

1.

在指定目录下生成文件（D:\客户案件数据统计表.xls）

文件内含有需要查询专利的企业或者学校名字

序号	申请人	专利总数	发明专利	实用新型	外观设计	总数	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年	2014年	2013年
496	通威(成都)水产食品有限公司												
497	通州市长虹电容器厂												
498	外宾旅发江苏领先电子有限公司												
499	沃得农机(中国)有限公司												
500	无锡立立德智能科技有限公司												
501	无锡贝克威尔替美有限公司												
502	无锡惠翔节能环保设备有限公司												
503	无锡合智智能传感技术有限公司												
504	无锡华澳燃气有限公司												
505	无锡机电高等职业技术学校												
506	无锡康柏斯机械科技有限公司												
507	无锡融银科技有限公司												

序号	申请人	专利总数	发明专利	实用新型	外观设计	总数	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年	2014年	2013年
561	镇江泰尔思特自动化有限公司												
562	镇江市富尔利制冷工程技术有限公司												
563	镇江市高等专科学校												
564	镇江市华展电子科技有限公司												
565	镇江市环境监测中心站												
566	镇江市中阳现代发电设备有限公司												
567	中材科技(阜宁)风电叶片有限公司												
568	中车南京浦镇车辆有限公司												
569	中阳动力有限公司												
570	中阳重工(南京)大气海洋环境系统有限公司												
571	中电科无锡世飞机制造有限公司												
572	中电科无锡世飞机制造有限公司												

2.

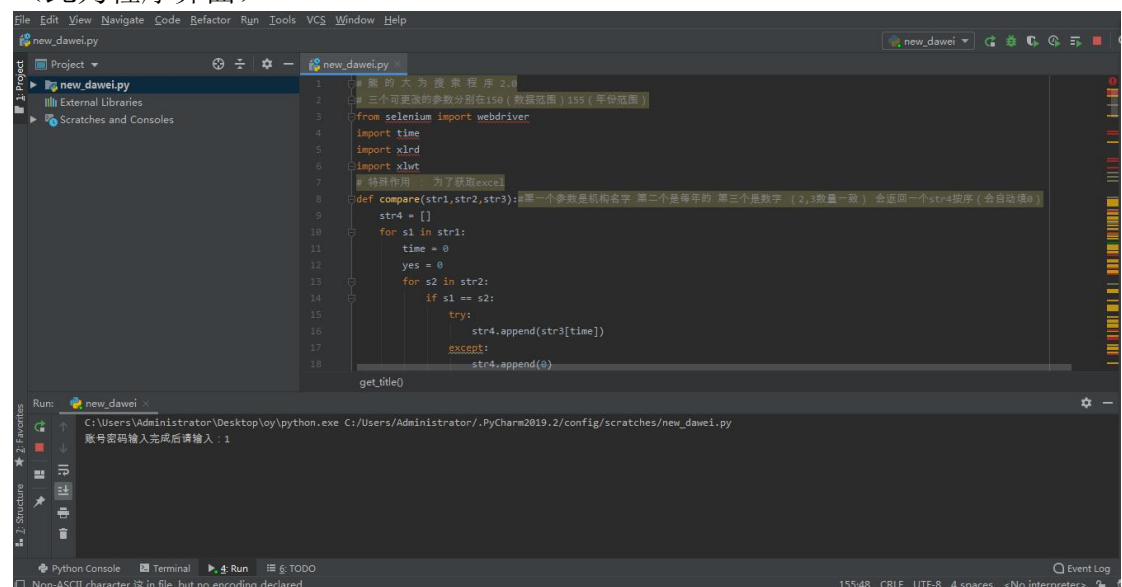
运行程序，进入如下需要输入用户名称密码的界面

（此为浏览器界面）

登录:

