|  |
| --- |
| 周期队列 目录  [周期队列 1](#_Toc331261972)  [1 概述 1](#_Toc331261973)  [2 运行队列 1](#_Toc331261974)  [3 等待队列 2](#_Toc331261975) 概述 周期队列页面有两个标签页，TCC运行队列和TCC等待队列。  满足以下4个条件的任务周期会进入TCC等待队列中：   1. 任务启用； 2. 任务周期状态为初始化或已开始； 3. 依赖关系全部满足； 4. 周期偏移剩余时间为0；   满足以下两个条件的任务周期会进行TCC运行队列中：   1. 任务周期进行等待队列； 2. 运行队列未满；  运行队列 C:\Users\l00194471\AppData\Roaming\Tencent\Users\240862515\QQ\WinTemp\RichOle\FLJ)MA4QU)6RH3DSRPL$LD0.jpg  TCC配置页面中可以设置最大并发数，即上图中的最大资源数（权重）。已占用资源数即运行队列中所有任务周期所占用的资源总数。当已占用资源数等于最大资源数时，表明运行队列已满，新的满足运行条件（任务启用；任务周期状态为初始化或已开始；依赖关系全部满足；周期偏移剩余时间为0）的任务周期进入等待队列中。  运行队列列表展示了运行队列中任务周期的任务名、周期Id、已运行时间、起始周期Id、优先级、是否顺序依赖、依赖关系和权重（即任务周期中设定的任务周期占用的资源数）。  选择某个任务周期，点击鼠标右键，弹出右键菜单栏，可以对该任务周期进行*查看任务周期详情、重新执行、查看反向依赖任务树、查看正向依赖任务树*等操作。 等待队列 C:\Users\l00194471\AppData\Roaming\Tencent\Users\240862515\QQ\WinTemp\RichOle\0AW~{ILIH%1RVCBWN]02QGR.jpg  等待队列列表与运行队列列表类似。当运行队列未满时，优先级高的任务周期优先从等待队列调度进运行队列运行。 |