# 中标麒麟® 桌面操作系统 5 快速使用指南 Neokylin Linux Desktop

中标软件有限公司

www.cs2c.com.cn

400-706-1825

# 目录

目录		II	
第	1 章	系统安装	1
	1.1	系统运行环境	1
		系统安装过程	
第	2 章	系统配置	9
	2.1	控制面板简介	9
	2.2	显卡配置	10
		2.2.1 显示器分辨率设置	10
		2.2.2 屏幕保护设置	10
	2.3	网络配置	11
		2.3.1 无线连接	12
		2.3.1 高级配置	13
	2.4	打印机配置	14
		2.4.1 添加本地打印机	
		2.4.2 添加网络打印机	
	2.5	用户和组管理	18
第	3 章	办公	20
	3.1	电子邮件	20
	3.2	中标普华 Office	21
		3.2.1 文字处理	22
		3.2.2 电子表格	22
		3.2.3 演示文稿	23
		3.2.4 中标普华 Office 工具	24
第	4 章	互联网应用	
	4.1	Firefox 浏览器	25
	4.2	FTP 客户端	26
	4.3	Empathy 聊天工具	28
第	5 章	多媒体	30
	5.1	录音机	30
	5.2	图像查看器	30
	5.3	图像处理软件	31
	5.4	音视频播放器	32
第	6 章	附件	
	6.1	便笺	34
		画图	
		计算器	
		记事本	

刻录机	37
命令提示符	39
屏幕截图	39
扫描易	40
文件共享	41
) 星际译王	43
	刻录机

# 第1章 系统安装

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 拥有全新设计的用户界面、统一的应用程序及工具入口、简单实用的各类软件,使整个操作系统更加高效、易用,再加上其良好的兼容性,必将给您带来前所未有的使用体验。

要想使用中标麒麟桌面操作系统 V5.0, 您首先需要了解系统的安装方法。

## 1.1 系统运行环境

产品运行平台: x86 平台(包括兆芯平台)

最低硬件配置: 1GB 以上内存, 10GB 以上硬盘空间

推荐硬件配置: 2GB 以上内存, 250GB 以上硬盘空间

## 1.2 系统安装过程

如果您购买了中标麒麟桌面操作系统 V5.0 产品,会得到中标麒麟桌面操作系统 V5.0 安装光盘。将 BIOS 设为从光盘引导,然后将安装光盘插入您的光盘驱动器,重新启动计算机,出现如图 1-1 所示的 LIVECD 启动界面,直接选择第一个选项,按回车键确认。

注意:显示为白色字体表示被选中,灰色表示未选中,可通过上、下方向键定位。



图 1-1 系统安装引导界面

等待启动系统到桌面,如图 1-2 所示。



图 1-2 LIVECD 启动到桌面

点击 **试用中标麒麟桌面操作系统**,可不安装系统的情况下,试用中标麒麟桌面操作 系统包含的功能;点击 **安装到硬盘**,开始系统安装过程。

首先,进入的是 欢迎 界面如下图所示。



图 1-3 欢迎界面

点击"下一步",进入分区设置页面,根据需求选择全盘安装 或 自定义安装。

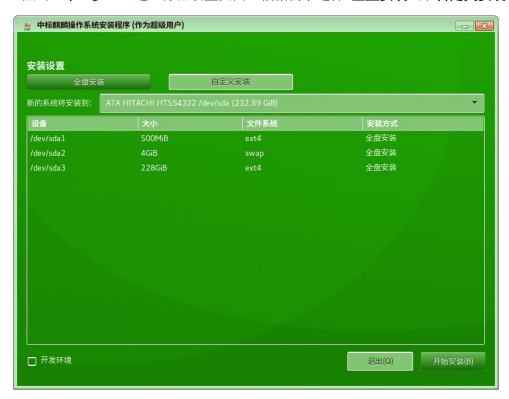


图 1-4 分区选择页面

如选择全盘安装,则直接点击 开始安装, 如选择 自定义安装,则进入如下界面:



图 1-5 设置分区界面

点击"+""-"添加或删除分区,根据需要填写期望容量(根分区容量不小于 16GB),然后点击 **添加挂载点** 按钮,同理添加 swap 分区和/boot 分区。

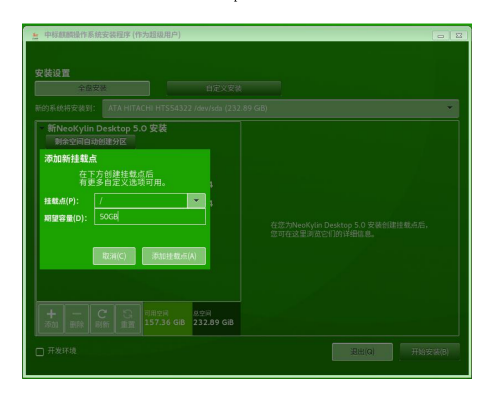


图 1-6 添加分区

点击 **接受更改**,对硬盘进行格式化,如果需要再进行修改,点击 **取消并返工到自 定义分区** 继续调整。

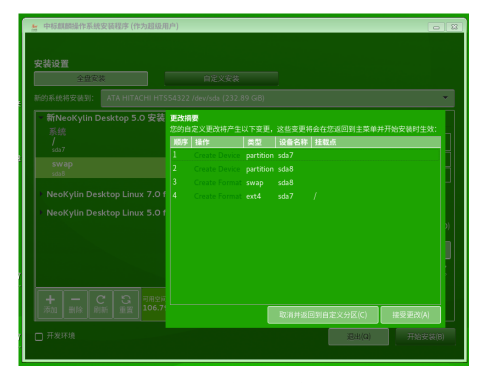


图 1-7 确认分区方案

点击 开始安装 , 出现如下图所示的安装过程界面, 您只需要等待安装完成即可。



图 1-8 系统安装过程

系统安装完成后的界面如下图所示。



图 1-9 安装完成

点击 退出 , 完成安装。如未能及时将光盘弹出,且 BIOS 中也未修改启动顺序,继续

光盘启动,在安装引导界面中选择"Troubleshooting",进入下图所示界面。选择"Boot from local drive",从硬盘启动系统,将进入 grub 菜单项。



