平时我们开发中碰到陌生的命令或者函数，通常会找man来帮助下，通过man后面加的数字可以看到关于命令或者函数更深层次的东西。或者通过比较命令和函数加深了解你需要的知识。如下是man后面的数字代表的含义。

|  |
| --- |
| [Section 1](http://linux.die.net/man/1/)  user commands ([introduction](http://linux.die.net/man/1/intro))  [Section 2](http://linux.die.net/man/2/)  system calls ([introduction](http://linux.die.net/man/2/intro))  [Section 3](http://linux.die.net/man/3/)  library functions ([introduction](http://linux.die.net/man/3/intro))  [Section 4](http://linux.die.net/man/4/)  special files ([introduction](http://linux.die.net/man/4/intro))  [Section 5](http://linux.die.net/man/5/)  file formats ([introduction](http://linux.die.net/man/5/intro))  [Section 6](http://linux.die.net/man/6/)  games ([introduction](http://linux.die.net/man/6/intro))  [Section 7](http://linux.die.net/man/7/)  conventions and miscellany ([introduction](http://linux.die.net/man/7/intro))  [Section 8](http://linux.die.net/man/8/)  administration and privileged commands ([introduction](http://linux.die.net/man/8/intro))  [Section L](http://linux.die.net/man/l/)  math library functions  [Section N](http://linux.die.net/man/n/)  tcl functions |

中文含义如下：

1 用户命令， 可由任何人启动的。

2 系统调用， 即由内核提供的函数。

3 例程， 即库函数。

4 设备， 即/dev目录下的特殊文件。

5 文件格式描述， 例如/etc/passwd。

6 游戏， 不用解释啦！

7 杂项， 例如宏命令包、惯例等。

8 系统管理员工具， 只能由root启动。

9 其他（Linux特定的）， 用来存放内核例行程序的文档。

n 新文档， 可能要移到更适合的领域。

o 老文档， 可能会在一段期限内保留。

l 本地文档， 与本特定系统有关的。