

引用RedHatLinux9中文字体美化Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BC\\_95\\_E7\\_94\\_A8RedH\\_c103\\_645103.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BC_95_E7_94_A8RedH_c103_645103.htm) Linux 安装完后,中文字体整体感觉很虚,虽然不想干嘛,但上网这样看字也真不习惯.需要手动美化一下.自己安装字体很麻烦,因为 Linux 字体显示引擎可不是像 Windows 里面复制一下字体就可以用那么容易.况且就算安装了windows的字体,其显示起来都显得粗糙,因此为了美观,需要对linux的字体进行美化,这在网上有准备好的美化包可用.先下载美化包 linuxsir-fontconfig-3.4.bin ,8.9MB,如果连接失效就直接用文件名搜索一下.运行程序(下载后的文件可能没有运行权限,需要手动设置一下 文件鼠标右键 --- 属性 --- 权限 执行) 安装需要几分钟,有提示的,等待就可以了,完成后注销下,再看字体就清楚多啦 注:linux下bin文件格式的安装是最简单的 功能介绍: 本程序包适合在Redhat 9.0/AS 3,Fedora core 1/2或mandrake 9.1/9.2/10上安装。直接执行即可 解压--安装--设置 一步到位,可以完全脱离键盘操作。在安装过程中有具体的中文提示。本程序包含有一个fcitx的rpm程序包。在安装过程序会有提示是否选择安装。脚本会检测Fedora 2的Ilim输入法服务并永久关闭。可在KDE, GNOME桌面环境中自动启动fcitx而无需进行任何设置。商业字体simsun及tatoma会默认安装。无需安装其它字体即可达到较好的效果。本字体美化包实现了在KDE(Mandrake美化包不能), GNOME等桌面环境及mozilla等应用程序中文字体的粗体、斜体、粗斜体的正常显示。对于gtk1的应用程序,如gimp, xmms,gftp等的中文字体也达到了和gtk2字体一样的效果。同样也可正常显示

粗体、斜体、粗斜体。安装了一个脚本程序  
在/etc/profile.d/cfxmms.sh，此脚本的功能即可修改xmms中的  
配置文件中有关字体的选项，无需配置xmms即可直接正常使用(不修改其它参数)。注意:此程序只适合安装在没有对字体  
等特别设置过的 Redhat 9.0/AS 3,Fedora core 1/2或mandrake  
9.1/9.2/10 上,其他可能会产生问题 补充：如何简单实现linux  
与XP系统的文件共享。1) 如果是双系统,则在linux下挂载xp  
系统下的硬盘分区即可 2) 如果是VMware虚拟机下的linux，  
则点击虚拟机的 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下  
载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)