跟线程属性有关的 API 有:

API	功能
pthread_attr_destroy()	销毁线程属性
pthread_attr_getaffinity_np()	获取 CPU 亲和度
pthread_attr_getdetachstate()	获取分离属性
pthread_attr_getguardsize()	获取栈警戒区大小
pthread_attr_getinheritsched()	获取继承策略
pthread_attr_getschedparam()	获取调度参数
pthread_attr_getschedpolicy()	获取调度策略
pthread_attr_getscope()	获取竞争范围
pthread_attr_getstack()	获取栈指针和栈大小
pthread_attr_getstackaddr()	己弃用
pthread_attr_getstacksize()	获取栈大小
pthread_attr_init()	初始化线程属性
pthread_attr_setaffinity_np()	设置 CPU 亲和度
pthread_attr_setdetachstate()	设置分离属性
pthread_attr_setguardsize()	设置栈警戒区大小
pthread_attr_setinheritsched()	设置继承策略
pthread_attr_setschedparam()	设置调度参数
pthread_attr_setschedpolicy()	设置调度策略
pthread_attr_setscope()	设置竞争范围
pthread_attr_setstack()	设置栈的位置和栈大小(慎用)
pthread_attr_setstackaddr()	己弃用
pthread_attr_setstacksize()	设置栈大小

图 5-46 线程属性函数