

PCH2531 光隔离集电极开路输出 卡

WIN2000/XP 驱动程序使用说明书



北京阿尔泰科技发展有限公司
产品研发部修订



请您务必阅读《[使用纲要](#)》，他会使您事半功倍!

目 录

目 录	1
第一章 版权信息与命名约定	2
第一节、版权信息	2
第二节、命名约定	2
第二章 绪 论	2
第一节、使用上层用户函数，高效、简单	2
第二节、如何管理设备	2
第三节、哪些函数对您不是必须的?	2
第三章 设备操作函数接口介绍	3
第一节、设备驱动接口函数列表	3
第二节、设备对象管理函数原型说明	4
第三节、DIO 数字量输出操作函数原型说明	7
第四节、外触发中断操作函数原型说明	8
第四章 上层用户函数接口应用实例	9
第一节、简易程序演示说明	9
第二节、高级程序演示说明	9
第五章 共用函数介绍	9
第一节、公用接口函数列表	10
第二节、内存映射寄存器操作函数原型说明	10
第三节、IO 端口读写函数	18
第四节、线程操作函数	21
第五节、文件对象操作函数	22
第六节、各种参数保存和读取函数原型说明	25

第一章 版权信息与命名约定

第一节、版权信息

本软件产品及相关套件均属北京阿尔泰科技发展有限公司所有，其产权受国家法律绝对保护，除非本公司书面允许，其他公司、单位、我公司授权的代理商及个人不得非法使用和拷贝，否则将受到国家法律的严厉制裁。若您需要我公司产品及相关信息请及时与当地代理商联系或直接与我们联系，我们将热情接待。

第二节、命名约定

一、为简化文字内容，突出重点，本文中提到的函数名通常为基本功能名部分，其前缀设备名如 xxxx_ 则被省略。如 PCH2531_CreateDevice 则写为 CreateDevice。

二、函数名及参数中各种关键字缩写规则

缩写	全称	汉语意思	缩写	全称	汉语意思
Dev	Device	设备	DI	Digital Input	数字量输入
Pro	Program	程序	DO	Digital Output	数字量输出
Int	Interrupt	中断	CNT	Counter	计数器
Dma	Direct Memory Access	直接内存存取	DA	Digital convert to Analog	数模转换
AD	Analog convert to Digital	模数转换	DI	Differential	(双端或差分) 注: 在常量选项中
Npt	Not Empty	非空	SE	Single end	单端
Para	Parameter	参数	DIR	Direction	方向
SRC	Source	源	ATR	Analog Trigger	模拟量触发
TRIG	Trigger	触发	DTR	Digital Trigger	数字量触发
CLK	Clock	时钟	Cur	Current	当前的
GND	Ground	地	OPT	Operate	操作
Lgc	Logical	逻辑的	ID	Identifier	标识
Phys	Physical	物理的			

以上规则不局限于该产品。

第二章 绪 论

第一节、使用上层用户函数，高效、简单

如果您只关心通道及频率等基本参数，而不必了解复杂的硬件知识和控制细节，那么我们强烈建议您使用上层用户函数，它们就是几个简单的形如 Win32 API 的函数，具有相当的灵活性、可靠性和高效性。而底层用户函数如 [WriteRegisterULong](#)、[ReadRegisterULong](#)、[WritePortByte](#)、[ReadPortByte](#)..... 则是满足了解硬件知识和控制细节、且又需要特殊复杂控制的用户。但不管怎样，我们强烈建议您使用上层函数（在这些函数中，您见不到任何设备地址、寄存器端口、中断号等物理信息，其复杂的控制细节完全封装在上层用户函数中。）对于上层用户函数的使用，您基本上可以不必参考硬件说明书，除非您需要知道板上 D 型插座等管脚分配情况。因为上层函数的命名、参数的命名极其规范。

第二节、如何管理设备

由于我们的驱动程序采用面向对象编程，所以要使用设备的一切功能，则必须首先用 [CreateDevice](#) 函数创建一个设备对象句柄 hDevice，有了这个句柄，您就拥有了对该设备的绝对控制权。然后将此句柄作为参数传递给其他函数。最后可以通过 [ReleaseDevice](#) 将 hDevice 释放掉。

第三节、哪些函数对您不是必须的？

公共函数如 [CreateFileObject](#)，[WriteFile](#)，[ReadFile](#) 等一般来说都是辅助性函数，除非您要使用存盘功能。如果您使用上层用户函数访问设备，那么 [GetDeviceAddr](#)，[WriteRegisterByte](#)，[WriteRegisterWord](#)，

[WriteRegisterULong](#), [ReadRegisterByte](#), [ReadRegisterWord](#), [ReadRegisterULong](#)等函数您可完全不必理会, 除非您是作为底层用户管理设备。而[WritePortByte](#), [WritePortWord](#), [WritePortULong](#), [ReadPortByte](#), [ReadPortWord](#), [ReadPortULong](#)则对用户来讲, 可以说完全是辅助性的, 它们只是对我公司驱动程序的一种功能补充, 对用户额外提供的, 它们可以帮助您在NT、Win2000 等操作系统中实现对您原有传统设备如ISA卡、串口卡、并口卡的访问, 而没有这些函数, 您可能在新操作系统中无法继续使用您原有的老设备(除非您自己愿意去编写复杂的硬件驱动程序)。

第三章 设备操作函数接口介绍

第一节、设备驱动接口函数列表

(每个函数省略了前缀“PCH2531_”)

函数名	函数功能	备注
① 设备对象操作函数		
CreateDevice	创建设备对象	上层及底层用户
GetDeviceCount	取得同一种设备的总台数	上层用户
GetDeviceCurrentID	取得指定设备句柄指向的设备 ID 号	上层用户
ListDeviceDlg	列表所有同一种设备的各种配置	上层用户
ReleaseDevice	关闭设备, 且释放总线设备对象	上层及底层用户
② 开关量简易操作函数		
GetDeviceDI	开关输入函数	上层用户
SetDeviceDO	开关输出函数	上层用户
③ 外触发中断操作函数		
InitDeviceInt	初始化中断	上层用户
GetDeviceIntCount	取得中断服务程序产生的次数	上层用户
ReleaseDeviceInt	释放中断资源	上层用户

使用需知:

要使用如下函数关键的问题是:

Visual C++ & C++Builder:

首先, 将 PCH2531.h 和 PCH2531.lib 文件从 Visual C++的源程序目录下的任意一个子目录下复制到您的源程序目录下(若有 Advanced 高级源程序目录, 则最好选择它), 然后在您的源程序中包含如下语句(若想在工程的所有源代码文件中使用本驱动, 请您最好在 StdAfx.h 全局头文件中包含如下语句):

```
#include "PCH2531.H"
```

那么对于导入库 PCH2531.lib 文件您则可以不必再加入您的工程, 因为 PCH2531.h 头文件已帮助自动完成了。

C++ Builder:

首先, 将 PCH2531.h 和 PCH2531.lib 文件从 C++Builder 的源程序目录任意一个子目录下复制到您的源程序目录下(若有 Advanced 高级源程序目录, 则最好选择它), 然后在您的源程序中包含如下语句:

```
#include "PCH2531.H"
```

那么对于导入库 PCH2531.lib 文件您则可以不必再加入您的工程, 因为 PCH2531.h 头文件已帮助自动完成了。

Visual Basic:

要使用如下函数一个关键的问题是:

首先必须将我们提供的模块文件(*.Bas)加入到您的 VB 工程中。其方法是选择 VB 编程环境中的工程(Project)菜单, 执行其中的"添加模块"(Add Module)命令, 在弹出的对话框中选择 PCH2531.Bas 模块文件, 该文件的路径为用户安装驱动程序后其子目录 Samples\VB 下面。

请注意, 因考虑 Visual C++和 Visual Basic 两种语言的兼容问题, 在下列函数说明和示范程序中, 所举的 Visual Basic 程序均是需编译后在独立环境中运行。所以用户若在解释环境中运行这些代码, 我们不能保证完全顺利运行。

Delphi:

要使用如下函数一个关键的问题是:

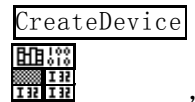
首先必须将我们提供的单元模块文件(*.Pas)加入到您的 Delphi 工程中。其方法是选择 Delphi 编程环境中

的 View 菜单, 执行其中的"Project Manager"命令, 在弹出的对话框中选择*.exe 项目, 再单击鼠标右键, 最后 Add 指令, 即可将 PCH2531.Pas 单元模块文件加入到工程中。或者在 Delphi 的编程环境中的 Project 菜单中, 执行 Add To Project 命令, 然后选择*.Pas 文件类型也能实现单元模块文件的添加。该文件的路径为用户安装驱动程序后其子目录 Samples/Delphi 下面。最后请在使用驱动程序接口的源程序文件中的头部的 Uses 关键字后面的项目中加入: "PCH2531"。如:

```
uses
  Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs,
  PCH2531; // 注意: 在此加入驱动程序接口单元 PCH2531
```

LabVIEW/CVI :

LabVIEW 是美国国家仪器公司(National Instrument)推出的一种基于图形开发、调试和运行程序的集成化环境, 是目前国际上唯一的编译型的图形化编程语言。在以 PC 机为基础的测量和工控软件中, LabVIEW 的市场普及率仅次于 C++/C 语言。LabVIEW 开发环境具有一系列优点, 从其流程图式的编程、不需预先编译就存在的语法检查、调试过程使用的数据探针, 到其丰富的函数功能、数值分析、信号处理和设备驱动等功能, 都令人称道。其驱动程序接口单元模块的使用方法如下:



1. 在LabVIEW中打开PCH2531.VI文件, 用鼠标单击接口单元图标, 比如CreateDevice图标, 然后按Ctrl+C或选择LabVIEW菜单Edit中的Copy命令, 接着进入用户的应用程序LabVIEW中, 按Ctrl+V或选择LabVIEW菜单Edit中的Paste命令, 即可将接口单元加入到用户工程中, 然后按以下函数原型说明或演示程序的说明连接该接口模块即可顺利使用。
2. 根据LabVIEW语言本身的规定, 接口单元图标以黑色的较粗的中间线为中心, 以左边的方格为数据输入端, 右边的方格为数据的输出端, 如WriteDeviceProDA接口单元, 设备对象句柄、用户分配的数据缓冲区、要求采集的数据长度等信息从接口单元左边输入端进入单元, 待单元接口被执行后, 需要返回给用户的数据从接口单元右边的输出端输出, 其他接口完全同理。
3. 在单元接口图标中, 凡标有"I32"为有符号长整型 32 位数据类型, "U16"为无符号短整型 16 位数据类型, "[U16]"为无符号 16 位短整型数组或缓冲区或指针, "[U32]"与"[U16]"同理, 只是位数不一样。

第二节、设备对象管理函数原型说明

◆ 创建设备对象函数 (逻辑号)

函数原型:

Visual C++ & C++Builder:

```
HANDLE CreateDevice (int DeviceLgcID = 0)
```

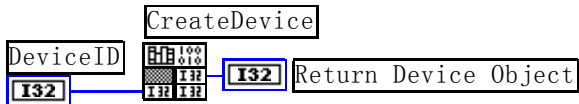
Visual Basic:

```
Declare Function CreateDevice Lib "PCH2531" (Optional ByVal DeviceLgcID As Integer = 0) As Long
```

Delphi:

```
Function CreateDevice(DeviceLgcID : Integer = 0):Integer;
  StdCall; External 'PCH2531' Name 'CreateDevice';
```

LabVIEW:



功能: 该函数使用逻辑号创建设备对象, 并返回其设备对象句柄 hDevice。只有成功获取 hDevice, 您才能实现对该设备所有功能的访问。

参数: DeviceLgcID 逻辑设备 ID(Logic Device Identifier)标识号。当向同一个 Windows 系统中加入若干相同类型的设备时, 我们的驱动程序将以该设备的“基本名称”与 DeviceLgcID 标识值为后缀的标识符来确认和管理该设备。比如若用户往 Windows 系统中加入第一个 PCH2531 模板时, 驱动程序逻辑号为“0”来确认和管理第一个设备, 若用户接着再添加第二个 PCH2531 模板时, 则系统将以逻辑号“1”来确认和管理第二个设备, 若再添加, 则以此类推。所以当用户要创建设备句柄管理和操作第一个设备时, DeviceLgcID 应置 0, 第二个应置 1, 也以此类推。但默认值为 0。该参数之所以称为逻辑设备号, 是因为每个设备的逻辑号是不能事先由用户硬性确定的, 而是由 BIOS 和操作系统加载设备时, 依据主板总线编号等信息进行这个设备 ID 号分配, 说得简单点, 就是加载设备的顺序编号, 编号的递增顺序为 0、1、2、3.....。所以用户无法直接固定某一个设备的在设备列表中的物理位置, 若想固定, 则必须使用物理 ID 号, 调用 CreateDeviceEx 函数实现。

返回值: 如果执行成功, 则返回设备对象句柄; 如果没有成功, 则返回错误码 INVALID_HANDLE_VALUE。



由于此函数已带容错处理，即若出错，它会自动弹出一个对话框告诉您出错的原因。您只需要对此函数的返回值作一个条件处理即可，别的任何事情您都不必做。

相关函数：[CreateDevice](#) [GetDeviceCount](#) [GetDeviceCurrentID](#)
[ListDeviceDlg](#) [ReleaseDevice](#)

Visual C++ & C++Builder 程序举例:

```

:
HANDLE hDevice; // 定义设备对象句柄
hDevice = CreateDevice ( 0 ); // 创建设备对象,并取得设备对象句柄
if(hDevice == INVALID_HANDLE_VALUE); // 判断设备对象句柄是否有效
{
    return; // 退出该函数
}
:

```

Visual Basic 程序举例:

```

:
Dim hDevice As Long ' 定义设备对象句柄
hDevice = CreateDevice ( 0 ) ' 创建设备对象,并取得设备对象句柄
If hDevice = INVALID_HANDLE_VALUE Then ' 判断设备对象句柄是否有效

Else
    Exit Sub ' 退出该过程
End If

:

```

◆ 取得本计算机系统中 PCH2531 设备的总数量

函数原型:

Visual C++ & C++Builder:

[LONG GetDeviceCount \(HANDLE hDevice\)](#)

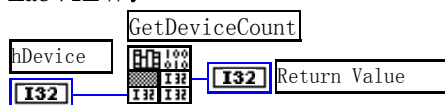
Visual Basic:

[Declare Function GetDeviceCount Lib "PCH2531" \(ByVal hDevice As Long \) As Long](#)

Delphi:

[Function GetDeviceCount \(hDevice : Integer\):LongInt;](#)
[StdCall; External 'PCH2531' Name 'GetDeviceCount';](#)

LabVIEW:



功能: 取得 PCH2531 设备的数量。

参数: hDevice 设备对象句柄, 它应由[CreateDevice](#)创建。

返回值: 返回系统中 PCH2531 的数量。

相关函数：[CreateDevice](#) [GetDeviceCount](#) [GetDeviceCurrentID](#)
[ListDeviceDlg](#) [ReleaseDevice](#)

◆ 取得该设备当前逻辑 ID 和物理 ID

函数原型:

Visual C++ & C++Builder:

[LONG GetDeviceCurrentID \(HANDLE hDevice,](#)
[PLONG DeviceLgcID,](#)
[PLONG DevicePhysID\)](#)

Visual Basic:

[Declare Function GetDeviceCurrentID Lib "PCH2531" \(ByVal hDevice As Long, _](#)
[ByRef DeviceLgcID As Long, _](#)
[ByRef DevicePhysID As Long \) As Long](#)

Delphi:

[Function GetDeviceCurrentID \(hDevice : Integer;](#)
[DeviceLgcID : PArrayLong;](#)


```
DevicePhysID : PArrayLong;); LongInt;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' GetDeviceCurrentID ';
```

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 取得 PCH2531 设备的数量。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

DeviceLgcID 返回设备的逻辑 ID, 它的取值范围为[0, 15]。

DevicePhysID 返回设备的物理 ID, 它的取值范围为[0, 15], 它的具体值由卡上的拨码器 DID1 决定。

返回值: 如果初始化设备对象成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可用GetLastErrorEx捕获当前错误码, 并加以分析。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceCount](#) [GetDeviceCurrentID](#)
 [ListDeviceDlg](#) [ReleaseDevice](#)

◆ 用对话框控件列表计算机系统中所有 PCH2531 设备各种配置信息

函数原型:

Visual C++ & C++Builder:

```
BOOL ListDeviceDlg (HANDLE hDevice)
```

Visual Basic:

```
Declare Function ListDeviceDlg Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long ) As Boolean
```

Delphi:

```
Function ListDeviceDlg (hDevice : Integer):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' ListDeviceDlg ';
```

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 列表系统中 PCH2531 的硬件配置信息。

参数: hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

返回值: 若成功, 则弹出对话框控件列表所有 PCH2531 设备的配置情况。

相关函数: [CreateDevice](#) [ReleaseDevice](#)

◆ 释放设备对象所占的系统资源及设备对象

函数原型:

Visual C++ & C++Builder:

```
BOOL ReleaseDevice(HANDLE hDevice)
```

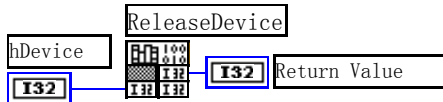
Visual Basic:

```
Declare Function ReleaseDevice Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long ) As Boolean
```

Delphi:

```
Function ReleaseDevice(hDevice : Integer):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' ReleaseDevice';
```

LabVIEW:



功能: 释放设备对象所占用的系统资源及设备对象自身。

参数: hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

返回值: 若成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [CreateDevice](#)

应注意的是, [CreateDevice](#)必须和[ReleaseDevice](#)函数一一对应, 即当您执行了一次[CreateDevice](#)后, 再一次执行这些函数前, 必须执行一次[ReleaseDevice](#)函数, 以释放由[CreateDevice](#)占用的系统软硬件资源, 如DMA控制器、系统内存等。只有这样, 当您再次调用[CreateDevice](#)函数时, 那些软硬件资源才可被再次使用。



第三节、DIO 数字量输出操作函数原型说明

◆ 16 路开关量输入

函数原型:

Visual C++ & C++Builder:

BOOL GetDeviceDI (HANDLE hDevice,
BYTE bDISts[16])

Visual Basic:

Declare Function GetDeviceDI Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
ByVal bDISts(0 to 15) As Byte) As Boolean

Delphi:

Function GetDeviceDI (hDevice : Integer;
bDISts : Pointer) : Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' GetDeviceDI ';

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 负责将 PC104+设备上的输入开关量状态读入内存。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

pPara 十六路开关量输入状态的参数结构, 共有 16 个元素, 分别对应于 DI0~DI15 路开关量输入状态位。如果 bDISts[0] 等于“1”则表示 0 通道处于开状态, 若为“0”则 0 通道为关状态。其他同理。

返回值: 若成功, 返回 TRUE, 其 pPara 中的值有效; 否则返回 FALSE, 其 pPara 中的值无效。

相关函数: [CreateDevice](#) [SetDeviceDO](#) [ReleaseDevice](#)

◆ 16 路开关量输出

函数原型:

Visual C++ & C++Builder:

BOOL SetDeviceDO (HANDLE hDevice,
BYTE bDOSSts[16])

Visual Basic:

Declare Function SetDeviceDO Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
ByVal bDOSSts(0 to 15) As Byte) As Boolean

Delphi:

Function SetDeviceDO (hDevice : Integer;
bDOSSts : Pointer): Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' SetDeviceDO ';

LabView:

请参考相关演示程序。

功能: 负责将设备上的输出开关量置成相应的状态。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 决定。

bDOSSts 十六路开关量输出状态的参数结构, 共有 16 个成员变量, 分别对应于 DO0DO15 路开关量输出状态位。比如置 bDOSSts[0] 为“1”则使 0 通道处于“开”状态, 若为“0”则置 0 通道为“关”状态。其他同理。请注意, 在实际执行这个函数之前, 必须对这个参数结构的 DO0 至 DO15 共 16 个成员变量赋初值, 其值必须为“1”或“0”。

返回值: 若成功, 返回 TRUE, 否则返回 FALSE。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceDI](#) [ReleaseDevice](#)

◆ 以上函数调用一般顺序

- ① [CreateDevice](#)
- ② [SetDeviceDO](#)(或[GetDeviceDI](#), 当然这两个函数也可同时进行)
- ③ [ReleaseDevice](#)

用户可以反复执行第②步, 以进行数字 I/O 的输出。

第四节、外触发中断操作函数原型说明

◆ 初始化中断

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL InitDeviceInt (HANDLE hDevice,
                   HANDLE hEvent)
```

Visual Basic:

```
Declare Function InitDeviceInt Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                           ByVal hEvent As Long) As Boolean
```

Delphi:

```
Function InitDeviceInt (hDevice : Integer;
                       hEvent : Integer) : Boolean;
  StdCall; External 'PCH2531' Name 'InitDeviceInt ';
```

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 初始化中断。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由[CreateDevice](#)创建。

hEvent 中断事件对象句柄, 它应由[CreateSystemEvent](#)函数创建。它被创建时是一个不发信号且自动复位的内核系统事件对象。当硬件中断发生, 这个内核系统事件被触发。用户应在数据采集子线程中使用WaitForSingleObject这个Win32函数来接管这个内核系统事件。当中断没有到来时, WaitForSingleObject将使所在线程进入睡眠状态, 此时, 它不同于程序轮询方式, 它并不消耗CPU时间。当hEvent事件被触发成发信号状态, 那么WaitForSingleObject将唤醒所在线程, 可以工作了, 比如取FIFO中的数据、分析数据等, 且复位该内核系统事件对象, 使其处于不发信号状态, 以便在取完FIFO数据等工作后, 让所在线程再次进入睡眠状态。所以利用中断方式采集数据, 其效率是最高的。其具体实现方法请参考《[高速大容量、连续不间断数据采集及存盘技术详解](#)》。

返回值: 如果初始化设备对象成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可用GetLastErrorEx捕获当前错误码, 并加以分析。

相关函数: [CreateDevice](#) [InitDeviceInt](#) [GetDeviceIntCount](#)
[ReleaseDeviceInt](#) [ReleaseDevice](#)

◆ 在中断初始化后, 用它取得中断服务程序产生的次数

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL GetDeviceIntCount (HANDLE hDevice,
                       PULONG pulIntCount)
```

Visual Basic:

```
Declare Function GetDeviceIntCount Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                                  ByRef pulIntCount As Long) As Boolean
```

Delphi:

```
Function GetDeviceIntCount (hDevice : Integer;
                            pulIntCount : Pointer) : Boolean;
  StdCall; External 'PCH2531' Name 'GetDeviceIntCount ';
```

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 在中断初始化后, 用它取得中断服务程序产生的次数。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由[CreateDevice](#)创建。

pulIntCount 中断服务程序产生的次数。

返回值: 若成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [CreateDevice](#) [InitDeviceInt](#) [GetDeviceIntCount](#)
[ReleaseDeviceInt](#) [ReleaseDevice](#)

◆ 释放设备上的 AD 部件



函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

[BOOL ReleaseDeviceInt \(HANDLE hDevice\)](#)

Visual Basic:

[Declare Function ReleaseDeviceInt Lib "PCH2531" \(ByVal hDevice As Long \) As Boolean](#)

Delphi:

[Function ReleaseDeviceInt \(hDevice : Integer\) : Boolean;](#)

[StdCall; External 'PCH2531' Name ' ReleaseDeviceInt ';](#)

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 释放设备上的AD部件, 如果AD没有被[StopDeviceIntAD](#)函数停止, 则此函数在释放AD部件之前先停止AD部件。

参数: hDevice设备对象句柄, 它应由[CreateDevice](#)创建。

返回值: 若成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [CreateDevice](#) [InitDeviceInt](#) [GetDeviceIntCount](#)
[ReleaseDeviceInt](#) [ReleaseDevice](#)

应注意的是, [InitDeviceInt](#)必须和[ReleaseDevice](#)函数一一对应, 即当您执行了一次[InitDeviceInt](#)后, 再一次执行这些函数前, 必须执行一次[ReleaseDevice](#)函数, 以释放先前由[InitDeviceInt](#)占用的系统软硬件资源, 如映射寄存器地址、系统内存等。只有这样, 当您再次调用[InitDeviceInt](#)函数时, 那些软硬件资源才可被再次使用。

第四章 上层用户函数接口应用实例

如果您想快速的了解驱动程序的使用方法和调用流程, 以最短的时间建立自己的应用程序, 那么我们强烈建议您参考相应的简易程序。此种程序属于工程级代码, 可以直接打开不用作任何配置和代码修改即可编译通过, 运行编译链接后的可执行程序, 即可看到预期效果。

如果您想了解硬件的整体性能、精度、采样连续性等指标以及波形显示、数据存盘与分析、历史数据回放等功能, 那么请参考高级演示程序。特别是许多不愿意编写任何程序代码的用户, 您可以使用高级程序进行采集、显示、存盘等功能来满足您的要求。甚至可以用我们提供的专用转换程序将高级程序采集的存盘文件转换成相应格式, 即可在 Excel、MatLab 第三方软件中分析数据(此类用户请最好选用通过 Visual C++制作的高级演示系统)。

第一节、简易程序演示说明

其详细应用实例及正确代码请参考 Visual C++测试与演示系统, 您先点击 Windows 系统的[开始]菜单, 再按下列顺序点击, 即可打开基于 VC 的 Sys 工程。

[程序] | [阿尔泰测控演示系统] | [PCH2531 16 路开关量卡] | [Microsoft Visual C++] | [简易代码演示] | [DIO 简易方式]

第二节、高级程序演示说明

高级程序演示了本设备的所有功能, 您先点击 Windows 系统的[开始]菜单, 再按下列顺序点击, 即可打开基于 VC 的 Sys 工程(主要参考 PCH2531.h)。

[程序] | [阿尔泰测控演示系统] | [PCH2531 16 路开关量卡] | [Microsoft Visual C++] | [高级代码演示]

其默认存放路径为: 系统盘\PC104-PLUS\PCH2531\SAMPLES\VC\ADVANCED

其他语言的演示可以用上面类似的方法找到。

第五章 共用函数介绍

这部分函数不参与本设备的实际操作, 它只是您编写数据采集与处理程序时的有力手段, 使您编写应用程序

更容易, 使您的应用程序更高效。

第一节、公用接口函数列表

(每个函数省略了前缀“PCH2531_”)

函数名	函数功能	备注
① 总线内存映射寄存器操作函数		
GetDeviceAddr	取得指定设备寄存器操作基地址	底层用户
GetDeviceBar	取得指定的指定设备寄存器组 BAR 地址	
GetDevVersion	获取设备固件及程序版本	
WriteRegisterByte	以字节(8Bit)方式写寄存器端口	底层用户
WriteRegisterWord	以字(16Bit)方式写寄存器端口	底层用户
WriteRegisterULong	以双字(32Bit)方式写寄存器端口	底层用户
ReadRegisterByte	以字节(8Bit)方式读寄存器端口	底层用户
ReadRegisterWord	以字(16Bit)方式读寄存器端口	底层用户
ReadRegisterULong	以双字(32Bit)方式读寄存器端口	底层用户
② ISA 总线 I/O 端口操作函数		
WritePortByte	以字节(8Bit)方式写 I/O 端口	用户程序操作端口
WritePortWord	以字(16Bit)方式写 I/O 端口	用户程序操作端口
WritePortULong	以无符号双字(32Bit)方式写 I/O 端口	用户程序操作端口
ReadPortByte	以字节(8Bit)方式读 I/O 端口	用户程序操作端口
ReadPortWord	以字(16Bit)方式读 I/O 端口	用户程序操作端口
ReadPortULong	以无符号双字(32Bit)方式读 I/O 端口	用户程序操作端口
③ 线程操作函数		
CreateSystemEvent	创建系统内核事件对象	用于线程同步或中断
ReleaseSystemEvent	释放系统内核事件对象	
④ 文件对象操作函数		
CreateFileObject	创建文件对象	
WriteFile	请求文件对象写用户数据到磁盘文件	
ReadFile	请求文件对象读数据到用户空间	
SetFileOffset	设置文件指针偏移	
GetFileLength	取得文件长度	
ReleaseFile	释放已有的文件对象	
⑤ 各种参数保存和读取函数		
SaveParaInt	保存整型参数到注册表	
LoadParaInt	从注册表中读取整型参数值	
SaveParaString	保存字符参数到注册表	
LoadParaString	从注册表中读取字符参数值	
GetDiskFreeBytes	取得指定磁盘的可用空间(字节)	适用于所有设备

