

（一）不同地区和部门自主确定应考科目数量

全国计算机应用能力考试坚持“实事求是，区别对待，逐步提高”的原则，不同地区、不同部门根据本地区、本部门的实际情况，确定适合本地区、本部门的考试范围要求。

在对专业技术人员计算机应用能力的具体要求上，各省、自治区、直辖市人事厅（局）和国务院有关部门干部（人事）部门应结合本地区、本部门的实际情况，确定本地区、本部门在评聘专业技术职务时应参加计算机应用能力考试的职务系列范围、职务级别（包括高、中、初三级）和相应级别应考科目数量，对不同专业、不同地域和不同年龄结构的专业技术人员，提出切合实际的计算机应用能力要求。

（二）应试人员自主选择考试科目

应试人员可以根据自身的需要和兴趣，自主选择所要考试的科目。参加专业技术职务评聘的人员，应在本地区、本部门的总体考试范围要求下自主选择考试科目。全国计算机应用能力考试犹如自助餐，不同的考试科目就好比不同的菜肴，应试人员可以根据自己的口味来选择不同的菜肴，搭配成适合自己的菜肴组合。

全国专业技术人员计算机应用能力考试科目

应用类别	科目	备注
操作系统	中文 Windows 98 操作系统	应试人员任选其一
	中文 Windows XP 操作系统	
办公应用	Word 97 中文字处理	应试人员任选其一
	Word 2003 中文字处理	
	WPS Office 办公组合中文字处理	
	金山文字 2005	
	Excel 97 中文电子表格	
	Excel 2003 中文电子表格	
	金山表格 2005	
	PowerPoint 97 中文演示文稿	
	PowerPoint 2003 中文演示文稿	
	金山演示 2005	
	网络应用	
Internet 应用		
FrontPage 2000 网页制作		
Dreamweaver MX 2004 网页制作		
数据库应用	Visual FoxPro 5.0 数据库管理系统	应试人员任选其一
	Access 2000 数据库管理系统	
图像制作	AutoCAD (R14) 制图软件	应试人员任选其一
	AutoCAD 2004 制图软件	
	Photoshop 6.0 图像处理	
	Flash MX 2004 动画制作	
	Authorware 7.0 多媒体制作	
其他	Project 2000 项目管理	应试人员任选其一
	用友财务(U8)软件	

计算机应用能力考试实行全国统一考试大纲、统一考试题库、统一合格标准。每一科目单独考试，每套试卷共有 40 道题，考试时间为 50 分钟。

随着计算机和网络应用领域的不断扩大，人事部将会不断开发、增加新的考试科目，并根据信息技术的不断发展，更新、升级旧的考试科目。

二、考试特点

随着信息技术的发展，计算机日益走进人们的工作、学习和生活，成为专业技术人员不可

或缺的工具。对于大部分的专业技术人员，他们不必了解计算机的构造、原理，也不必掌握各种编程语言，却仍然可以灵活地应用它来解决实际问题，提高工作效率。对广大专业技术人员来讲，计算机只是他们提高工作效率和工作质量的工具。全国计算机应用能力考试并非针对计算机专业人员，而主要是面向非计算机专业人员，考核他们在计算机和网络方面的实际应用能力。它关注的不是计算机构造、原理、理论等方面的知识，而是注重应试人员在从事某一方面应用时所应具备的能力。

针对计算机和网络方面的应用能力，应有与之相适应的考核形式。传统的纸笔考试采用纸和笔的形式，应试人员利用笔在纸质试卷上作答，这类考核形式适合考查知识型内容。但是对于计算机和网络方面的应用能力，纸笔考试的形式就难以发挥作用，难以真正测量出应试人员的真实能力，这是因为，计算机和网络方面的应用能力是一种程序性的技能，属于技能型内容，其应用是通过键盘和鼠标进行相关操作完成的。虽然也可以通过纸笔考试的形式，让应试人员将某一操作过程描述出来，但考查的是应试人员对这一操作过程的记忆。对操作过程的准确记忆并不能保证操作的正确，并非表明应试人员能够实际完成这个操作过程，相反，应试人员可能很容易完成某一操作过程，但如果让他通过文字复述这一过程，可能比较困难。对操作过程的记忆与实际的操作是两回事。由此可见，考查计算机和网络方面的应用能力必须采取适合的形式，不适合的形式也难以考查出真实的应用能力，传统的纸笔考试形式并不适合对计算机和网络方面的应用能力进行考核。

