

Linux系统中扫描、打印的实现 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\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_BB\\_c103\\_144300.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_144300.htm) 扫描图片是日常办公中进行的比较频繁的工作，如何在Linux中使用扫描仪就成为了一个问题。下面笔者就详细介绍一下在Linux中如何进行扫描。常见的RedHat Linux9（以下简称RH9）中内置了小巧实用的Kooka扫描程序，同时Kooka也是红旗Linux默认的扫描程序，它操作简单、容易上手，可以满足日常扫描需要。在RH9中选择“开始菜单 图形 更多的图形程序 扫描和文字识别程序”或者在红旗Linux中选择“开始 程序 图形 扫描仪程序”便可运行它。Kooka运行后，会首先检测硬件，如果它支持你的扫描仪，就会弹出一个具有检测信息的确认窗口，确定后，就可以看到Kooka的主界面了。Step1 将扫描的图片放入扫描仪中，单击“预览扫描”按钮进行预扫，在预览窗口中可以清楚地看到该图片的扫描效果和详细信息。Step2 在预览图片后光标就会变为十字形，然后使用该光标框出预览图片中要扫描的部分确认后，单击“Final Scan”按钮，就可以进行扫描了。Step3 扫描完成之后，Kooka就会弹出一个“保存助手”来，在保存助手中你可以选择一种最合适的图形文件格式，如常用的JPG、BMP等。选定后即可保存。执行完以上操作后Kooka中就出现了保存好的扫描图片了。在Linux中打印 说完了扫描，下面来谈谈Linux中的打印问题。目前Linux可以支持快速并口、USB接口的打印机，红旗Linux内置了大量的打印机驱动，支持常见的打印机。RH9使用的CUPS打印系统对办公室中常见的HP和EPSON系列的打印

机支持比较好。在红旗Linux中选择“控制面板”中的“打印机管理器”，然后选择添加，在“添加打印机向导”的帮助下添加Linux系统中的打印机并设置正确的打印机接口类型，如并口、串口或USB，最后选择好打印机品牌和型号后就可以打印测试页了!RH9的设置方法和红旗Linux类似，只不过多了几个实现网络打印的选项而已。可以说，现在Linux下进行办公的扫描和打印机配置，已经和Windows系统没什么差别了。完成了这些前期准备工作后，下几期我们就给大家介绍Linux下的办公应用实例，让大家体验一下不同的系统下同样的办公乐趣。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)