图 1-10 从硬盘启动 grub 菜单项

第一次启动系统,会有首次启动欢迎界面,如下图



图 1-11 首次启动欢迎界面

点击"前进",进入账号创建界面,如下图



图 1-12 创建用户界面

设置完成后,点击"前进",进入时间设置界面,如下图



图 1-13 日期和时间设置

点击"完成"后即可进入用户登录界面,如下图。

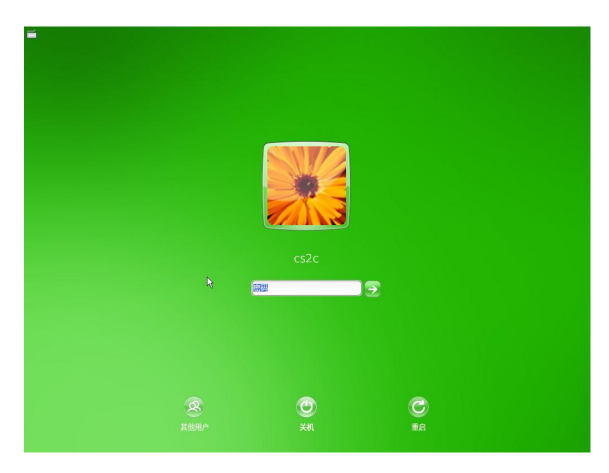


图 1-14 用户登录界面

# 第2章 系统配置

在开始使用系统前,建议您先对系统进行配置。中标麒麟桌面操作系统 V5.0 中系统相关配置主要通过控制面板中的工具进行。本章将为您重点介绍显卡配置、网络配置、打印机配置、用户和组管理方法。中将为您介绍系统相关的工具。

## 2.1 控制面板简介

控制面板允许用户查看并操作基本的系统设置和控制,比如控制用户账户、调整外观、设置网络连接、添加硬件及系统基本设置等等。在中标麒麟桌面操作系统 V5.0 中,可以通过 开始菜单->控制面板 打开,主界面如下图所示。



图 2-1 控制面板图

在中标麒麟桌面操作系统 V5.0 中将控制面板中的程序分为了外观、网络、硬件、系统等四个组。

外观:包含与系统外观相关的工具,用来设置系统主题与背景,设置屏幕保护相关选项。设置方法详见。

网络:包含网络相关工具,有个人文件共享、网络代理、网络连接和防火墙。

- ▶ 硬件:包含硬件相关工具,有声音、打印机、显示器、电源管理、键盘、鼠标等。本指 南中主要介绍了打印机和显示器设置,详见本章其他章节。
- 系统:包含与系统配置与管理相关工具,有启动应用程序、文件共享、文件管理、日期与时间、服务、用户账户、系统更新、系统更新设置、语言、软件包管理、辅助技术、输入法、远程桌面连接设置、键盘快捷键、验证、默认应用程序。其中常用工具的使用方法请参见第8章中的相关章节(用户账户设置参考)。

## 2.2 显卡配置

定制显示是每个桌面系统所必备的,中标麒麟桌面操作系统 V5.0 为您提供了强大的显示属性定制工具。用户可以更改分辨率、屏幕保护、显示字体大小等各种显示方式。

### 2.2.1 显示器分辨率设置

如果您需要修改监视器分辨率,可以选择 **开始菜单->控制面板->显示器**,将弹出**显示器首选项** 窗口,如所示,在这个界面中,您可以修改 **分辨率** 的设置。



图 2-2 显示器首选项

## 2.2.2 屏幕保护设置

工作中,也许您会离开您的计算机一会儿,中标麒麟桌面操作系统 V5.0 为您提供了屏

幕保护程序。选择 **开始菜单->控制面板->屏幕保护**,将弹出下面的 **屏幕保护程序首选项** 窗口,您可以根据个人喜好设置相关选项。

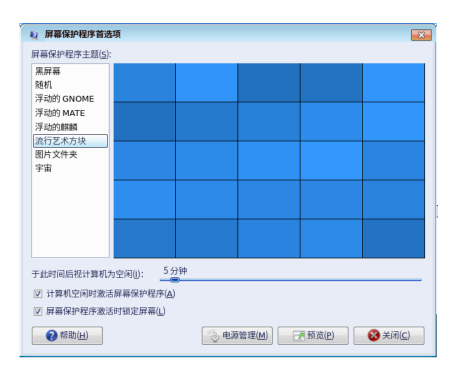


图 2-3 屏幕保护设置

## 2.3 网络配置

在中标麒麟桌面操作系统 V5.0 中,连接到互联网和其他类型的网络都由 NetworkManager 控制。NetworkManager 可用来配置多种类型的网络接口和连接,以便您访问互联网、局域网或虚拟专用网(VPN)。

NetworkManager 可以对大部分网络进行自动配置:

- ▶ 有线网络:通过插拔网线既可以控制网络连接与否;
- ➤ 无线网络:只需要从可用的无线网络列表中选择您要连接的网络,输入密码既可以 完成连接。

对于以上类型的网络,您可以通过网络配置面板程序查看网络连接状态、编辑连接选项或创建新的网络连接。

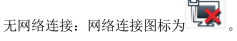
系统启动后,在桌面底部任务栏右侧可以看到网络连接图标,其状态有三种:



有线网络连接: 网络连接图标为



无线网络连接: 网络连接图标为 , 白色方格数表示了信号强度。



鼠标左键单击 网络连接 图标,显示目前已连接的网络、可用的无线网络列表及其他连 接选项,如下图所示。



图 2-4 网络配置面板

## 2.3.1 无线连接

单击 网络连接 快捷方式图标,系统会显示自动搜索到的各种无线连接列表(点击更 多网络,可查看更多可用的无线网络连接),如所示。选中您想要连接的网络,如 CMCC-SHIBEI, 弹出对话框如所示,输入密码完成连接。您只需要输入一次正确密码,系 统默认记住此密码,以后无需重新输入。



图 2-5 无线网络认证界面

您也可以根据需要选择 **连接到隐藏的 Wi-Fi 网络** 或 **创建新的 Wi-Fi 网络**,除了需要密钥,还需输入网络名称。

## 2.3.1 高级配置

右键单击 **网络连接** 快捷方式图标,选择 编辑连接 ,对已添加的网络进行编辑或添加新的网络连接,也可以进行删除操作。如下图所示。



图 2-6 网络连接配置

选中您要编辑的网路名称(有线、无线网络均可),点击 **编辑** ,弹出窗口如下图所示。



图 2-7 网络连接编辑

常规:设置常规选项,如是否自动连接、是否对所有用户可用、防火墙区域等;

Wi-Fi: 查看已选无线网络连接相关信息,如 SSID、MAC 地址等;

Wi-Fi 安全性: 查看已选中无线网路的安全策略和密码;

IPV4 设置:查看或设置已选中的网络连接相关信息,如连接方法、IP地址、子网掩码、网关、DNS 服务器、路由等信息;

IPV6 设置:查看或设置已选中的网络连接相关信息,如连接方法、IP地址、子网掩码、网关、DNS 服务器、路由等信息;

如果修改了相关配置项,点击 **保存** 后,建议重启网络。重启方法为:单击任务栏上的网络连接图标,可看到断开目前连接的选项,断开后再重新连接即可。

## 2.4 打印机配置

尽管电子服务能力日趋提升,但有时我们还是有需要打印一些文档或其他。很幸运,中标麒麟桌面操作系统 V5.0 给您提供了使用简便的打印机功能。本节将分别介绍连接到单个打印机和连接到已存在的网络打印机的方法。

## 2.4.1 添加本地打印机

也许局域网内有可用的网络打印机,但多数用户还是希望本机有单独的打印机供个人使用。一般情况下,通过并行端口或 USB 端口自动连接到您的计算机上的打印机。连接后可以通过 开始菜单->打印机 ,在打开的打印设置窗口中可以看到你添加的打印机。通过鼠标右键单击打印机图标,对它进行一些操作,如查看属性、复制、重命名、删除、启动、共享、查看打印机队列等。如下图所示。



图 2-8 本地打印机



通常情况下,系统可以自动检测您已经连接在计算机上的打印设备并显示,如果没有,请尝试重启一遍系统。

## 2.4.2 添加网络打印机

在上述打印设置窗口中,点击 添加 添加打印机,将弹出授权窗口,按提示输入密码 后,出现新打印机窗口,列出了可添加打印机的类型、方式等,如下图所示。

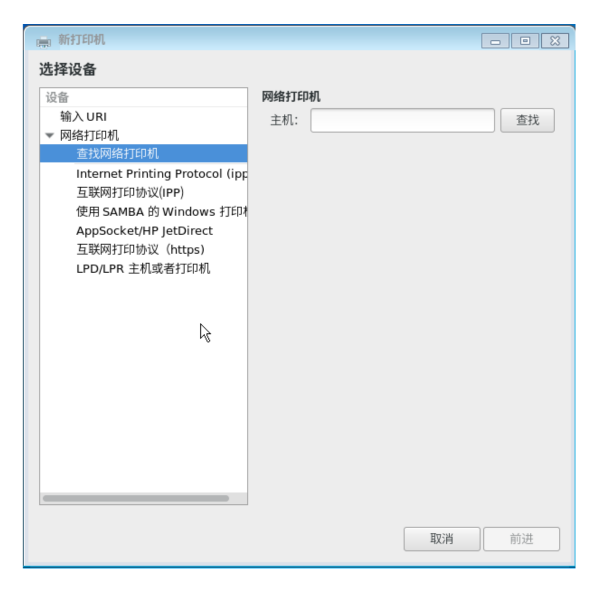


图 2-9 添加打印机

如需添加网络打印机,中标麒麟桌面操作系统 V6.0 可支持以下几种网络打印机。不过 最简单的方式是通过选择 **查找网络打印机** ,直接输入主机地址查找局域网内的打印机, 进行连接。

#### ● UNIX 打印机 (LPD)

要添加远程 UNIX 打印机,请在选择队列类型处选择该项,然后点击 **前进** 来继续。 在如所示窗口中:

- ◆ **主机名** 打印机所连接的远程机器的主机名或 IP 地址。
- ◆ 队列— 队列。



#### ● Windows 打印机 (SMB)

要添加使用 SMB 协议访问的打印机(如连接到 Microsoft Windows 系统上的打印机),选择网络打印机中的 使用 SAMBA 的 Windows 打印机 ,如下图所示,填写好空缺的内容后,点击 前进 。如果打印机连接的是 Microsoft Windows 系统,选择这个队列类型。其中一些选项表示:

- ◆ 主机 共享打印机的服务器的名称。
- ◆ **用户名** 您要访问打印机所必须登录使用的用户名称。用户在 Windows 系统 上必须存在,并且必须有访问打印机的权限。默认的用户名典型为 guest(Windows 服务器)或 nobody(Samba 服务器)。
- ◆ 密码 在 用户名 字段中指定的用户的密码(若需要)。



如果您需要使用用户名和密码,它们被明文贮存在只能被用户 root 和 lpd 读取的 文件中。这样,如果别人具备超级用户权限,他们就有可能获悉用户名和密码。要 避免这种情况的发生,使用打印机的用户名和密码应该不同于本地中标麒麟桌面操 作系统 V6.0 系统上的用户账号。如果它们不同,那么唯一可能出现的安全漏洞会 是对打印机的未经授权的使用。如果服务器上还有文件共享,建议您也使用不同于 打印机的密码。

