PID 每个进程的ID。  
  
 PPID 每个进程的父进程ID。  
  
 UID 每个进程所有者的UID 。  
  
 USER 每个进程所有者的用户名。  
  
 PRI 每个进程的优先级别。  
  
 NI 该进程的优先级值。  
  
 SIZE 该进程的代码大小加上数据大小再加上堆栈空间大小的总数。单位是KB。  
  
 TSIZE 该进程的代码大小。对于内核进程这是一个很奇怪的值。  
  
 DSIZE 数据和堆栈的大小。  
  
 TRS 文本驻留大小。  
  
 D 被标记为“不干净”的页项目。  
  
 LIB 使用的库页的大小。对于ELF进程没有作用。  
  
 RSS 该进程占用的物理内存的总数量，单位是KB。  
  
 SHARE 该进程使用共享内存的数量。  
  
 STAT 该进程的状态。其中S代表休眠状态；D代表不可中断的休眠状态；R代表运行状态；Z代表僵死状态；T代表停止或跟踪状态。  
  
 TIME 该进程自启动以来所占用的总[CPU时间](https://www.baidu.com/s?wd=CPU%E6%97%B6%E9%97%B4&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Yvn1c1mH7BmWNhrHI9nyFb0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3ErjTdP1bvP1m)。如果进入的是累计模式，那么该时间还包括这个进程子进程所占用的时间。且标题会变成CTIME。  
  
 %CPU 该进程自最近一次刷新以来所占用的[CPU时间](https://www.baidu.com/s?wd=CPU%E6%97%B6%E9%97%B4&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Yvn1c1mH7BmWNhrHI9nyFb0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3ErjTdP1bvP1m)和总时间的百分比。  
  
 %MEM 该进程占用的物理内存占总内存的百分比。  
  
 COMMAND 该进程的命令名称，如果一行显示不下，则会进行截取。内存中的进程会有一个完整的命令行。