

一起感受Linux操作系统的桌面环境（1）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_144711.htm 通过这里，我们整体浏览一下Linux，它并不像想象的那么难懂。现在一个完整的Linux系统已经安装完毕了，下面让我们进入Linux，感受它多姿多彩的世界吧！GNU/Linux本生只是一个操作系统的内核，并不具有GUI的界面。真正让Linux操作系统有声有色的，其实是X-SERVER、窗口管理器以及一系列附带的多媒体程序（图1）。图1 X-SERVER为Linux的GUI搭建了一个真实的舞台，而在舞台上表演的，正是窗口管理器和附带的程序。现在最流行的窗口管理器是GNOME（GNU Object Model Environment）和KDE（K Desktop Environment，桌面环境）今天我们就来介绍一下KDE这个著名的窗口管理器程序集合。KDE是第三代面向Linux以及Unix风格操作系统的桌面环境系统。KDE 3.0支持49种语言，套件包括核心KDE库，基本的桌面环境和集成开发环境，数百个应用程序以及其他工具包（包括管理，艺术，开发，教育，游戏，多媒体，个人信息管理等等）。新版本的KDE还去除了过去版本中出现的Bug，在稳定性和可靠性方面更加出色。KDE的主要程序包括文件管理和WEB浏览功能Konqueror浏览器、KDE控制中心Kcontrol Center、KDE集成开发工具Kdevelop、KDE X控制台Konsole。

1.Konqueror浏览器 Konqueror浏览器是KDE的核心（图2），它同时兼有浏览本地硬盘的文件内容和互联网WEB浏览的功能。使用Konqueror浏览器，你根本感觉不到Konqueror中的内容是硬盘上的还是互联网上的内容，功能如此强大的程序

，启动和运行的速度却非常快，一点都没有停顿和迟滞感。图 2 同时，在浏览 WEB 页面的时候，对各种流行的浏览器功能特性支持也非常好，Javascript、cookie、CSS、Flash 等都能在 Konqueror 浏览器中理想地显示。虽然 Linux 中有许多优秀的 WEB 浏览器（NETSCAPE、MOZILLA、OPERA 等），但是 Konqueror 浏览器凭着其高效和快速正在获得越来越多的人的喝彩。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