#### ■ IPP 打印机

中标麒麟桌面操作系统 V6.0 支持三种互联网打印协议,分别为 IPP,IPPS,HTTPS,下面以 IPP

为例进行说明。

IPP 打印机是一种连接到运行 CUPS 的同一网络上的不同 Linux 系统上的打印机。

如果您在打印服务器上配置了防火墙,它必须能够在进入的 UDP 端口 631 上发送和接收连接。如果您在客户机(发送打印请求的计算机)上配置了防火墙,它必须被允许在端口 631 上发送和接收连接。

其中,请在 输入设备 URI 下的文本框中输入您需要连接到的远程机器的打印机 IPP 路径。

#### ● 联网的 JetDirect 打印机

要添加 JetDirect 打印机,选择 **AppSocket/HP JetDirect** ,输入下面信息,然后点击**前进** 。

用于以下选项的文本字段表示:

- ◆ **主机** JetDirect 打印机的主机名或 IP 地址。
- ◆ 端口号 JetDirect 打印机监听打印作业的端口,默认端口为9100。

## 2.5 用户和组管理

在使用操作系统过程中,您可能需要添加新用户、新用户组,或希望可以修改账户信息,中标麒麟桌面操作系统 V5.0 为您提供了相应的工具。通过 开始菜单->控制面板,在控制面板窗口选择系统组中的用户账户,输入密码授权后弹出如下图所示界面。

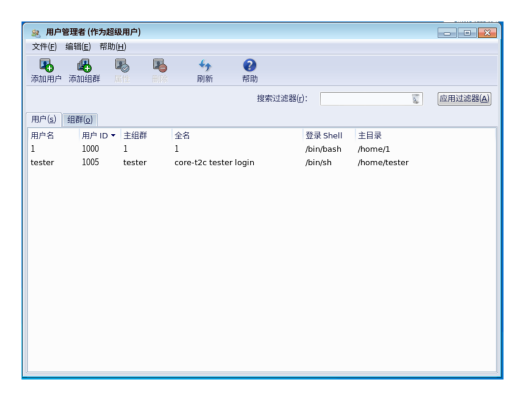


图 2-10 用户与组管理

通过菜单或工具栏上的按钮添加用户或组。选择某个用户点击 **属性** 按钮,对用户信息进行修改,如下图所示。



图 2-11 用户属性

在主界面上选择某个用户,点击 删除 按钮 ,删除选中用户。

选择 编辑->首选项 , 选择用户 UID 和 GID 相关规则。



图 2-12 用户与组管理首选项

# 第3章 办公

本章为您介绍中标麒麟桌面操作系统 V5.0 为您提供的电子邮件客户端。

## 3.1 电子邮件

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 为您提供了 Linux Thunderbird 邮件客户端,您可以通过 开始菜单-->办公->电子邮件 来启动它,也可以点击位于底部面板左侧栏中的 电子邮件 快捷方式图标来直接访问。用户在第一次使用 Thunderbird 时,会得到如下图所示的邮件账户设置提示,要求用户进行邮件账户的设置。



图 3-1 首次启动邮件客户端

一般情况下我们可以选择 **跳过并使用已有的电子邮箱**,按提示输入邮件账户信息,包括你的名字、电子邮件地址、密码以及可选项是否记住密码,如所示,然后点击 **继续**,设置收发邮件服务器端选项,最后点击 **完成** 。如所示。

👩 邮件帐户设置		×
你的名字: ( <u>N</u> )	qq	你的名字,显示给其他人
电子邮件: ( <u>L</u> )	qq@cs2c.com.cn	
密码: ( <u>P</u> )	•••••	
	☑ 记住密码(M)	
获取一个新的帖	(中(G)	取消( <u>A</u> ) 继续( <u>C</u> )

图 3-2 创建邮件账户



图 3-3 邮件账户设置

## 3.2 中标普华 Office

中标普华 Office 是中标软件有限公司开发的可以同时运行于 Windows 和 Linux 平台的 办公软件产品,涵盖微软产品常用功能,满足日常办公需要。功能全面,安全可靠,方便易用,性能稳定,兼容性出众。中标麒麟桌面操作系统 V5.0 默认为您安装了中标普华 Office

V7.0。 中标普华 Office V7.0 包含文字处理、电子表格、演示文稿和卸载工具。

## 3.2.1 文字处理

中标麒麟桌面操作系统 V6.0 默认安装的办公软件套件为中标普华办公软件。其中文字处理软件提供了专业的文档制作与处理功能,具有编辑、排版、格式设置、文件管理、模板管理、打印控制能功能,能方便完成日常办公。无需插件,就可以直接输出成 PDF 文件。您可以通过 开始菜单->中标普华 Office->文字处理 来启动它。启动时会出现下面的界面,您可以根据需要选择某种模板,或者直接点击 新建空白文档。



图 3-4 中标普华文字处理软件启动界面

## 3.2.2 电子表格

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 默认安装的办公软件套件为中标普华办公软件。其中表格处理软件用户不仅可以制作各类精美的电子表格,还可以用来组织、计算和分析各种类型的数据,方便地制作复杂的图表和财务统计表。您可以通过 **开始菜单->中标普华 Office->电子表格** 来启动它。启动时会出现下面的界面,您可以根据需要选择某种模板,或者直接点击 **新建空白文档**。



图 3-5 中标普华电子表格软件启动界面

## 3.2.3 演示文稿

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 默认安装的办公软件套件为中标普华办公软件。可以通过 其提供的演示文稿制作软件制作和放映形象生动的幻灯片和投影片,动画效果丰富,幻灯片 切换方式多样。可以通过 **开始菜单->中标普华 Office->演示文稿** 来启动。启动时会出现下 面的界面,您可以根据需要选择某种模板,或者直接点击 **新建空白文档**。