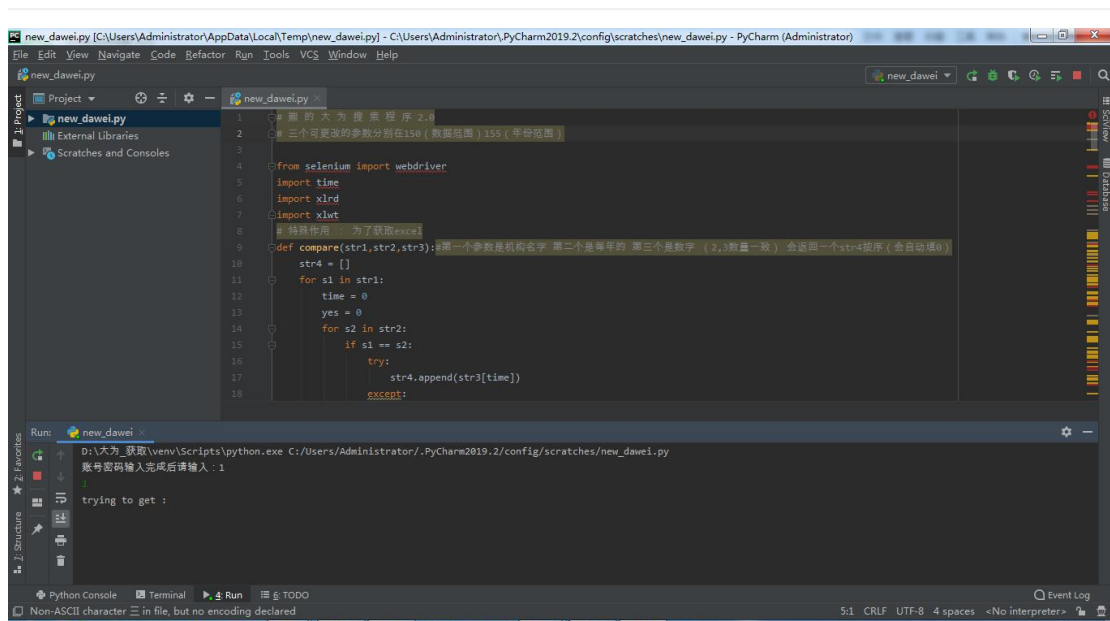


(此为程序界面)



在页面中输入账号密码，在程序中输入 1 继续。（我想过如何同步的问题，好像很麻烦，所以用手动来告诉程序同步了哈哈）

<input type="checkbox"/> 中国	<input type="checkbox"/> 外国	<input type="checkbox"/> 七项原始权	<input type="checkbox"/> 全球	<input type="checkbox"/> 中国台湾	<input type="checkbox"/> 中国香港
<input checked="" type="checkbox"/> 中国发明专利	<input checked="" type="checkbox"/> 中国实用新型	<input checked="" type="checkbox"/> 中国外观设计	<input type="checkbox"/> 中国发明专利	<input type="checkbox"/> EP专利	<input type="checkbox"/> 中国澳门
<input type="checkbox"/> 美国专利申请	<input type="checkbox"/> 日本专利申请	<input type="checkbox"/> 韩国专利申请	<input type="checkbox"/> 德国专利申请	<input type="checkbox"/> EP授权专利	<input type="checkbox"/> 英国
<input type="checkbox"/> 美国授权专利	<input type="checkbox"/> 日本授权专利	<input type="checkbox"/> 韩国授权专利	<input type="checkbox"/> 德国授权专利	<input type="checkbox"/> EP外观设计	<input type="checkbox"/> WO专利申请
<input type="checkbox"/> 美国外观设计	<input type="checkbox"/> 日本实用新型	<input type="checkbox"/> 韩国实用新型	<input type="checkbox"/> 德国实用新型		



程序会按第一步中的文件里的需要查询的用户名称分别查询(先查试一试来确认操作无误)