第二节、内存映射寄存器操作函数原型说明

◆ 取得指定内存映射寄存器的线性地址和物理地址

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

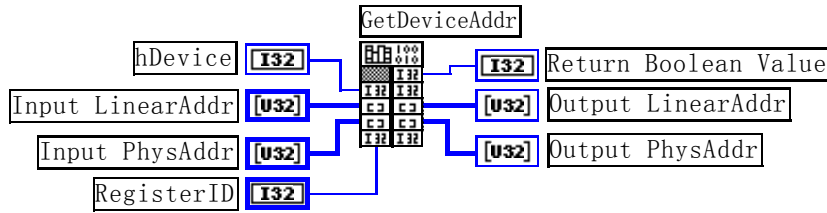
```
BOOL GetDeviceAddr( HANDLE hDevice,
                   PULONG LinearAddr,
                   PULONG PhysAddr,
                   int RegisterID)
```

Visual Basic.:

```
Declare Function GetDeviceAddr Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                             ByRef LinearAddr As Long, _
                                             ByRef PhysAddr As Long, _
                                             ByVal RegisterID As Integer) As Boolean
```

**Delphi:**

```
Function GetDeviceAddr(hDevice : Integer;
    LinearAddr : Pointer;
    PhysAddr : Pointer;
    RegisterID : Integer):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'GetDeviceAddr';
```

LabVIEW:

功能: 取得设备指定的内存映射寄存器的线性地址。

参数:

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 创建。

LinearAddr 指针参数，用于取得的映射寄存器指向的线性地址，**RegisterID** 指定的寄存器组属于 MEM 模式时该值不应为零，也就是说它可用于 [WriteRegisterX](#) 或 [ReadRegisterX](#) (X 代表 Byte、ULong、Word) 等函数，以便于访问设备寄存器。它指明该设备位于系统空间的虚拟位置。但如果 **RegisterID** 指定的寄存器组属于 I/O 模式时该值通常为零，您不能通过以上函数访问设备。

PhysAddr 指针参数，用于取得的映射寄存器指向的物理地址，它指明该设备位于系统空间的物理位置。如果由 **RegisterID** 指定的寄存器组属于 I/O 模式，则可用于 [WritePortX](#) 或 [ReadPortX](#) (X 代表 Byte、ULong、Word) 等函数，以便于访问设备寄存器。

RegisterID 指定映射寄存器的 ID 号，其取值范围为[0, 5]，通常情况下，用户应使用 0 号映射寄存器，特殊情况下，我们为用户加以申明。

返回值: 如果执行成功，则返回TRUE，它表明由**RegisterID**指定的映射寄存器的无符号 32 位线性地址和物理地址被正确返回，否则会返回FALSE，同时还要检查其**LinearAddr**和**PhysAddr**是否为 0，若为 0 则依然视为失败。用户可用[GetLastErrorEx](#)捕获当前错误码，并加以分析。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceAddr](#) [GetDeviceBar](#)
[WriteRegisterByte](#) [WriteRegisterWord](#) [WriteRegisterULong](#)
[ReadRegisterByte](#) [ReadRegisterWord](#) [ReadRegisterULong](#)
[ReleaseDevice](#)

Visual C++ & C++ Builder 程序举例:

```
:
HANDLE hDevice; ULONG LinearAddr, PhysAddr;
hDevice = CreateDevice(0);
if(!GetDeviceAddr(hDevice, &LinearAddr, &PhysAddr, 0))
{
    AfxMessageBox("取得设备地址失败...");
}
:
```

Visual Basic 程序举例:

```
:
Dim hDevice As Long
Dim LinearAddr, PhysAddr As Long
hDevice = CreateDevice(0)
if Not GetDeviceAddr(hDevice, LinearAddr, PhysAddr, 0) then
    MsgBox "取得设备地址失败..."
End If
:
```

◆ 取得指定的指定设备寄存器组 BAR 地址

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL GetDeviceBar ( HANDLE hDevice,
    ULONG pulPCIBar [6])
```

Visual Basic:

Declare Function GetDeviceBar Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
ByRef pulPCIBar (0 to 5) As Long) As Boolean

Delphi:

Function GetDeviceBar (hDevice : Integer;
pulPCIBar: Pointer):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' GetDeviceBar ';

LabVIEW:

请参见相关演示程序。

功能: 取得指定的指定设备寄存器组 BAR 地址。

参数:

hDevice设备对象句柄, 它应由[CreateDevice](#)创建。

pulPCIBar 返回 BAR 所有地址, 具体 BAR 中有多少可用地址请看硬件说明书。

返回值: 如果执行成功, 则返回TRUE, 否则会返回FALSE。用户可用GetLastErrorEx捕获当前错误码, 并加以分析。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceAddr](#) [GetDeviceBar](#)
 [WriteRegisterByte](#) [WriteRegisterWord](#) [WriteRegisterULong](#)
 [ReadRegisterByte](#) [ReadRegisterWord](#) [ReadRegisterULong](#)
 [ReleaseDevice](#)

◆ 获取设备固件及程序版本

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

BOOL GetDevVersion (HANDLE hDevice,
PULONG pulFmwVersion,
PULONG pulDriverVersion)

Visual Basic:

Declare Function GetDevVersion Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
ByRef pulFmwVersion As Long, _
ByRef pulDriverVersion As Long) As Boolean

Delphi:

Function GetDevVersion (hDevice : Integer;
pulFmwVersion: Pointer;
pulDriverVersion: Pointer) : Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' GetDevVersion ';

LabVIEW:

请参见相关演示程序。

功能: 获取设备固件及程序版本。

参数:

hDevice设备对象句柄, 它应由[CreateDevice](#)创建。

pulFmwVersion 指针参数, 用于取得固件版本。

pulDriverVersion 指针参数, 用于取得驱动版本。

返回值: 如果执行成功, 则返回 TRUE, 否则会返回 FALSE。

相关函数: [CreateDevice](#) [ReleaseDevice](#)

◆ 以单字节 (即 8 位) 方式写内存映射寄存器的某个单元

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

BOOL WriteRegisterByte(HANDLE hDevice,
ULONG LinearAddr,
ULONG OffsetBytes,
BYTE Value)

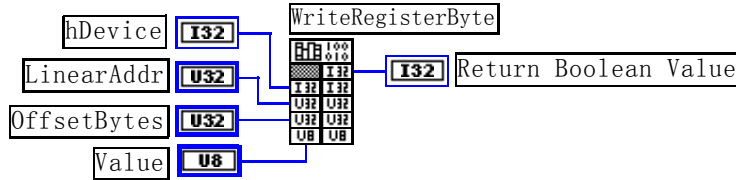
Visual Basic:

Declare Function WriteRegisterByte Lib "PCH2531" (ByVal hDevice as Long, _
ByVal LinearAddr As Long, _
ByVal OffsetBytes As Long, _

Delphi:

```
Function WriteRegisterByte(hDevice : Integer;
                          LinearAddr:Long Word;
                          OffsetBytes:Long Word;
                          Value:Byte):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'WriteRegisterByte';
```

LabVIEW:



功能: 以单字节（即 8 位）方式写内存映射寄存器。

参数:

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 决定。

LinearAddr 设备内存映射寄存器的线性基地址，它的值应由 [GetDeviceAddr](#) 确定。

OffsetBytes 相对于 **LinearAddr** 线性基地址的偏移字节数，它与 **LinearAddr** 两个参数共同确定 [WriteRegisterByte](#) 函数所访问的映射寄存器的内存单元。

Value 输出 8 位整数。

返回值: 若成功，返回 TRUE，否则返回 FALSE。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceAddr](#) [GetDeviceBar](#)
[WriteRegisterByte](#) [WriteRegisterWord](#) [WriteRegisterULong](#)
[ReadRegisterByte](#) [ReadRegisterWord](#) [ReadRegisterULong](#)
[ReleaseDevice](#)

Visual C++ & C++ Builder 程序举例:

```

:
HANDLE hDevice;
ULONG LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes;
hDevice = CreateDevice(0)
if (!GetDeviceAddr(hDevice, &LinearAddr, &PhysAddr, 0) )
{
    AfxMessageBox “取得设备地址失败...”;
}
OffsetBytes = 100; // 指定操作相对于线性基地址偏移 100 个字节数位置的单元
WriteRegisterByte(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes, 0x20); // 往指定映射寄存器单元写入 8 位的十六进制数据 20
ReleaseDevice( hDevice ); // 释放设备对象
:

```

Visual Basic 程序举例:

```

:
Dim hDevice As Long
Dim LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes As Long
hDevice = CreateDevice(0)
GetDeviceAddr( hDevice, LinearAddr, PhysAddr, 0)
OffsetBytes = 100
WriteRegisterByte( hDevice, LinearAddr, OffsetBytes, &H20)
ReleaseDevice(hDevice)
:

```

◆ 以双字节（即 16 位）方式写内存映射寄存器的某个单元

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL WriteRegisterWord(HANDLE hDevice,
                      ULONG LinearAddr,
                      ULONG OffsetBytes,
                      WORD Value)
```

Visual Basic:


```

Declare Function WriteRegisterWord Lib "PCH2531" ( ByVal hDevice as Long, _
                                                ByVal LinearAddr As Long, _
                                                ByVal OffsetBytes As Long, _
                                                ByVal Value As Integer) As Boolean

```

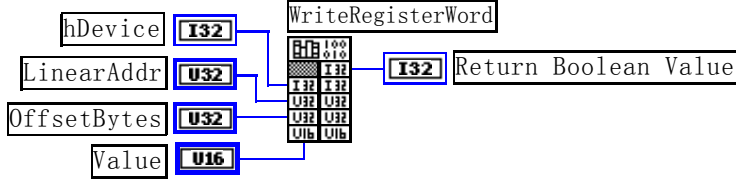
Delphi:

```

Function WriteRegisterWord(hDevice : Integer;
                          LinearAddr:Long Word;
                          OffsetBytes:Long Word;
                          Value:Word):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'WriteRegisterWord';

```

LabVIEW:



功能: 以双字节 (即 16 位) 方式写内存映射寄存器。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由>CreateDevice确定。

LinearAddr 设备内存映射寄存器的线性基地址, 它的值应由GetDeviceAddr确定。

OffsetBytes 相对于 LinearAddr 线性基地址的偏移字节数, 它与 LinearAddr 两个参数共同确定 WriteRegisterWord 函数所访问的映射寄存器的内存单元。

Value 输出 16 位整型值。

返回值: 无。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceAddr](#) [GetDeviceBar](#)
 [WriteRegisterByte](#) [WriteRegisterWord](#) [WriteRegisterULong](#)
 [ReadRegisterByte](#) [ReadRegisterWord](#) [ReadRegisterULong](#)
 [ReleaseDevice](#)

Visual C++ & C++ Builder 程序举例:

```

:
HANDLE hDevice;
ULONG LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes;
hDevice = CreateDevice(0)
if (!GetDeviceAddr(hDevice, &LinearAddr, &PhysAddr, 0))
{
    AfxMessageBox "取得设备地址失败...";
}
OffsetBytes = 100; // 指定操作相对于线性基地址偏移 100 个字节数位置的单元
WriteRegisterWord(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes, 0x2000); // 往指定映射寄存器单元写入 16 位的十六进制数据 20
ReleaseDevice( hDevice ); // 释放设备对象
:

```

Visual Basic 程序举例:

```

:
Dim hDevice As Long
Dim LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes As Long
hDevice = CreateDevice(0)
GetDeviceAddr( hDevice, LinearAddr, PhysAddr, 0)
OffsetBytes = 100
WriteRegisterWord( hDevice, LinearAddr, OffsetBytes, &H2000)
ReleaseDevice(hDevice)
:

```

◆ 以四字节 (即 32 位) 方式写内存映射寄存器的某个单元

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```

BOOL WriteRegisterULong( HANDLE hDevice,
                        ULONG LinearAddr,

```

ULONG OffsetBytes,
ULONG Value)

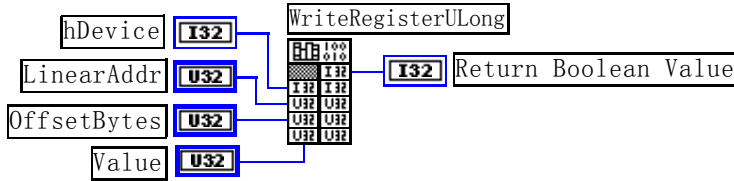
Visual Basic:

```
Declare Sub WriteRegisterULong Lib "PCH2531" (ByVal hDevice as Long, _
                                             ByVal LinearAddr As Long, _
                                             ByVal OffsetBytes As Long, _
                                             ByVal Value As Long) As Boolean
```

Delphi:

```
Function WriteRegisterULONG(hDevice : Integer;
                            LinearAddr:LongWord;
                            OffsetBytes:LongWord;
                            Value:LongWord):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' WriteRegisterULONG ';
```

LabVIEW:



功能: 以四字节（即 32 位）方式写内存映射寄存器。

参数:

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 决定。

LinearAddr 设备内存映射寄存器的线性基地址，它的值应由 [GetDeviceAddr](#) 确定。

OffsetBytes 相对于 **LinearAddr** 线性基地址的偏移字节数，它与 **LinearAddr** 两个参数共同确定

[WriteRegisterULONG](#) 函数所访问的映射寄存器的内存单元。

Value 输出 32 位整型值。

返回值: 若成功，返回 TRUE，否则返回 FALSE。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceAddr](#) [GetDeviceBar](#)
[WriteRegisterByte](#) [WriteRegisterWord](#) [WriteRegisterULONG](#)
[ReadRegisterByte](#) [ReadRegisterWord](#) [ReadRegisterULONG](#)
[ReleaseDevice](#)

Visual C++ & C++ Builder 程序举例:

```
:
HANDLE hDevice;
ULONG LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes;
hDevice = CreateDevice(0)
if (!GetDeviceAddr(hDevice, &LinearAddr, &PhysAddr, 0))
{
    AfxMessageBox("取得设备地址失败...");
}
OffsetBytes = 100; // 指定操作相对于线性基地址偏移 100 个字节数位置的单元
WriteRegisterULONG(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes, 0x20000000); // 往指定映射寄存器单元写入 32 位的十六进制数据 20
ReleaseDevice(hDevice); // 释放设备对象
:
```

Visual Basic 程序举例:

```
:
Dim hDevice As Long
Dim LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes As Long
hDevice = CreateDevice(0)
GetDeviceAddr(hDevice, LinearAddr, PhysAddr, 0)
OffsetBytes = 100
WriteRegisterULONG(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes, &H20000000)
ReleaseDevice(hDevice)
:
```

- ◆ 以单字节（即 8 位）方式读内存映射寄存器的某个单元
函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

BYTE ReadRegisterByte(HANDLE hDevice,
 ULONG LinearAddr,
 ULONG OffsetBytes)

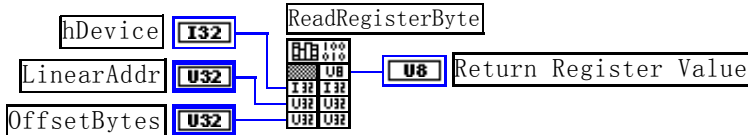
Visual Basic:

Declare Function ReadRegisterByte Lib "PCH2531" (ByVal hDevice as Long, _
 ByVal LinearAddr As Long, _
 ByVal OffsetBytes As Long) As Byte

Delphi:

Function ReadRegisterByte(hDevice : Integer;
 LinearAddr:LongWord;
 OffsetBytes:LongWord):Byte;
StdCall; External 'PCH2531' Name ' ReadRegisterByte ';

LabVIEW:



功能: 以单字节 (即 8 位) 方式读内存映射寄存器的指定单元。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由>CreateDevice决定。

LinearAddr 设备内存映射寄存器的线性基地址, 它的值应由GetDeviceAddr确定。

OffsetBytes 相对于LinearAddr线性基地址的偏移字节数, 它与LinearAddr两个参数共同确定

ReadRegisterByte函数所访问的映射寄存器的内存单元。

返回值: 返回从指定内存映射寄存器单元所读取的 8 位数据。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceAddr](#) [GetDeviceBar](#)
[WriteRegisterByte](#) [WriteRegisterWord](#) [WriteRegisterULong](#)
[ReadRegisterByte](#) [ReadRegisterWord](#) [ReadRegisterULong](#)
[ReleaseDevice](#)

Visual C++ & C++ Builder 程序举例:

```

:
HANDLE hDevice;
ULONG LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes;
BYTE Value;
hDevice = CreateDevice(0); // 创建设备对象
GetDeviceAddr(hDevice, &LinearAddr, &PhysAddr, 0); // 取得设备 0 号映射寄存器的线性基地址
OffsetBytes = 100; // 指定操作相对于线性基地址偏移 100 个字节数位置的单元
Value = ReadRegisterByte(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes); // 从指定映射寄存器单元读入 8 位数据
ReleaseDevice( hDevice ); // 释放设备对象
:

```

Visual Basic 程序举例:

```

:
Dim hDevice As Long
Dim LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes As Long
Dim Value As Byte
hDevice = CreateDevice(0)
GetDeviceAddr( hDevice, LinearAddr, PhysAddr, 0)
OffsetBytes = 100
Value = ReadRegisterByte( hDevice, LinearAddr, OffsetBytes)
ReleaseDevice(hDevice)
:

```

◆ 以双字节 (即 16 位) 方式读内存映射寄存器的某个单元

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

WORD ReadRegisterWord(HANDLE hDevice,
 ULONG LinearAddr,

ULONG OffsetBytes)

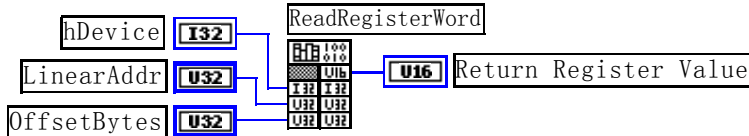
Visual Basic:

Declare Function ReadRegisterWord Lib "PCH2531" (ByVal hDevice as Long, _
ByVal LinearAddr As Long, _
ByVal OffsetBytes As Long) As Integer

Delphi:

Function ReadRegisterWord(hDevice : Integer;
LinearAddr: LongWord;
OffsetBytes: LongWord): Word;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'ReadRegisterWord';

LabVIEW:



功能: 以双字节（即 16 位）方式读内存映射寄存器的指定单元。

参数:

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 决定。

LinearAddr 设备内存映射寄存器的线性基地址，它的值应由 [GetDeviceAddr](#) 确定。

OffsetBytes 相对于 **LinearAddr** 线性基地址的偏移字节数，它与 **LinearAddr** 两个参数共同确定

[ReadRegisterWord](#) 函数所访问的映射寄存器的内存单元。

返回值: 返回从指定内存映射寄存器单元所读取的 16 位数据。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceAddr](#) [GetDeviceBar](#)
[WriteRegisterByte](#) [WriteRegisterWord](#) [WriteRegisterULong](#)
[ReadRegisterByte](#) [ReadRegisterWord](#) [ReadRegisterULong](#)
[ReleaseDevice](#)

Visual C++ & C++ Builder 程序举例:

```

:
HANDLE hDevice;
ULONG LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes;
WORD Value;
hDevice = CreateDevice(0); // 创建设备对象
GetDeviceAddr(hDevice, &LinearAddr, &PhysAddr, 0); // 取得设备 0 号映射寄存器的线性基地址
OffsetBytes = 100; // 指定操作相对于线性基地址偏移 100 个字节数位置的单元
Value = ReadRegisterWord(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes); // 从指定映射寄存器单元读入 16 位数据
ReleaseDevice(hDevice); // 释放设备对象
:

```

Visual Basic 程序举例:

```

:
Dim hDevice As Long
Dim LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes As Long
Dim Value As Word
hDevice = CreateDevice(0)
GetDeviceAddr(hDevice, LinearAddr, PhysAddr, 0)
OffsetBytes = 100
Value = ReadRegisterWord(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes)
ReleaseDevice(hDevice)
:

```

◆ 以四字节（即 32 位）方式读内存映射寄存器的某个单元

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

ULONG ReadRegisterULong(HANDLE hDevice,
ULONG LinearAddr,
ULONG OffsetBytes)

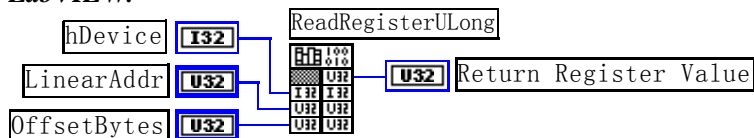
Visual Basic:

Declare Function ReadRegisterULong Lib "PCH2531" (ByVal hDevice as Long, _

ByVal LinearAddr As Long, _
ByVal OffsetBytes As Long) As Long

Delphi:

```
Function ReadRegisterULong(hDevice : Integer;  
                          LinearAddr:LongWord;  
                          OffsetBytes:LongWord):LongWord;  
StdCall; External 'PCH2531' Name 'ReadRegisterULong';
```

LabVIEW:

功能: 以四字节（即 32 位）方式读内存映射寄存器的指定单元。

参数:

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 决定。

LinearAddr 设备内存映射寄存器的线性基地址，它的值应由 [GetDeviceAddr](#) 确定。

OffsetBytes 相对与 **LinearAddr** 线性基地址的偏移字节数，它与 **LinearAddr** 两个参数共同确定

[ReadRegisterULong](#) 函数所访问的映射寄存器的内存单元。

返回值: 返回从指定内存映射寄存器单元所读取的 32 位数据。

相关函数: [CreateDevice](#) [GetDeviceAddr](#) [GetDeviceBar](#)
[WriteRegisterByte](#) [WriteRegisterWord](#) [WriteRegisterULong](#)
[ReadRegisterByte](#) [ReadRegisterWord](#) [ReadRegisterULong](#)
[ReleaseDevice](#)

Visual C++ & C++ Builder 程序举例:

```
:  
HANDLE hDevice;  
ULONG LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes;  
ULONG Value;  
hDevice = CreateDevice(0); // 创建设备对象  
GetDeviceAddr(hDevice, &LinearAddr, &PhysAddr, 0); // 取得设备 0 号映射寄存器的线性基地址  
OffsetBytes = 100; // 指定操作相对于线性基地址偏移 100 个字节数位置的单元  
Value = ReadRegisterULong(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes); // 从指定映射寄存器单元读入 32 位数据  
ReleaseDevice(hDevice); // 释放设备对象  
:
```

Visual Basic 程序举例:

```
:  
Dim hDevice As Long  
Dim LinearAddr, PhysAddr, OffsetBytes As Long  
Dim Value As Long  
hDevice = CreateDevice(0)  
GetDeviceAddr(hDevice, LinearAddr, PhysAddr, 0)  
OffsetBytes = 100  
Value = ReadRegisterULong(hDevice, LinearAddr, OffsetBytes)  
ReleaseDevice(hDevice)  
:
```

第三节、IO 端口读写函数

注意: 若您想在 WIN2K 系统的 User 模式中直接访问 I/O 端口，那么您可以安装光盘中 ISA\CommUser 目录下的公用驱动，然后调用其中的 **WritePortByteEx** 或 **ReadPortByteEx** 等有“Ex”后缀的函数即可。

◆ 以单字节(8Bit)方式写 I/O 端口

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL WritePortByte (HANDLE hDevice,  
                   UINT nPort,
```

BYTE Value)

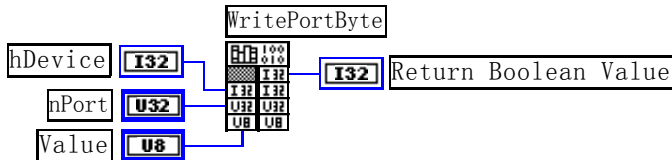
Visual Basic:

Declare Function WritePortByte Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
ByVal nPort As Long, _
ByVal Value As Byte) As Boolean

Delphi:

Function WritePortByte(hDevice : Integer;
nPort:LongWord;
Value:Byte):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'WritePortByte';

LabVIEW:



功能：以单字节(8Bit)方式写 I/O 端口。

参数：

hDevice 设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 创建。

nPort 设备的 I/O 端口号。

Value 写入由 nPort 指定端口的值。

返回值：若成功，返回TRUE，否则返回FALSE，用户可用GetLastErrorEx捕获当前错误码。

相关函数：[CreateDevice](#) [WritePortByte](#) [WritePortWord](#)
[WritePortULong](#) [ReadPortByte](#) [ReadPortWord](#)

◆ 以双字(16Bit)方式写 I/O 端口

函数原型：

Visual C++ & C++ Builder:

BOOL WritePortWord (HANDLE hDevice,
UINT nPort,
WORD Value)

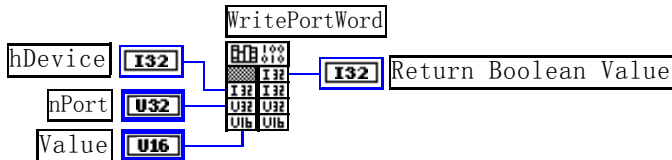
Visual Basic:

Declare Function WritePortWord Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
ByVal nPort As Long, _
ByVal Value As Integer) As Boolean

Delphi:

Function WritePortWord(hDevice : Integer;
nPort:LongWord;
Value:Word):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'WritePortWord';

LabVIEW:



功能：以双字(16Bit)方式写 I/O 端口。

参数：

hDevice设备对象句柄，它应由 [CreateDevice](#) 创建。

nPort 设备的 I/O 端口号。

Value 写入由 nPort 指定端口的值。

返回值：若成功，返回TRUE，否则返回FALSE，用户可用GetLastErrorEx捕获当前错误码。

相关函数：[CreateDevice](#) [WritePortByte](#) [WritePortWord](#)
[WritePortULong](#) [ReadPortByte](#) [ReadPortWord](#)

◆ 以四字节(32Bit)方式写 I/O 端口

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL WritePortULONG(HANDLE hDevice,
                    UINT nPort,
                    ULONG Value)
```

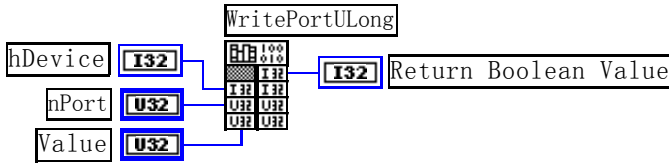
Visual Basic:

```
Declare Function WritePortULONG Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                             ByVal nPort As Long, _
                                             ByVal Value As Long ) As Boolean
```

Delphi:

```
Function WritePortULONG(hDevice : Integer;
                       nPort:LongWord;
                       Value:LongWord):Boolean;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'WritePortULONG';
```

LabVIEW:



功能: 以四字节(32Bit)方式写 I/O 端口。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由>CreateDevice创建。

nPort 设备的 I/O 端口号。

Value 写入由 nPort 指定端口的值。

返回值: 若成功, 返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可用GetLastErrorEx捕获当前错误码。

相关函数: [CreateDevice](#) [WritePortByte](#) [WritePortWord](#)
[WritePortULONG](#) [ReadPortByte](#) [ReadPortWord](#)

◆ 以单字节(8Bit)方式读 I/O 端口

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BYTE ReadPortByte(HANDLE hDevice,
                  UINT nPort)
```

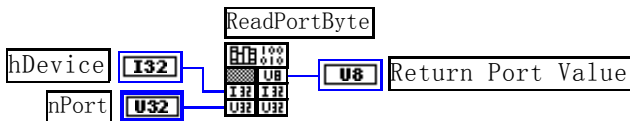
Visual Basic:

```
Declare Function ReadPortByte Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                             ByVal nPort As Long ) As Byte
```

Delphi:

```
Function ReadPortByte(hDevice : Integer;
                     nPort:LongWord):Byte;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'ReadPortByte';
```

LabVIEW:



功能: 以单字节(8Bit)方式读 I/O 端口。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由>CreateDevice创建。

nPort 设备的 I/O 端口号。

返回值: 返回由 nPort 指定的端口的值。

相关函数: [CreateDevice](#) [WritePortByte](#) [WritePortWord](#)
[WritePortULONG](#) [ReadPortByte](#) [ReadPortWord](#)

◆ 以双字节(16Bit)方式读 I/O 端口

函数原型:



Visual C++ & C++ Builder:

WORD ReadPortWord(HANDLE hDevice,
UINT nPort)

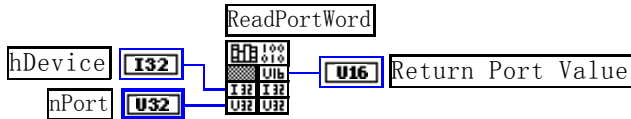
Visual Basic:

Declare Function ReadPortWord Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
ByVal nPort As Long) As Integer

Delphi:

Function ReadPortWord(hDevice : Integer;
nPort:LongWord):Word;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'ReadPortWord';

LabVIEW:



功能：以双字节(16Bit)方式读 I/O 端口。

参数：

hDevice 设备对象句柄，它应由>CreateDevice创建。

nPort 设备的 I/O 端口号。

返回值：返回由 nPort 指定的端口的值。

相关函数：[CreateDevice](#) [WritePortByte](#) [WritePortWord](#)
[WritePortULong](#) [ReadPortByte](#) [ReadPortWord](#)

◆ 以四字节(32Bit)方式读 I/O 端口

函数原型：

Visual C++ & C++ Builder:

ULONG ReadPortULong(HANDLE hDevice,
UINT nPort)

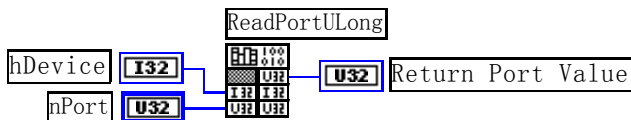
Visual Basic:

Declare Function ReadPortULong Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
ByVal nPort As Long) As Long

Delphi:

Function ReadPortULong(hDevice : Integer;
nPort:LongWord):LongWord;
StdCall; External 'PCH2531' Name 'ReadPortULong';

LabVIEW:



功能：以四字节(32Bit)方式读 I/O 端口。

参数：

hDevice设备对象句柄，它应由>CreateDevice创建。

nPort 设备的 I/O 端口号。

返回值：返回由 nPort 指定端口的值。

相关函数：[CreateDevice](#) [WritePortByte](#) [WritePortWord](#)
[WritePortULong](#) [ReadPortByte](#) [ReadPortWord](#)

第四节、线程操作函数

◆ 创建内核系统事件

函数原型：

Visual C++ & C++ Builder

HANDLE CreateSystemEvent(void)

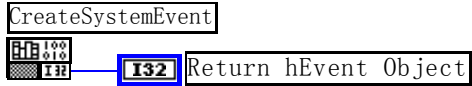
Visual Basic:

Declare Function CreateSystemEvent Lib " PCH2531 " () As Long

Delphi:

```
Function CreateSystemEvent():Integer;
                                StdCall; External 'PCH2531' Name ' CreateSystemEvent ';
```

LabVIEW:



功能: 创建系统内核事件对象，它将被用于中断事件响应或数据采集线程同步事件。
参数: 无任何参数。
返回值: 若成功，返回系统内核事件对象句柄，否则返回-1(或 INVALID_HANDLE_VALUE)。

◆ **释放内核系统事件**

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder

```
BOOL ReleaseSystemEvent(HANDLE hEvent)
```

Visual Basic:

```
Declare Function ReleaseSystemEvent Lib " PCH2531 " (ByVal hEvent As Long) As Boolean
```

Delphi:

```
Function ReleaseSystemEvent(hEvent : Integer):Boolean;
                                StdCall; External 'PCH2531' Name ' ReleaseSystemEvent ';
```

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 释放系统内核事件对象。
参数: hEvent 被释放的内核事件对象。它应由CreateSystemEvent创建。
返回值: 若成功，则返回 TRUE。

第五节、文件对象操作函数

◆ **初始化设备文件对象**

函数原型:

Visual C++:

```
HANDLE CreateFileObject (HANDLE hDevice,
                        LPCTSTR NewFileName,
                        int Mode)
```

Visual Basic:

```
Declare Function CreateFileObject Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                                ByVal NewFileName As String, _
                                                ByVal Mode As Integer) As Long
```

Delphi:

```
Function CreateFileObject (hDevice : Integer;
                        NewFileName : string;
                        Mode: Integer):Integer;
                                Stdcall; external 'PCH2531' name 'CreateFileObject';
```

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 初始化设备文件对象，以期待WriteFile请求准备文件对象进行文件操作。
参数:

hDevice 设备对象句柄，它应由CreateDevice创建。

NewFileName 与新文件对象关联的磁盘文件名，可以包括盘符和路径等信息。在 C 语言中，其语法格式如：“C:\PCH2531\Data.Dat”，在 Basic 中，其语法格式如：“C:\PCH2531\Data.Dat”。

Mode 文件操作方式，所用的文件操作方式控制字定义如下表 (可通过或指令实现多种方式并操作):

常量名	常量值	功能定义
PCH2531_modeRead	0x0000	只读文件方式
PCH2531_modeWrite	0x0001	只写文件方式
PCH2531_modeReadWrite	0x0002	既读又写文件方式



PCH2531_modeCreate	0x1000	如果文件不存在可以创建该文件，否则重建此文件，并清 0
PCH2531_typeText	0x4000	以文本方式操作文件

返回值：若成功，则返回文件对象句柄。

相关函数： [CreateDevice](#) [CreateFileObject](#) [WriteFile](#)
[ReadFile](#) [ReleaseFile](#) [ReleaseDevice](#)

◆ **通过设备对象，往指定磁盘上写入用户空间的采样数据**

函数原型：

Visual C++:

```
BOOL WriteFile( HANDLE hFileObject,
                PVOID pDataBuffer,
                ULONG nWriteSizeBytes)
```

Visual Basic:

```
Declare Function WriteFile Lib "PCH2531" (ByRef hFileObject As Long, _
                                         ByVal pDataBuffer As Integer, _
                                         ByVal nWriteSizeBytes As Long) As Boolean
```

Delphi:

```
Function WriteFile(hFileObject : Integer;
                  pDataBuffer : PWordArray;
                  nWriteSizeBytes : LongWord):Boolean;
stdcall; external 'PCH2531' name 'WriteFile';
```

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能：通过向设备对象发送“写磁盘消息”，设备对象便会以最快的速度完成写操作。注意为了保证写入的数据是可用的，这个操作将与用户程序保持同步，但与设备对象中的环形内存池操作保持异步，以得到更高的数据吞吐量，其文件名及路径应由[CreateFileObject](#)函数中的strFileName指定。

参数：

hFileObject 设备对象句柄，它应由[CreateFileObject](#)创建。

pDataBuffer 用户数据空间地址。

nWriteSizeBytes 告诉设备对象往磁盘上一次写入数据的长度(以字节为单位)。

返回值：若成功，则返回TRUE，否则返回FALSE，用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数： [CreateFileObject](#) [WriteFile](#) [ReadFile](#)
[ReleaseFile](#)

◆ **通过设备对象，从指定磁盘文件中读采样数据**

函数原型：

Visual C++:

```
BOOL ReadFile( HANDLE hFileObject,
               PVOID pDataBuffer,
               ULONG OffsetBytes,
               ULONG nReadSizeBytes)
```

Visual Basic:

```
Declare Function ReadFile Lib "PCH2531" ( ByVal hFileObject As Long, _
                                         ByRef pDataBuffer As Integer, _
                                         ByVal OffsetBytes As Long, _
                                         ByVal nReadSizeBytes As Long) As Boolean
```

Delphi:

```
Function ReadFile(hFileObject : Integer;
                  pDataBuffer : PWordArray;
                  OffsetBytes : LongWord;
                  nReadSizeBytes : LongWord):Boolean;
stdcall; external 'PCH2531' name 'ReadFile';
```

