

讲解CNN、RNN、LSTM等代码，后续复现图像处理、文本挖掘、自然语言处理、语音识别等应用。基础性文章，希望对您有所帮助，作者更多的文章和专栏都会免费分享。

如何使用控件List Control和Tree Control.

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:




IT:

9



12











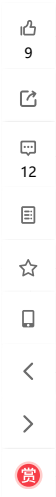
含当前所有逻辑驱动器的根驱动器路径,nBuffer是缓冲区大小,lpBuffer是逻辑驱动器名称字符串.该函数将所有盘符信息以lpBuffer返回,如A:\<null>C:\<null>D:\<null>



是一个tree项的句柄,nCode一个用来指示与hItem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.
m(hChild,TVGN_NEXT)循环输出下一个兄弟项"D:*.\"",递归D盘子项;再到兄弟项E盘等.这就是该部分代码实现的功能.添加相应代码显示如下(该部分代码后面3将详细讲



举报



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制

图像控制列表.参数pImageList为指向图像列表的标识,如果pImageList为NULL则所有的图像都将从树控制中被清除;nImageListType为图像列表设置的类

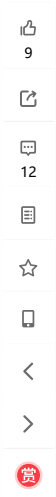
Add指定修改时将要增加的窗口风格,也可以调用Win32 API函数SetWindowLong设置指定窗口属性.

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.

∴





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

ie..",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:



可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.

ON);

同时感谢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>

9



12















举报

他的留言板

关注

👍

9

1

📄

💬

12

📖

☆

📱

查看回复(2)

👍1

<

>

查看回复(1)

👍

赏

登录 查看 12 条热评 ▾

06-20



忧愁的awe

45篇文章

关注

排名:千里之外



qq_26895463

4篇文章

关注

排名:千里之外

02-21



举报


9




12



1











10-09

06-10

11-03


10-13


06-03





举报


07-05



9



1



12














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


Eastmount
 博客专 [TA的个人主页 >](#)
家

原创

455

粉丝

2万+

获赞

6523

评论

4786

访问

509万+

等级: 博客 日

周排名: 3

积分: 4万+

总排名: 87

勋章:














关注

私信

个人博客



举报

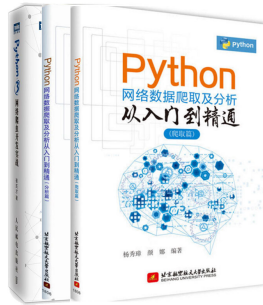
作者：杨秀璋
学历：本科-北京理工大学
 硕士-北京理工大学
任教于贵州财经大学信息学院
正在武汉大学读博 砥砺前行
<http://www.eastmountyxz.com>

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


-  Python+TensorFlow... 付费 21篇
-  知识图谱、web数据... 70篇
-  网络安全 66篇
-  Python爬虫之Seleni... 34篇
-  编程生活 15篇


展开


 9





 12
















举报

归档

2020

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| 4月 6篇 | 3月 17篇 | 2月 15篇 | 1月 14篇 |
|----------|-----------|-----------|-----------|

2019

| | | | |
|------------|------------|-----------|-----------|
| 12月 15篇 | 11月 10篇 | 10月 7篇 | 9月 11篇 |
| 8月 7篇 | 7月 7篇 | 6月 4篇 | 5月 2篇 |
| 4月 7篇 | 3月 6篇 | 2月 7篇 | 1月 6篇 |

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3 ...

[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pyli ...

👤 QQ客服

✉ kefu@csdn.net

💬 客服论坛

☎ 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






9






12
















举报