

UbuntuLinux操作系统下的截图软件Scrot PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/271/2021\\_2022\\_UbuntuLinu\\_c103\\_271748.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/271/2021_2022_UbuntuLinu_c103_271748.htm) 如果你的系统是Ubuntu，那就跟我一起来吧。选中一款软件，简单配置一下，基本就能够实现大多数情况下的截图了。一般常用的就是截取任意屏幕范围和截取指定窗口，全屏截图gnome下已经有了。还有其他的几个截图软件，比如SnapALL，但毕竟不如apt中有的scrot方便呀。安装：`apt-get install scrot` 会附带安装上glib1 libimlib2两个包，安装完成之后，在shell中执行就自动截下当前全屏的图，并保存在用户home目录了，先看一下常用参数：`-b` 截取窗口时保存带窗口边框的图片 `-d n` 延迟n秒截图 `-c` 配合上一个参数使用，显示延迟倒计时 `-e app` 截图之后对所截图片\$*f*执行app操作 `-q 75/100` 设置图像精度，默认75，最大100，不过一般用png图片格式的时候应该用不到了 `-s` 手动选择截图区域或者窗口 其他没用过不熟悉的参数就不再介绍了。但是要想用的更舒服，就要再稍微设置一下，毕竟每次截图都去shell中敲命令很不爽，我们选用最常用的参数`-s -b`，并且添加到菜单栏中去。首先使用Alacarte Menu Editor把scrot添加到菜单中，比如添加到Graphics组，设置command为`scrot -s -b`即可。然后把这个菜单项拖动到菜单栏上就可以啦，现在想截取窗口图片，就点一下菜单栏上的图标，再点一下窗口标题就可以了，想截取任意屏幕范围，就点一下菜单栏上的图标，再在屏幕上拉框就ok了，方便吧。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)