

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( )	已弃用
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( )	已弃用
pthread_attr_setstacksize( )	设置栈大小

图 5-46 线程属性函数