

Linux循序渐进(4) 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\\_Linux\\_E5\\_BE\\_AA\\_E5\\_BA\\_c103\\_144207.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E5_BE_AA_E5_BA_c103_144207.htm) TurboLinux是拓林思公司最近发行的linux版本，已在日本和中国取得了巨大的成功，在美国也有一定的业绩。当前版本为4.0，是基于linux 2.2.10内核的。TurboLinux的优点 简单易用的图形安装程序；友好的图形桌面界面KDE、GNOME等；丰富的软件包，包括：系统管理工具、网络分析程序、服务程序包（如：Apache）等等；提供了完整的源代码程序；提供了预配置安装功能。

TurboLinux的特色 TurboPNPCfg-TurboLinux的ISA即插即用配置工具，可以很容易地设置所有的ISA PnP插件；所有系统组件都采用RPM软件包管理系统；TurboPkg-TurboLinux有完善的RPM前端，即便是FTP，也可以进行系统组件的简单安装、升级和拆卸；Xfree86 3.3.3；TurboXCfg-TurboLinux先进的配置工具；一套完整高效的应用程序，包括：GIMP

（Photoshop型程序）Xpaint（图形程序）yx（排版工具）WingZ（电子表格）Netscape（通讯程序）Emacs和Xemacs（编辑器）Xessite（电子表格）多种游戏、屏幕保护程序、仿真程序和其他娱乐性程序；完整的网络客户程序-除了如tenet、ftp、rsh等标准程序外，TurboLinux还提供了如tkined、基于SNMP的图形网络管理器的程序。大量的服务器软件包提供如下的服务：基本的端口监视服务程序（tenet、ftp、rsh等）Web服务程序（Apache）DNS名字服务器（bind）E-mail TurboLinux的一般用途 防火墙 路由器 工作站 Intranet 或Internet服务器 TurboLinux具有设置服务器、开发者和办公

系统所需的一切功能。 1.对于服务器TurboLinux是一套很完整的系统，它具有建立一个商业Internet站点所需的各种软件。您可以将TurboLinux用作带有限客户的工作组服务器，也可以把它当作成熟的，能够同时接收数百个连接请求的Internet站点。 2.对于开发者TurboLinux为开发者提供了常用的编辑器、编译器、调试器和编程工具。另外，TurboLinux具有强健的应用程序开发环境，提供了各种开发应用程序的工具，具有对多种语言如：C、C++、Java、Perl、Tcl/tk、Python和Fortran 77的编译器/解释器以及集成开发环境、调试和其他开发工具。 3.对于办公系统TurboLinux包含了办公室运转所需的一切。如：Netscape Navigator、WordPerfect 8、Wingz（电子表格）、Gimp（Photoshop类程序）和Xpaint（图形程序），一共有几百种程序。谁从TurboLinux获益 开发者 程序员 系统管理员 系统分析员 管理人员 最终用户 TurboLinux的站点 <http://www.turbolinux.com>（美国） <http://www.turbolinux.com.cn>（中国） <http://www.turbolinux.co.jp>（日本） 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)