

Linux教程之Linuxls命令Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_Linux\\_E6\\_95\\_99\\_E7\\_A8\\_c103\\_644845.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Linux_E6_95_99_E7_A8_c103_644845.htm) Linux(Fedora/Ubuntu/RedHat) ls

命令经常要使用，通过使用ls命令可以查看linux文件夹包含的文件，查看文件权限(包括目录、文件夹、文件权限)，查看目录信息等等，ls命令在平常的linux操作中使用很频繁，所以这里介绍下ls命令的相关使用方法。

一、ls命令使用介绍

ls命令使用权限：所有用户。格式：ls [选项] [目录名]。

功能：列出目标目录中所有的子目录和文件。选项说明：

- a 用于显示所有文件和子目录(包括点文件)。
- l 除了文件名之外，还将文件的权限、所有者、文件大小等信息详细列出来。
- r 将目录的内容清单以英文字母顺序的逆序显示。
- t 按文件修改时间进行排序，而不是按文件名进行排序。
- A 同-a，但不列出“.”(表示当前目录)和“..”(表示当前目录的父目录)。
- F 在列出的文件名和目录名后添加标志。例如，在可执行文件后添加“\*”，在目录名后添加“/”以区分不同的类型。
- R 如果目标目录及其子目录中有文件，就列出所有的文件。
- Cx 按行跨页对文件名进行排序。
- CF 按列列出目录中的文件名，并在文件名后附加一个字符以区分目录和文件的类型：目录文件名之后附加一个斜线(/)。可执行文件名之后附加一个星号(\*)。符号链接文件名之后附加一个@符号。普通文件名之后不附加任何字符。
- CR 以分栏格式显示目标目录及其各级子目录中的所有文件(目录和文件都可以称为文件)，也称为递归列表。

下面来举两个例子具体说明Linux ls命令如何使用。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)