

1、查看当前任务进程占用情况

```
<S5500>dis cpu-usage task
```

对于S5500-EI系列交换机可以通过slot指定具体unit（堆叠情况下）

```
<S5500>dis cpu-usage task slot unit号
```

2、如果交换机使能了STP，需查看当前系统是否收到了tc报文

```
<S5500>dis stp tc
```

对于S5500-EI系列交换机可以通过slot指定具体unit（堆叠情况下）

```
<S5500>dis stp tc slot unit号
```

3、查看何种报文上送cpu。

对于S5500-SI/EI交换机通过“debug rtx softcar show”查看是哪个端口上CPU报文多

；通过“debug rtx pkt”命令查看具体是什么报文上送cpu。

```
<S5500>sys
```

```
[S5500-SI/EI]en_diag
```

```
[S5500-SI/EI-diagnose]debug rtx softcar show 槽位号 CPU高的unit号 //按Ctrl + _
```

Z退到用户视图

```
<S5500>t m
```

```
<S5500>t d
```

```
<S5500>sys
```

```
[S5500]en_diag
```

```
[S5500-diagnose]debug rtx pkt 槽位号
```

注意：信息收集完成后使用u t m和u t d命令关闭debug开关。

此操作方式针对S5500-SI的R1207及其后续版本有效，针对5500-EI的所有版本有效。