全国计算机应用能力考试全部采用实际操作的考核形式。在考试中，考试系统会截取某一操作过程让应试人员进行操作，通过对应试人员实际操作过程的评价，判断其是否达到操作要求，是否符合操作规范，进而测量出应试人员的实际应用能力。

三、考试实施

全国计算机应用能力考试是一个真正意义上的电子考试，实现了考试过程的计算机化和网络化的管理。该考试充分利用电子考试的优势，结合各地考试管理的特点，既保证了考试的公正实施，又最大限度地方便应试人员参加考试。

(一) 自主选择考试时间

计算机应用能力考试不设定全国统一的考试时间，各地考点可根据本地的实际情况，自行确定考试次数和考试时间。考点在确定某一次考试的报名时间和考试时间之后，可以向社会公布，应试人员在考试报名时，可以根据自己的实际情况，选择适合的考试时间参加考试，这样可以为应试人员提供时间上的方便。

(二) 自由选择考点

计算机应用能力考试是国家人事部在全国范围内推行的一项全国性考试，各省、自治区、直辖市人事厅（局）负责本地区考试的组织和管理工作。国务院有关部门所属单位的报考人员按属地原则参加所在地组织的考试。该项考试在全国各地设置了众多考点。应试人员无论在本地工作还是在外地出差，只要到人事部门正式设置的考点报名，都可以参加考试，这样可以为应试人员提供地域上的方便。

(三) 及时报告考试分数 与纸笔考试相比,计算机应用能力考试无需组织专门的人员进行阅卷,考试系统能够自动评阅应试人员作答结果,及时报告考试分数,大大缩短了应试人员等待考试分数的时间。

(四) 多次重复考试 全国计算机应用能力考试的每个考试科目都独立考试,应试人员在某一考试中如果未能通过某一考试科目,可以多次重复报考该科目,多次参加考试,直到其通过该科目。

(五) 网上采集报名信息 在一些信息化程度较高的地区,该考试已实现了通过互联网采集报名信息。应试人员只需登录互联网填写并提交报名信息,通过电子支付方式支付相关费用,自主打印准考证,就可以足不出户完成考试报名。考试时,应试人员只需按照规定的时间到指定的地点参加考试即可。

(六) 考试现场取像 全国计算机应用能力考试可以在应试人员入场之前现场取像,该照片不仅用于识别应试人员身份,如果应试人员考试合格,还要将此照片打印到应试人员的考试证书上,这样能够有效预防应试人员替考,保证考试的公平与公正。

(七) 考前临时组卷 在应试人员参加考试的过程中,每一应试人员的试卷都是在考前临时生成的,而且不同的应试人员所生成的试卷也不同,这样能够有效地预防应试人员之间的抄袭,保证考试的公平与公正。

四、考试证书

参加全国计算机应用能力考试的应试人员不受学历和资历的限制,不仅专业技术人员,社会其他人员也可以报名参加该项考试。

全国专业技术人员计算机应用能力考试成绩作为评聘专业技术职务的条件之一。每一科目考试合格的人员,可获得人事部统一印制并用印的《全国专业技术人员计算机应用能力考试合格证》。此证书作为评聘相应专业技术职务时,对计算机应用能力要求的凭证,在全国范围内有效。

第二部分 考试内容及范围

第 1 章 Windows 98 的基本特点

一、内容提示

本章讲述了 Windows 98 中文版的启动和退出、Windows 98 桌面的组成及桌面图标的操作;介绍了任务栏、“开始”菜单、窗口和对话框的组成及操作,鼠标的形状和使用,以及桌面上快捷方式的建立和帮助系统的使用。

二、考试基本要求

(一) 掌握的内容

掌握桌面图标的创建、重命名和删除;掌握任务栏的组成、位置的改变、属性的设置、工具栏设置和程序图标区的操作;掌握“开始”菜单的使用,如何在“开始”菜单中添加、删除应用

