

新手看招Linux系统下设置用户登录环境 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/238/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E6\\_89\\_8B\\_E7\\_9C\\_8B\\_E6\\_c103\\_238949.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E6_96_B0_E6_89_8B_E7_9C_8B_E6_c103_238949.htm) 用户在使用Linux系统的时候，还需要相关的工作环境。为此，管理员应为用户设置登录环境。当用户登录Linux系统后，通常接触的第二个软件环境就是bash命令解释程序，这是除了系统核心之外最重要的软件环境。在Linux系统中，软件环境的配置信息通常都存放在一些配置文件中。以下是一些较为重要的Shell环境配置文件：  
/etc/bashrc 包含系统定义的命令别名和bash的环境变量定义。  
/etc/profile 包含系统的环境定义，并指定启动时必须运行的程序。  
/etc/inputrc 包含系统的键盘设定，以及针对不同终端程序的键位配置信息。  
\$HOME/.bashrc 包含为用户定义的命令别名和bash的环境变量定义。

\$HOME/bash\_profile 包含为用户定义的环境变量，并指定用户登录时需要启动的程序。  
\$HOME/.inputrc 包含用户的键盘设定，以及针对用户终端的键位配置信息。这些文件都是采用Shell语言编写的系统脚本文件，通常用户目录下的配置文件与/etc目录中相对应的文件大致相同。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)