图 3-6 中标普华演示文稿软件启动界面

在以上的中标普华办公软件中都可以通过 文件->输出成 PDF 菜单选项生成 PDF 格式的相应文档。

## 3.2.4 中标普华 Office 工具

中标普华 Office 套件包含卸载工具,在运行卸载操作之前您需要知道 root 密码。通过 开始菜单-->中标普华 Office->中标普华 Office 工具->卸载 运行卸载程序,桌面上弹出终端,要求您输入 root 密码,正确输入后填出如下图所示的界面。



图 3-7 中标普华 Office 卸载程序

点击 卸载 , 开始卸载过程, 直到完成。

# 第4章 互联网应用

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 默认为您安装了三个主流的互联网应用软件,分别是 Firefox 浏览器、FTP 客户端和聊天工具。下面各节中将详细为您介绍。

## 4.1 Firefox 浏览器

Mozilla Firefox,中文名通常称为"火狐浏览器",是一个开源网页浏览器,支持多种操作系统,如 Windows、Mac 和 Linux。它以安全性高、稳定性好、运行速度快、个性化十足、占用资源少和功能完善能特色赢得了全球众多用户的亲睐。更多的特性可访问: http://www.mozilla.org/support/firefox/ 获取。

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 默认将 Firefox 设置为默认的网页浏览器。您可以通过点击任务栏上的 Firefox 快速启动按钮启动它,也可以选择 **开始菜单->互联网应用->Firefox 浏览器**。启动后的界面如下图所示。



图 4-1 Firefox 浏览器

默认主页为 www.cs2c.com.cn,中标软件有限公司网站。您可以通过此网站获得公司更多的产品信息以及服务支持相关联系方式。

## 4.2 FTP 客户端

当您需要向远程站点上传文件或从远程站点下载文件时可以使用系统提供的 FTP 客户端。本系统中默认使用 Filezilla 作为 FTP 客户端,可控性、有条理的界面和管理多站点的简化方式,以及快速的传输速度是其重要特色。选择 开始菜单->互联网应用-> FTP 客户端,启动后的界面如下图。

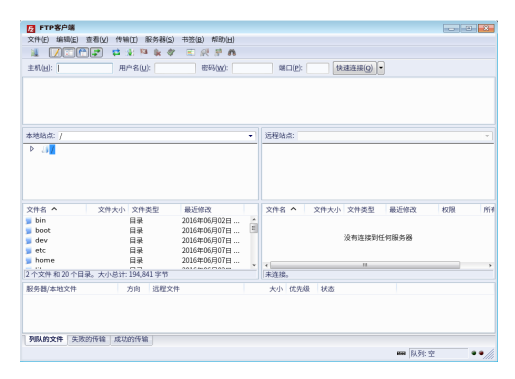


图 4-2 FTP 客户端

要使用 Filezilla 来上传(下载)文件,首先需要设定 FTP 服务器的地址,授权访问的用户和密码。通过 文件->站点管理器->新站点 ,输入远程站点主机地址、服务器类型、用户名和密码,点击 连接。连接后的界面如下图:



图 4-3 FTP 客户端站点管理器

连接后的界面如下图所示,您可以在本地和服务器端两个窗口上进行上传、下载等操作。

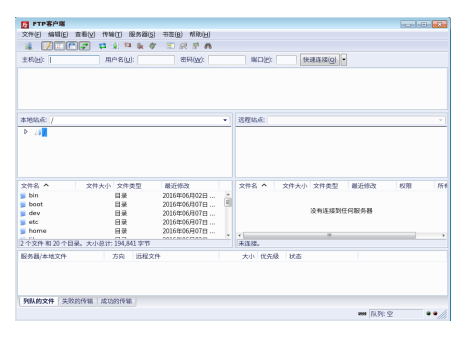


图 4-4 FTP 客户端连接站点后的界面

# 4.3 Empathy 聊天工具

Empathy 是一个即时通讯客户端,比较吸引人的特性包括:支持多协议,语音/视频支持,以及强调协作等方面。说到多协议支持这一点,Empathy 目前是支持 Jabber、MSN、IRC 等协议,为用户沟通提供快捷方便的聊天方式。选择 开始菜单->互联网应用->聊天工具 启动。添加用户账号的方式有两种,既可以在首次运行 Empathy 程序时添加,也可以在运行 Empathy 程序后,通过功能菜单项进行添加,这里以采用第二种方法添加一个 MSN 账号为例。

在 Empathy 程序窗口中,依次点击菜单"添加→账户",就可以打开"账户"窗口。针对不同的通信协议,提供了不同的设置界面。窗口左侧是已经添加的账户列表,右侧是填写或修改账户详细信息的地方。点击左侧的"添加"按钮,在窗体右侧出现新建账户"类型"选择框(即通信协议列表框),从选择框中选择"MSN"项,选择后点击"创建"按钮,则出现 MSN 账户的详细信息填写界面

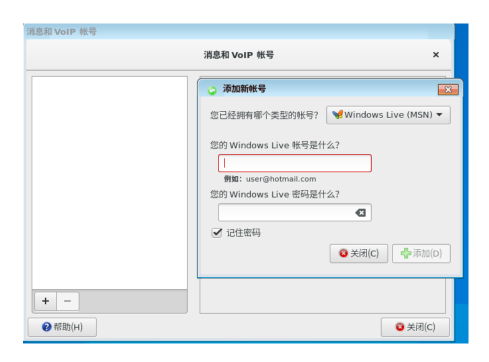


图 4-5MSN 账户选择界面

点击 添加 按钮完成创建 MSN 界面。



图 4-6 Empathy 帐号创建界面

另一种创建 Empathy 帐号,输入账户名和昵称,点击 **连接** 按钮,即可成功创建 empathy 帐号界面。

# 第5章 多媒体

随着计算机科学技术和多媒体应用的发展,我们每天都需要使用到与工作和生活相关的多媒体工具。为了满足用户需要,中标麒麟桌面操作系统 V5.0 默认为您安装了录音机、图像查看器、图像处理软件和音视频播放器。下面分别为您介绍。