程序的快捷方式；掌握如何利用“开始”菜单和快捷方式运行应用程序以及应用程序的切换和退出；掌握窗口的打开和关闭、标题栏的操作、窗口控制菜单的操作、边和角及滚动条的操作；掌握窗口菜单、快捷菜单的操作和工具栏的操作；掌握对话框的操作；掌握桌面上应用程序快捷方式的创建方法。

(二) 熟悉的内容

熟悉桌面图标的排列、任务栏宽度的改变以及快速启动工具栏的操作；熟悉利用键盘选择菜单命令；熟悉如何在桌面上、窗口里和对话框中使用 Windows 的帮助系统。

第 2 章 Windows 98 的文件系统

一、内容提示

本章介绍了文件和文件夹的概念、DOS 及 Windows 操作系统中文件的命名原则以及文件管理的有关知识。

二、考试基本要求

(一) 掌握的内容

掌握 Windows 98 的命名原则及 Windows 98 的文件类型图标。

(二) 熟悉的内容

熟悉文件和文件夹的概念、文件的属性及文件管理的相关知识。

(三) 了解的内容

了解 DOS 系统文件命名规则、文件的分类、文件的属性及 Windows 98 的文件类型。

第 3 章 Windows 98 的文件管理和磁盘管理

一、内容提示

本章介绍了“我的电脑”和“资源管理器”窗口的组成及外观的设置，讲述了如何利用“我的电脑”和“资源管理器”对文件、文件夹和磁盘进行管理。

二、考试基本要求

(一) 掌握的内容

掌握“我的电脑”和“资源管理器”窗口组成及外观设置；掌握利用“我的电脑”和“资源管理器”格式化磁盘、复制磁盘、设置磁盘属性的操作；掌握利用“我的电脑”和“资源管理器”对文件和文件夹的管理：文件和文件夹的浏览、查找、选定、打开、创建、复制、移动、删除、重命名、发送及属性设置，以及如何设置文件的打开方式。

(二) 熟悉的内容

熟悉磁盘的共享设置以及对磁盘进行清理、扫描和碎片整理。

第 4 章 Windows 98 的回收站

一、内容提示

本章介绍了回收站的作用，回收站中对象的还原、删除，回收站的清空及属性设置。

二、考试基本要求

(一) 掌握的内容

掌握回收站中对象的还原和删除、回收站的清空和回收站属性的设置。

(二) 熟悉的内容

熟悉回收站的作用和回收站中对象的浏览。

第5章 控制面板

一、内容提示

本章介绍了控制面板的启动, 以及利用控制面板对显示属性进行设置, 对日期、时间、输入法和区域的设置, 对鼠标的设置; 讲述了打印机的添加与管理、添加/删除应用程序和 Windows 组件、创建启动盘和添加新硬件的操作。

二、考试基本要求

(一) 掌握的内容

掌握显示器属性的设置: 更改桌面背景和墙纸、设置屏幕保护、设置窗口的外观、设置桌面显示效果、配置显示器; 掌握区域设置: 设置区域、数字格式、日期格式、时间格式、货币格式; 掌握系统日期/时间的设置、鼠标的设置、输入法的安装与设置、安装和删除字体、打印机的添加和设置以及打印机管理器的使用; 掌握添加/删除程序、添加/删除 Windows 组件、创建启动盘的操作。

(二) 熟悉的内容

熟悉控制面板的功能、启动以及新硬件的添加。

第6章 附件

一、内容提示

本章介绍了 Windows 98 系统常用附件: 记事本、画图、写字板、剪贴板查看程序的使用。

二、考试基本要求

(一) 掌握的内容

掌握剪贴板的使用: 对象的剪切、复制和粘贴, 以及如何将全屏幕和活动窗口放入剪贴板。

(二) 熟悉的内容

熟悉剪贴板查看程序的使用: 将剪贴板上的内容保存为文件、剪贴板文件的使用和剪贴板内容的清除。

(三) 了解的内容

了解“画图”中颜色和工具的选择, 作画过程, 重要工具的使用, 选定区域的复制、移动、保存和清除, 高级绘图技术; 了解“记事本”窗口的打开、基本操作, 文本的编辑; 了解“写字板”的启动和窗口组成, 文档的新建、保存和打开, 文字的录入和编辑, 排版操作, 字符格式化以及在文档中如何插入对象。

