

eCtrl的ID为IDC_TREE,属性Scroll(启动水平垂直滚动)、Horizontal Scroll(具有水平滚动)、Transparent(透明背景)为True.设置CListCtrl的ID为IDC_LIST.如下图:

া ন :			

மீ

含当前所有逻辑驱动器的根驱动器路径,nBuffer是缓冲区大小,lpBuffer是逻辑驱动器名称字串.该函数将所有盘符信息以lpBuffer返回,如A:\<null>C:\<null>D:\<null:

₽

是一个tree项的句柄,nCode一个用来指示与hltem的关系的类型的标志.上述代码用到TVGN_NEXT来获取下一个兄弟项.详见GetNextItem.

	凸 9
	ď
	$\stackrel{\wedge}{\Box}$
	<
	>
	(F)
l度32像素,cy定义图象的高度32像素,nFlags确定建立图像列表的类型ILC_COLOR32 32位真彩,nInitial用来确定图像列表包含的图像数量,nGrow用来确定图像列表可控	淛
<mark>图像控制列表</mark> .参数plmageList为指向图像列表的标识,如果plmageList为NULL则所有的图像都将从树控制中被清除;nlmageListType为图像列表设置的类	
Add指定修改时将要增加的窗口风格,也可以调用Win32 API函数SetWindowLong设置指定窗口属性.	
子项文件夹信息.Expand是展开"我的电脑"列表,否则默认为折叠状.	
函数功能.	
	P

举报

ம <u>ீ</u> 9
ď
;;; 12
⊞
☆
<
>
贯

函数void CTreeShowDlg::OnItemexpandedTree(NMHDR *pNMHDR, LRESULT *pResult).具体代码如下:

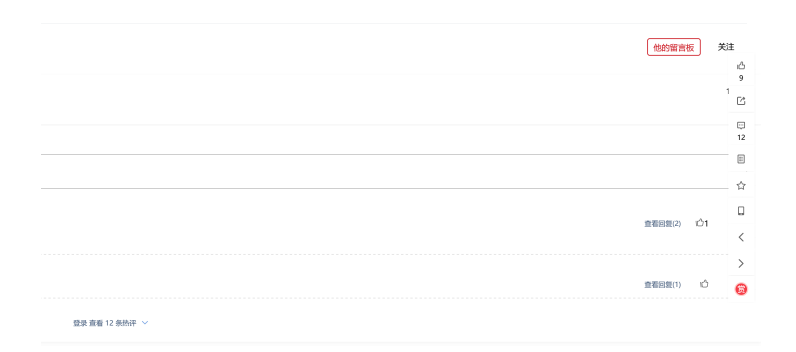
·e..",弹出 "Add Resource" 对话框从左边 "Resource type" 列表中选择"Icon",点击右边的"Import..." 按钮即可导入.设置图标为IDI_ICON1.同时修改OnInitDialog()函数:



J能是获取大小时有图标会越界.

d CTreeShowDlg::OnSelchangedTree(NMHDR *pNMHDR, LRESULT *pResult),通过如下代码显示在CListCtrl中.	凸 9
	Ċ
	;;; 12
	☆
	<
	>
	赏
CON);	
司时感谢liujiannan_1987你上传的资源.最近有些忙,过后还将完成图标等工作及下篇"左边显示路径,右边显示图片".该文章资源下载地址:http://download.csdn.net	

举报



06-20





02-21



₽ 9 2

... 12

₽

< >

赏

10-09

06-10

11-03

10-13

06-03



07-05

没有更多推荐了,返回首页

DN 皮肤主题: 书香水墨 设计师: CSDN官方博客



か 単报

作者: 杨秀璋 学历: 本科-北京理工大学 硕士-北京理工大学 任教于贵州财经大学信息学院 正在武汉大学读博 砥砺前行

http://www.eastmountyxz.com

简介:自幼受贵州大山的熏陶,养成了诚实 质朴的性格。经过寒窗苦读,考入BIT,为 完成自己的教师梦,放弃IT、航天等工作, 成为贵财一名大学教师,并想把自己所学所 感真心传授给自己的学生,帮助更多陌生 人。

> 贵州纵美路迢迢, 为负劳心此一遭。 收得破书三四本, 也堪将去教尔曹。

娜美人生,醉美生活。 他和她经历风雨,慢慢变老。

新书:

《Python网络数据爬取及分析从入门到精通(爬取篇)》《Python网络数据爬取及分析从入门到精通(分析篇)》



最新文章

[网络安全自学篇] 六十八.WannaCry勒索病毒复现及分析(二)MS17-010利用及病毒解析

[网络安全自学篇] 六十七.WannaCry勒索病毒复现及分析(一)Python利用永恒之蓝及Win7勒索加密

[Pyhon大数据分析] 五.人民网新闻话题抓取及Gephi构建主题知识图谱

[网络安全自学篇] 六十六.Vulnhub靶机渗透之DC-1提权和Drupal漏洞利用(二)

[网络安全自学篇] 六十五.Vulnhub靶机渗透之环境搭建及JIS-CTF入门和蚁剑提权示例 (一)

分类专栏



小 ※报

 \blacksquare

<

归档 2020 3月 2月 1月 4月 6篇 17篇 15篇 14篇 2019 12月 11月 10月 9月 15篇 10篇 7篇 11篇 7月 6月 5月 8月 7篇 7篇 4篇 2篇 4月 3月 2月 1月 7竺 ム谷 7竺 ム谷

热门文章

word2vec词向量训练及中文文本相似度计算

阅读数 97786

[python] 常用正则表达式爬取网页信息及分析HTML标签总结 阅读数 78374

[python爬虫] Selenium常见元素定位方法 和操作的学习介绍

阅读数 73704

Echarts字体和线条颜色设置操作笔记阅读数 65610

[python] 基于k-means和tfidf的文本聚类 代码简单实现 阅读数 62995

最新评论

2019年感:忆往昔考博岁月,看今... Liu_Xiao_Y:今天第一次注册CSDN,看了博主写的一篇文章,让我豁然开朗。我自己找到可未?...

[网络安全自学篇] 二十三.基于机... Liu_Xiao_Y: 向大佬学习

[Pyhon疫情大数据分析] 四....

JinoFan: [reply]Eastmount[/reply]确实提供了很多思路哈哈,"云"指导老师

[网络安全自学篇] 六十八.Wan... eastmount: 谢谢诚兄⊜

-[Python知识图谱] 一.哈工...

luhanlululu183: 你好请问我在cmd里调用python可以分词,在pycharm中就报错显示没有pyll ...

■ QQ客服

kefu@csdn.net

● 客服论坛

2 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

🚇 公安备案号 11010502030143

京网文〔2020〕1039-165号

©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限

公司 网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心 家长监护

版权与免责声明 版权申诉

9

;;; 12

⊞ ☆

< >

贯