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 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giblib1 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-eapp 截图之后对所截图片\$f执行app 操作-q75/100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