第 7 章 Windows 98 中的 MS-DOS 方式

一、内容提示

本章介绍了 MS-DOS 方式的启动、退出以及基本 DOS 命令的使用。

二、考试基本要求

熟悉的内容

熟悉 MS-DOS 方式的进入、退出与窗口设置；熟悉基本 DOS 命令 CLS, CD, DIR, COPY, DEL, TYPE 的使用。

第 8 章 Windows 98 的中文环境

一、内容提示

本章介绍了中文输入法的使用、管理以及动态键盘的使用。

二、考试基本要求

掌握的内容

掌握中英文输入法的切换、各种输入法的切换、全角/半角切换、中英文标点的切换及动态键盘的使用。

1.1 Windows 98 的特点、启动和退出	1
1.1.1 Windows 98 的特点	1
1.1.2 Windows 98 的启动	2
1.1.3 Windows 98 的退出	2
1.2 Windows 98 系统下鼠标器的形状和使用	3
1.2.1 鼠标器的形状	3
1.2.2 鼠标器的操作	3
1.3 桌面的组成	4
1.3.1 桌面的基本组成	4
1.3.2 任务栏	6
1.3.3 “开始”按钮与“开始”菜单	9
1.4 Windows 98 窗口的组成及操作	13
1.4.1 Windows 98 中的窗口的组成	13
1.4.2 窗口的操作	16
1.5 Windows 98 系统菜单及其操作	19
1.5.1 Windows 98 的窗口菜单	19
1.5.2 菜单的操作	21
1.6 对话框及其操作	21
1.6.1 对话框的组成	21
1.6.2 常见的对话框	23
1.6.3 警告、确认或提醒对话框	23

CONTENTS 目录

第 1 章

Windows 98 的基本特点

1.1 Windows 98 的特点、启动和退出	1
1.1.1 Windows 98 的特点	1
1.1.2 Windows 98 的启动	2
1.1.3 Windows 98 的退出	2
1.2 Windows 98 系统下鼠标器的形状和使用	3
1.2.1 鼠标器的形状	3
1.2.2 鼠标器的操作	3
1.3 桌面的组成	4
1.3.1 桌面的基本组成	4
1.3.2 任务栏	6
1.3.3 “开始”按钮与“开始”菜单	9
1.4 Windows 98 窗口的组成及操作	13
1.4.1 Windows 98 中的窗口的组成	13
1.4.2 窗口的操作	16
1.5 Windows 98 系统菜单及其操作	19
1.5.1 Windows 98 的窗口菜单	19
1.5.2 菜单的操作	21
1.6 对话框及其操作	21
1.6.1 对话框的组成	21
1.6.2 常见的对话框	23
1.6.3 警告、确认或提醒对话框	23

1.7 快捷方式的建立	23
1.7.1 在桌面上建立快捷方式	24
1.7.2 把快捷方式放在文件夹里	26
1.8 Windows 98 的帮助系统	26
1.8.1 在桌面上提供的帮助	26
1.8.2 在窗口中使用帮助信息	29
1.8.3 在对话框中使用帮助信息	29
练习题	31

第 2 章

Windows 98 的文件系统

2.1 DOS 系统中关于文件的有关知识	34
2.1.1 文件的概念	34
2.1.2 DOS 的文件命名规则	34
2.1.3 DOS 文件的分类	35
2.1.4 DOS 文件的属性	36
2.1.5 DOS 文件管理	36
2.2 Windows 98 的文件名	37
2.2.1 Windows 98 的命名原则	38
2.2.2 文件类型和类型图标	38
练习题	39

第 3 章

Windows 98 的文件管理和磁盘管理

3.1 我的电脑	41
3.1.1 “我的电脑”的外观设置	41
3.1.2 “我的电脑”中的对象	45
3.2 利用“我的电脑”对驱动器管理	46
3.2.1 格式化磁盘	46