## 5.1 录音机

如果您需要录音功能,可以通过 **开始菜单->多媒体->录音机** 启动相应的应用程序,如下图所示。

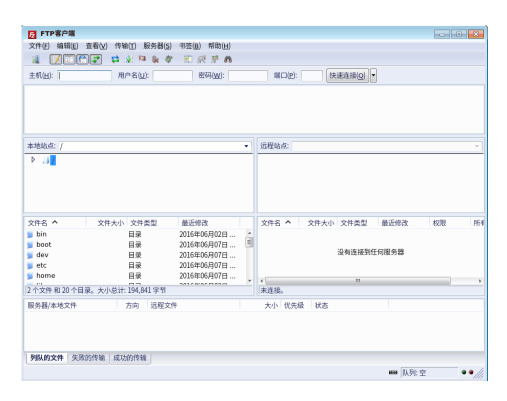


图 5-1 录音机主界面

点击界面上的 **录制声音** 按钮,开始录制过程;要结束录制过程,点击 **停止声音** 即可。您可以选择 **播放** 按钮收听您刚录制过的声音,点击 **保存** 按钮完成保存此次录音。

## 5.2 图像查看器

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 使用 mate 环境下的图像查看器 mate-image-viewer。当您双

击存储在计算机中某个图片文件时,系统默认将用此应用程序打开它。还可以选择 **开始菜单->多媒体->图像查看器** 启动后,通过 **文件->打开** 菜单来打开您需要查看的图像文件。 主界面如下图所示。



图 5-2 图像查看器

与其他主流的图像查看器类似,此应用软件具有图像打印、翻转、旋转、调整尺寸、幻灯片放映、将图像设置为背景等诸多功能。

## 5.3 图像处理软件

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 提供的图像处理软件叫 GIMP, 它是 GNU 图像处理程序 (GNU Image Manipulation Program)的缩写。包括几乎所有图象处理所需的功能,号称 Linux 下的 PhotoShop。GIMP 在 Linux 系统推出时就风靡了许多绘图爱好者的喜爱,它的接口相当轻巧,但其功能却不输于专业的绘图软件;它提供了各种的影像处理工具、滤镜,还有许多的组件模块,对于要制作一个又酷又炫的网页按钮或网站 Logo 来说是一个非常方便好用的绘图软件,因为它也提供了许多的组件模块,你只要稍加修改一下,便可制作出一个属于

你的网页按钮或网站 Logo。

您可以通过**开始菜单->多媒体->图像处理软件** 启动它, 启动后的界面如下图所示。

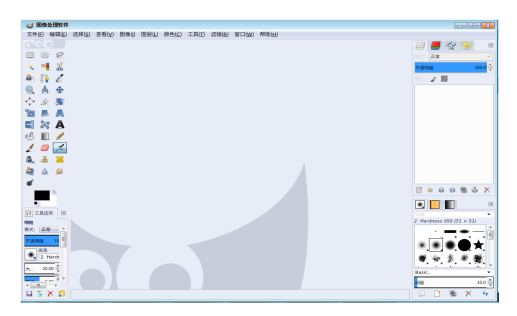


图 5-3 图像处理软件主界面

## 5.4 音视频播放器

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 选择了 Smplayer 作为视频播放器。 Smplayer 是一个非常好用的媒体播放器,可以支持大部分的视频和音频文件。您可以通过 **开始菜单->多媒体->音 视频播放器** 启动它。启动后的主界面如下图所示。



图 5-4 音视频播放器主界面

您可以选择 打开 菜单,通过适合于您的方式打开需要的视频文件和音频文件。



图 5-5 打开影音文件

# 第6章 附件

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 系统向用户提供了许多方便实用的小工具,完全能够满足您的日常需求,本节将对其中一些主要的应用加以介绍和说明。

## 6.1 便笺

便签工具使用方法简单,选择 开始菜单->附件->便笺 来启动,主界面如下图所示。

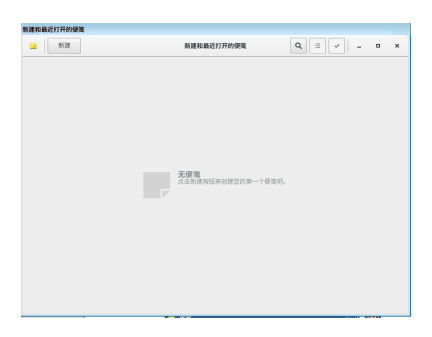


图 6-1 便签启动界面

单击主界面上的 新建 按钮,切换到一张空白的便笺窗口,供您填写。选中文字,通过 设置 按钮或 右键单击 对选择文字进行编辑和格式化。效果如下图所示,此便笺被重命名为

今天的工作计划。

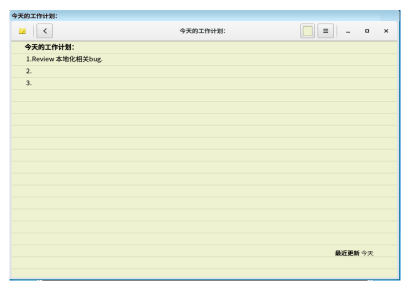


图 6-2 新建便笺

点击 便笺 按钮,重新回到主界面,效果如下图。通过选择后上方的两个按钮分别改变显示方式和标记完成。

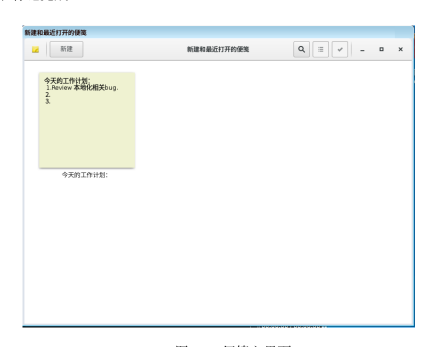


图 6-3 便笺主界面

选择 便笺 菜单下的 首选项,设置便笺字体和默认颜色,再新建便笺时即可看到效果。

## 6.2 画图

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 默认安装 Pinta 作为画图工具,它是一款开源免费的图形编辑绘图软件。您可以通过 **开始菜单->附件->画图** 来启动,启动后的界面如下图所示。

