

Linux操作系统中利用PR命令进行文档打印 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_252962.htm 本文介绍如何使用Linux的pr命令将大文件分割成多个页面进行打印，并在每个页面上加上标题。Linux的pr命令可以用来将文本转换成适合打印的文件。这个工具的一个基本用途就是将较大的文件分割成多个页面，并为每个页面添加标题。比如，pr可以将一个150行文本的文件转换成三个文本页，然后让用户进行打印。在默认情况下，每个页面会包含66行文本，不过通过pr的-l参数，用户可以改变这一规则。可以用来控制文本输出效果的参数很多，一般来说，每页的标题就是这个文档的文件名。当然，用户也可以自行定义标题，比如：`$ pr -h "My report" file.txt` 如果不使用上面的-h参数，打印的页面会用“file.txt”作为标题，而加上-h参数后，页面会使用该参数后指定的“My report”作为标题。用户还可以使用pr命令将文本分列打印。这对于语句短小的文本来说比较有用，如果语句比较长，pr会在适当的位置进行换行。比如，要将file.txt文件按两列打印，可以使用以下命令：`$ pr -2 -h "My report" file.txt` 默认情况下，pr会为每个页面加入换行符（比如空行），不过用户也可以使用制表符来代替空行。可以下面这段命令使制表符来代替空行：`$ pr -f file.txt` 如果用户只是想打印文件，而不想保存它，那么这个功能比较合适，但是如果用户同时也要保存文件，那么添加的制表符会让文件看起来比较乱。需要记住的是，pr是一个标准的输出工具，可以直接输出到打印机，如果你希望将结果保存在文件中，则需要重定向它的输出，如下面这

个例子：`$ pr file.txt >file.output` 此外，pr命令还有很多有用的参数。想获得更多的资料，用户可以使用man命令查看pr的man手册。 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