3.2.2	复制磁盘	47
3.2.3	属性	48
3.3	利用“我的电脑”对文件和文件夹的管理	51
3.3.1	文件或文件夹的浏览	51
3.3.2	文件或文件夹的查找	52
3.3.3	文件或文件夹的选中	52
3.3.4	文件夹或文件的创建	53
3.3.5	文件夹或文件的复制	55
3.3.6	文件或文件夹的移动	56
3.3.7	文件或文件夹的删除	56
3.3.8	文件或文件夹的重命名	57
3.3.9	文件夹或文件的属性	57
3.3.10	文件或文件夹的发送	58
3.3.11	打开方式	59
3.4	资源管理器	60
3.4.1	“资源管理器”的窗口组成	60
3.4.2	“资源管理器”的启动	60
3.4.3	利用“资源管理器”浏览计算机的资源	61
3.4.4	“资源管理器”的磁盘管理功能	63
3.4.5	文件和文件夹的管理	64
	练习题	69

第 4 章

Windows 98 的回收站

4.1	回收站	72
4.1.1	“回收站”中对象的浏览	73
4.1.2	被删除的文件、文件夹和快捷方式的还原	73
4.1.3	“回收站”内容的删除和清空	73
4.2	“回收站”的属性	74
4.2.1	打开“回收站”属性窗口	74
4.2.2	设置“回收站”大小	75
4.2.3	“回收站”的其他设置	75
	练习题	75

第5章

控制面板

5.1	控制面板的启动	77
5.2	显示器属性的设置	77
5.2.1	桌面的图案和墙纸的设置	78
5.2.2	屏幕保护程序的设置	79
5.2.3	改变桌面和窗口的外观	79
5.2.4	桌面显示效果的设置	80
5.2.5	显示器参数的设置	81
5.3	区域设置	82
5.4	鼠标	82
5.4.1	“按钮”选项卡	83
5.4.2	“指针”选项卡	83
5.4.3	“移动”选项卡	84
5.5	新的输入法的安装和设置	84
5.5.1	打开“输入法 属性”对话框	85
5.5.2	“输入法”选项卡	85
5.5.3	“热键”选项卡	86
5.6	安装和删除字体	86
5.6.1	字体的安装	87
5.6.2	字体的删除	87
5.7	设置日期/时间	87
5.7.1	打开“日期/时间 属性”对话框	87
5.7.2	设置“日期/时间 属性”	88
5.8	添加/删除应用程序	88
5.8.1	安装应用程序	89
5.8.2	卸载应用程序	89
5.8.3	创建“启动盘”	89
5.8.4	Windows 安装程序	90

第 5 章

5.9 打印机	90
5.9.1 打印驱动程序的安装	90
5.9.2 设置默认打印机	93
5.9.3 使用打印管理器	93
5.10 新硬件和设备的安装	93
练习题	95

第 6 章

附件

6.1 写字板	98
6.1.1 写字板简介	98
6.1.2 启动	98
6.1.3 写字板的窗口	99
6.1.4 文件的新建	99
6.1.5 文字的录入	99
6.1.6 编辑文字	99
6.1.7 排版操作	101
6.1.8 字体和字号的设置	101
6.1.9 在文档中插入对象	102
6.1.10 文档的保存	102
6.1.11 文档的打开	102
6.2 画图	103
6.2.1 颜色和工具的选择	103
6.2.2 作图过程	104
6.2.3 重要工具的使用	104
6.2.4 选定区域的复制、移动、保存和清除	105
6.2.5 高级绘图技术	106
6.2.6 其他	107
6.3 记事本	108
6.3.1 “记事本”窗口	108
6.3.2 基本操作	108
6.3.3 文本的编辑	109
6.3.4 打印设置	110

00	6.4 剪贴板查看程序	111
00	6.4.1 剪贴板简介	111
00	6.4.2 将剪贴板上的内容保存为文件	111
00	6.4.3 剪贴板文件的使用	112
00	6.4.4 剪贴板内容的清除	112
00	练习题	112

第 7 章

Windows 98 中的 MS-DOS 方式

00	7.1 MS-DOS 方式的进入和退出	114
00	7.1.1 MS-DOS方式的进入	114
00	7.1.2 MS-DOS方式的退出	116
00	7.2 DOS 基本命令的使用	116
00	7.2.1 DOS命令的分类	116
00	7.2.2 几个常用的DOS命令	117
00	练习题	119

第 8 章

Windows 98 的中文环境

00	8.1 中英文输入状态的切换	121
00	8.1.1 中英文输入法的切换	121
00	8.1.2 全角/半角切换	121
00	8.1.3 中英文标点的切换	122
00	8.2 汉字输入	122
00	8.3 动态键盘的使用	123
00	练习题	124