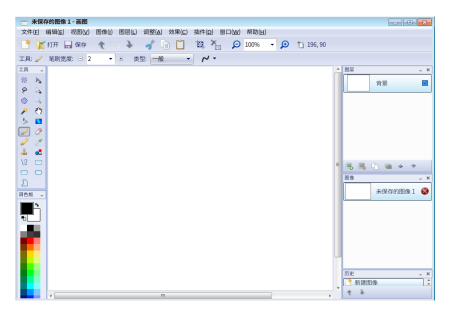


图 6-4 画图工具

Pinta 除了具有其他画图工具常用的功能外,还提供了图层、调整、效果等菜单项,供用户对图形和图像进行高级操作。

## 6.3 计算器

点击 **开始菜单->附件->计算器** 启动计算器,这时您可以进行加法、减法、乘法、除法等基本的运算。



图 6-5 计算器

如果您需要进行复杂的运算,打开 **模式** 菜单,选择高级、财务、编程等选项,这时可选择的计算按钮便会增加,供您使用。

### 6.4 记事本

系统采用 Mate 桌面环境下的 Pluma 作为记事本软件,它是一个图形化的文本编辑器。要启动记事本,点击 **开始菜单->附件-> 记事本**。主界面如下图所示。

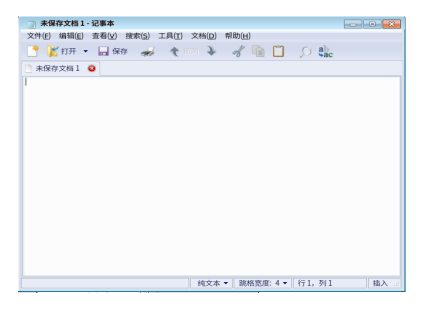


图 6-6 记事本主窗口

它的亮点在于提供了突出显示模式和自动拼写检查功能,便于您查看和编写特殊格式的文本内容。

突出显示模式可以通过 **查看** 菜单中的 **突出显示模式** 选择,再输入文本,则输入内容自动会按照对应的语法高亮显示;当您打开所支持的某种格式的文件,如.c 文件,系统也会自动为您按文件的语法格式显示文件内容,便于阅读。

自动拼写检查通过 工具 菜单选择相应的选项方可完成。

# 6.5 刻录机

Brasero 是系统默认安装的 CD 和 DVD 光盘刻录程序。使用 **开始菜单->所有程序->附 件->刻录机** 启动,主界面如下图所示。主界面上显示可以完成的不同的任务,主要有:数据项目和刻录镜像。



图 6-7 刻录机软件主界面

点击数据项目,弹出如下图所示的窗口。单击工具栏上的 **添加** 按钮,将需要刻录到光盘中的数据文件添加进来;若要删除已添加的文件,单击工具栏上的 **移除** 按钮。要删除所有添加的文件,点击 **移除所有** 对应的按钮。如果要添加的文件较多,可先通过工具栏上的**新建文件夹** 按钮创建文件夹,再添加文件。点击 **刻录** ,为要创建的镜像文件命名,并选择保存位置,点击 **创建镜像** 按钮。

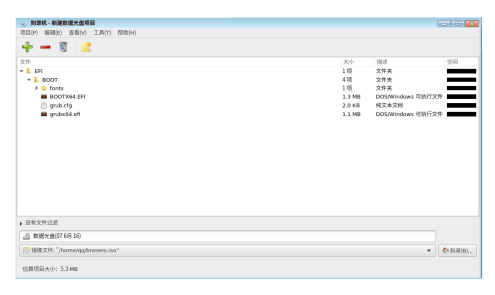


图 6-8 新建数据光盘项目

为了将镜像文件刻录至光盘,点击主界面上的 **刻录镜像**,在弹出窗口中选择镜像文件以及空白光盘,点击 **创建镜像**,按提示操作即可。

Brasero 可以擦除可读写光盘的内容并重新刻录: **工具->擦除**。它还带有一个光盘封面 编辑器: **工具->封面编辑器**。

### 6.6 命令提示符

如果您需要 Linux 自带的命令提示符(终端)进行命令行操作,可以通过 **开始菜单-> 所有程序->附件->命令提示符** 打开。

#### 6.7 屏幕截图

您可以通过以下方法制作屏幕截图,点击 **开始菜单->附件->屏幕截图**。屏幕截图工具的使用窗口如下图所示,根据界面上的描述和程序所带帮助文档,相信您能够非常容易地捕捉屏幕上显示的内容并将其保存为需要格式的图片文件。



