

一起感受Linux操作系统的桌面环境（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E4_B8_80_E8_B5_B7_E6_84_9F_E5_c103_144713.htm 2.KDE控制中

心-Kcontrol Center KDE控制中心类似于MS-Windows中的控制面板，KDE控制中心完成对系统的综合配置，它提供了一套访问所有系统配置结构模块的方法。结构模块是互相独立的应用程序。它们可在配置菜单，命令行，或控制中心执行。控制中心的列表显示了所有的模块，很容易找到需要的模块。

KDE控制中心是由许多配置模块组成的（图3），实际上Kcontrol Center也是调用了Konqueror浏览器将各个模块连接在一起，由KDE基础包提供的标准配置模块列。如果安装了其它第三方软件，可能会有附加的模块。查看模块帮助文件的方法是：在控制中心列表选取该模块，然后按帮助按钮。

图3KDE控制中心包括了九大方面的控制：系统信息、外设、网络、观感、音效、个人化、文件浏览、电源控制、Web浏览，九大方面囊括了对整个桌面系统的所有控制。在KDE控制中心-Kcontrol Center出现之前，以上这些系统配置的工作都需要用户自己用文本编辑器来编辑KDE的配置文件。而现在使用Kcontrol Center，只需要轻点鼠标，整个KDE的配置就掌握在你的手中，其强大的功能已经可以和微软Windows的控制面板媲美。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