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 将磁盘数据从指文件中读入用户内存空间中, 其访问方式可由用户在创建文件对象时指定。

参数:

hFileObject 设备对象句柄, 它应由[CreateFileObject](#)创建。

pDataBuffer 用于接受文件数据的用户缓冲区指针。

OffsetBytes 指定从文件开始端所偏移的读位置。

nReadSizeBytes 告诉设备对象从磁盘上一次读入数据的长度(以字为单位)。

返回值: 若成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [CreateFileObject](#) [WriteFile](#) [ReadFile](#)
[ReleaseFile](#)

◆ 设置文件偏移位置

函数原型:

Visual C++:

BOOL SetFileOffset (HANDLE hFileObject,
 ULONG nOffsetBytes)

Visual Basic:

Declare Function SetFileOffset Lib "PCH2531" (ByVal hFileObject As Long,_
 ByVal nOffsetBytes As Long) As Boolean

Delphi:

Function SetFileOffset (hFileObject : Integer;
 nOffsetBytes : LongWord):Boolean;
 stdcall; external 'PCH2531' Name 'SetFileOffset';

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 设置文件偏移位置, 用它可以定位读写起点。

参数: **hFileObject** 文件对象句柄, 它应由[CreateFileObject](#)创建。

返回值: 若成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [CreateFileObject](#) [WriteFile](#) [ReadFile](#)
[ReleaseFile](#)

◆ 取得文件长度 (字节)

函数原型:

Visual C++:

ULONG GetFileLength (HANDLE hFileObject)

Visual Basic:

Declare Function GetFileLength Lib "PCH2531" (ByVal hFileObject As Long) As Long

Delphi:

Function GetFileLength (hFileObject: Integer):LongWord;
 Stdcall; external 'PCH2531' Name 'GetFileLength';

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 取得文件长度 (字节)。

参数: **hFileObject** 设备对象句柄, 它应由[CreateFileObject](#)创建。

返回值: 若成功, 则实际长度 (字节), 否则返回 0, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [CreateFileObject](#) [WriteFile](#) [ReadFile](#)
[ReleaseFile](#)

◆ 释放设备文件对象

函数原型:

Visual C++:

BOOL ReleaseFile(HANDLE hFileObject)

Visual Basic:

Declare Function ReleaseFile Lib "PCH2531" (ByVal hFileObject As Long) As Boolean

Delphi:

Function ReleaseFile(hFileObject: Integer):Boolean;



Stdcall; external 'PCH2531' Name 'ReleaseFile';

LabVIEW:

请参考相关演示程序。

功能: 释放设备文件对象。

参数: hFileObject 设备对象句柄, 它应由[CreateFileObject](#)创建。

返回值: 若成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [CreateFileObject](#) [WriteFile](#) [ReadFile](#)
[ReleaseFile](#)

第六节、各种参数保存和读取函数原型说明◆ **将整型变量的参数值保存在系统注册表中**

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL SaveParaInt( HANDLE hDevice,
                  LPCTSTR strParaName,
                  int nValue)
```

Visual Basic:

```
Declare Function SaveParaInt Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                           ByVal strParaName As String, _
                                           ByVal nValue As Integer) As Boolean
```

Delphi:

```
Function SaveParaInt( hDevice : Integer;
                     strParaName : String;
                     nValue : Integer) : Boolean;
Stdcall; external 'PCH2531' Name ' SaveParaInt ';
```

LabVIEW:

详见相关演示程序。

功能: 将整型变量的参数值保存在系统注册表中。具体保存位置视设备逻辑号而定。如逻辑号为“0”的其他参数保存位置为: HKEY_CURRENT_USER\Software\Art\PCH2531\Device-0\Others。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由[CreateDevice](#)创建。

strParaName 整型参数字符名。它指名该参数在注册表中的字符键项。

nValue 整型参数值。它保存在由 strParaName 命名的键项里。

返回值: 若成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [SaveParaInt](#) [LoadParaInt](#) [SaveParaString](#)
[LoadParaString](#)

◆ **将整型变量的参数值从系统注册表中读出**

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
UINT LoadParaInt( HANDLE hDevice,
                  LPCTSTR strParaName,
                  int nDefaultVal)
```

Visual Basic:

```
Declare Function LoadParaInt Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                           ByVal strParaName As String, _
                                           ByVal nDefaultVal As Integer) As Long
```

Delphi:

```
Function LoadParaInt( hDevice : Integer;
                     strParaName : String;
                     nDefaultVal : Integer) : LongWord;
Stdcall; external 'PCH2531' Name ' LoadParaInt ';
```

LabVIEW:

详见相关演示程序。

功能: 将整型变量的参数值从系统注册表中读出。读出参数值的具体位置视设备逻辑号而定。如逻辑号为“0”的其他参数保存位置为: HKEY_CURRENT_USER\Software\Art\PCH2531\Device-0\Others。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

strParaName 整型参数字符名。它指名该参数在注册表中的字符键项。

nDefaultVal 若 strParaName 指定的键项不存在, 则由该参数指定的默认值返回。

返回值: 若指定的整型参数项存在, 则返回其整型值。否则返回由 nDefaultVal 指定的默认值。

相关函数: [SaveParaInt](#) [LoadParaInt](#) [SaveParaString](#)
[LoadParaString](#)

◆ 将字符变量的参数值保存在系统注册表中

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL SaveParaString ( HANDLE hDevice,
                    LPCTSTR strParaName,
                    LPCTSTR strParaVal)
```

Visual Basic:

```
Declare Function SaveParaString Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                             ByVal strParaName As String, _
                                             ByVal strParaVal As String) As Boolean
```

Delphi:

```
Function SaveParaString ( hDevice : Integer;
                        strParaName : String;
                        strParaVal: String) : Boolean;
Stdcall; external 'PCH2531' Name ' SaveParaString';
```

LabVIEW:

详见相关演示程序。

功能: 将整型变量的参数值保存在系统注册表中。具体保存位置视设备逻辑号而定。如逻辑号为“0”的其他参数保存位置为: HKEY_CURRENT_USER\Software\Art\PCH2531\Device-0\Others。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

strParaName 整型参数字符名。它指名该参数在注册表中的字符键项。

strParaVal 字符参数值。它保存在由 strParaName 命名的键项里。

返回值: 若成功, 则返回 TRUE, 否则返回 FALSE, 用户可以用 GetLastErrorEx 捕获错误码。

相关函数: [SaveParaInt](#) [LoadParaInt](#) [SaveParaString](#)
[LoadParaString](#)

◆ 将字符变量的参数值从系统注册表中读出

函数原型:

Visual C++ & C++ Builder:

```
BOOL LoadParaString ( HANDLE hDevice,
                    LPCTSTR strParaName,
                    LPCTSTR strParaVal,
                    LPCTSTR strDefaultVal)
```

Visual Basic:

```
Declare Function LoadParaString Lib "PCH2531" (ByVal hDevice As Long, _
                                             ByVal strParaName As String, _
                                             ByVal strParaVal As String, _
                                             ByVal strDefaultVal As String) As Boolean
```

Delphi:

```
Function LoadParaString (hDevice : Integer;
                        strParaName : String;
                        strParaVal : String;
                        strDefaultVal : String) : Boolean;
Stdcall; external 'PCH2531' Name ' LoadParaString';
```

LabVIEW:



详见相关演示程序。

功能: 将字符变量的参数值从系统注册表中读出。读出参数值的具体位置视设备逻辑号而定。如逻辑号为“0”的其他参数保存位置为: HKEY_CURRENT_USER\Software\Art\PCH2531\Device-0\Others。

参数:

hDevice 设备对象句柄, 它应由 [CreateDevice](#) 创建。

strParaName 字符参数字符串名。它指名该参数在注册表中的字符串键项。

strParaVal 取得 strParaName 指定的键项的字符串值。

strDefaultVal 若 strParaName 指定的键项不存在, 则由该参数指定的默认值返回。

返回值: 若成功, 则返回TRUE, 否则返回FALSE, 用户可以用GetLastErrorEx捕获错误码。

相关函数: [SaveParaInt](#) [LoadParaInt](#) [SaveParaString](#)
[LoadParaString](#)

◆ 取得指定磁盘的可用空间

函数原型:

Visual C++:

ULONGLONG GetDiskFreeBytes(LPCTSTR DiskName)

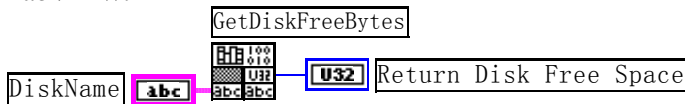
Visual Basic:

Declare Function GetDiskFreeBytes Lib "PCH2531" (ByVal DiskName As String) As Currency

Delphi:

Function GetDiskFreeBytes (DiskName: String) : Currency;
Stdcall; external 'PCH2531' Name ' GetDiskFreeBytes ';

LabVIEW:



功能: 取得指定磁盘的可用剩余空间(以字为单位)。

参数: DiskName 需要访问的盘符, 若为 C 盘为"C:\", D 盘为"D:\", 以此类推。

返回值: 若成功, 返回大于或等于 0 的长整型值, 否则返回零值, 用户可用GetLastErrorEx捕获错误码。注意使用 64 位整型变量。