图 6-9 屏幕截图工具主界面

主界面上三个选择按钮分别为:**抓取整个桌面、抓取当前窗口**和**选择一个截取区域**,您可以使用它们选择抓图类型。

三个选择按钮下方通过抓取前的延迟设置延迟时间,点击 抓图 按钮后,抓图工具将在设定的延迟时间后进行屏幕或窗口的抓取。

# 6.8 扫描易

Simple-scan 是一个简单易用的前端扫描工具 。您可以使用该程序完成扫描文件,复制图象、传真,或将 simple-scan 作为 gimp 插件使用。

请选择 **开始菜单->附件->扫描易** 来启动 simple-scan ,启动界面如下图。您可通过窗口上的 **文档->首选项** 菜单对其自由设置。

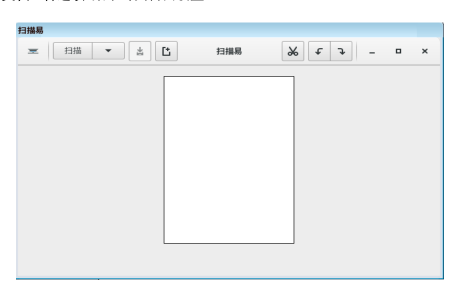


图 6-10 扫描易主界面

从首选项窗口中,用户可以选择扫描来源、设置源文件的文字分辨率(默认为 150dpi)、图像分辨率(默认为 300dpi)以及扫描页面的扫描方式(正面和背面、正面、背面),页面大小可以根据纸质大小进行设置或自动设置。

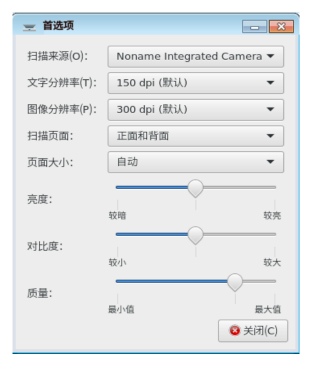


图 6-11 扫描易首选项

## 6.9 文件共享

NFS 只能实现在 linux 和 unix 系统之间实现文件共享,而 CIFS(公共因特网文件系统) 只能实现 windows 系统之间的文件共享。那么 linux 或 unix 系统怎么和 windows 系统之间 共享文件呢?这就要用到 SAMBA 服务器了,SAMBA 服务器能真正实现在不同主机、不同系统之间的文件共享。通过 开始菜单->附件->文件共享 启动,界面如下图所示。

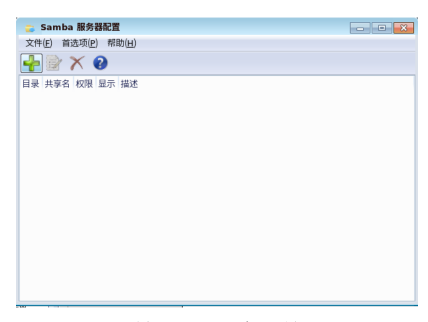


图 6-12 Samba 服务器配置

选择菜单 **首选项-> Samba** 用户,在打开的窗口中点击 **添加用户**,弹出 创建新 **Samba** 用户的窗口,如下图所示。



图 6-13 创建 Samba 用户

分别用来设置 UNIX 系统和 Windows 系统分别访问本机时使用的用户名、密码,填写 好后点击 确定,会后下一个界面,再 确定 ,即可回到主窗口,如下图所示。



图 6-14 Samba 服务器配置

点击工具栏上 **添加共享** 按钮,或通过菜单 **文件->添加共享** ,弹出如下图所示界面,用来创建 **Samba** 共享。



图 6-15 创建 Samba 共享

设置共享文件夹、共享名、是否可擦写、是否显示,选择允许访问的用户。

接下来需要开启 samba 服务,通过 **开始菜单->控制面板->防火墙** ,在服务中选择 samba, samba-client, 关闭防火墙。

- 通过其他 UNIX 系统访问共享目录的方法:
  - ◆ 文件浏览器地址栏输入 smb://ip/
- 通过 Windows 系统访问共享目录的方法:
  - ◆ 文件浏览器地址栏输入\\ip

#### 6.10 星际译王

中标麒麟桌面操作系统 V5.0 提供了跨平台的国际词典软件星际译王,它功能强大,实用性强,具有"通配符匹配"、"选中区取词"、"模糊查询"等强大功能。通过 开始菜单->附件->星际译王 启动,界面如下图所示。您只需要在搜索框中输入需要翻译的词汇,点击搜索即可显示出翻译结果。

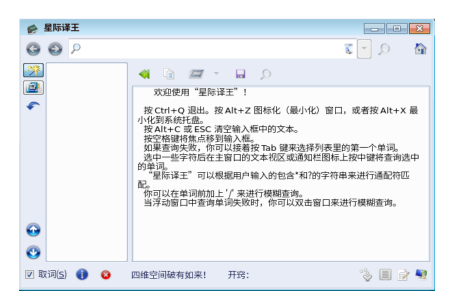


图 6-16 星际译王

星际译王为用户提供了多个词典,可以通过界面右下角的 词典管理,对词典进行排序,管理。



图 6-17 星际译王词典管理

#### 6.11 资源管理器

资源管理器是系统提供的资源管理工具,我们可以使用它查看本台电脑上的所有资源,特别是它提供的树形的文档系统结构,使我们能更清楚、更直观地认识计算机中的文件和文件夹。可以通过 **开始菜单->附件->资源管理器** 访问资源管理器。界面如下图所示。

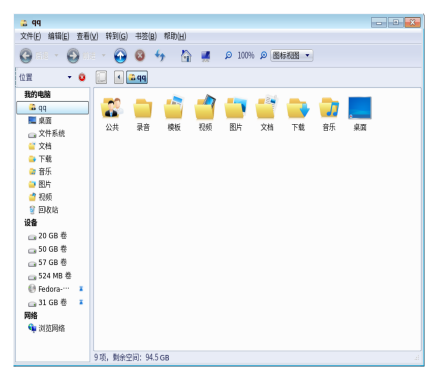


图 6-18 资源管理器窗口

点击侧边栏最上方的"位置"按钮,选择"树",侧边栏中的文件夹将以树形结构显示。 系统为您提供了文件管理首选项功能,通过编辑->首选项 ,打开如下图所示的窗口。



图 6-19 文件管理首选项

在首选项窗口中,您可以设置默认视图、各种视图默认值、打开项目的方式、可执行文本文件打开后的行为、删除文件或文件夹时的系统行为、图标标题与日期的显示方式、列表视图下的显示信息、介质处理方式、插件的查看等。