如上图，程序会自动扩大显示栏，以获取全部信息



接下来，会对每个年份进行一样的操作，

首页 检索 历史 监控 文件夹 专题库 排行榜

jsjx VIP 帮助中心 换肤

重新检索-高级 AD="2018" and PA=国网江苏省电力公司 智能关键词 保存 监控

申请日 三栏式 同族合并 显示字段

选中本页 检索到 117 件

1 一种平抑功率波动的微电网多时间尺度能量管理方法[Z] 中国发明专利

申请号:CN201811539383.4 申请日:2018.12.17
公开(公告)号:CN109301853A 公开(公告)日:2019.02.01
申请(专利权)人:[江苏] 国网江苏省电力公司经济技术研究院;华北电力大学

同族数:1 权项数:8

本发明提供一种平抑功率波动的微电网多时间尺度能量管理方法,具体是一种平抑功率波动的微电网多时间尺度能量管理方法。所述方法利用多时间尺度能量管理方法,结合蓄电池和超级电容器储能系统,跟踪平抑网内功率波动,采用“时分钟”三个时间尺度,日前制定小时级调度计划,日内滚动修正分钟级调度计划,实时秒级跟踪网内功率波动,蓄电池平抑低频功率波动,超级电容器平抑高频功率波动。本发明考虑不同尺度间的协调配合,能够最大限度地利用混合储能系统平抑网内功率波动,大大提高微电网经济性和稳定性。

摘要 [中文] 本发明提供一种平抑功率波动的微电网多时间尺度能量管理方法,具体是一种平抑功率波动的微电网多时间尺度能量管理方法。所述方法利用多时间尺度能量管理方法,结合蓄电池和超级电容器储能系统,跟踪平抑网内功率波动,采用“时分钟”三个时间尺度,日前制定小时级调度计划,日内滚动修正分钟级调度计划,实时秒级跟踪网内功率波动,蓄电池平抑低频功率波动,超级电容器平抑高频功率波动。本发明考虑不同尺度间的协调配合,能够最大限度地利用混合储能系统平抑网内功率波动,大大提高微电网经济性和稳定性。

图1

首页 检索 历史 监控 文件夹 专题库 排行榜

jsjx VIP 帮助中心 换肤

重新检索-高级 AD="2017" and PA=国网江苏省电力公司 智能关键词 保存 监控

申请日 三栏式 同族合并 显示字段

选中本页 检索到 1998 件

1 基于同步挤压小波变换的光伏功率多模型综合预测方法[Z] 中国发明专利

申请号:CN201711492025.8 申请日:2017.12.30
公开(公告)号:CN108038580A 公开(公告)日:2018.05.15
申请(专利权)人:[江苏] 国网江苏省电力公司无锡供电公司;无锡锡康科技股份有限公司

同族数:1 权项数:8

本发明提供一种基于同步挤压小波变换的光伏功率多模型综合预测方法,包括以下步骤:将光伏历史数据按照天气情况不同,分为晴天、阴天、雨天和多云四种类型;对各类光伏功率数据采用同步挤压小波变换方法进行预处理,将其分解为一系列特征互异的模态函数;对每一模态函数进行归一化处理;对各模态函数确定输入变量集合;对各模态函数建立BP神经网络,支持向量机和高斯过程回归相结合的多模型综合预测方法;将不同模态函数的预测结果相加,获得最终的光伏功率短期预测值。本发明提供的基于同步挤压小波变换的光伏功率多模型综合预测方法,提高了光伏功率预测的精度。

摘要 [中文] 本发明提供一种基于同步挤压小波变换的光伏功率多模型综合预测方法,包括以下步骤:将光伏历史数据按照天气情况不同,分为晴天、阴天、雨天和多云四种类型;对各类光伏功率数据采用同步挤压小波变换方法进行预处理,将其分解为一系列特征互异的模态函数;对每一模态函数进行归一化处理;对各模态函数确定输入变量集合;对各模态函数建立BP神经网络,支持向量机和高斯过程回归相结合的多模型综合预测方法;将不同模态函数的预测结果相加,获得最终的光伏功率短期预测值。本发明提供的基于同步挤压小波变换的光伏功率多模型综合预测方法,提高了光伏功率预测的精度。

图1

当前目标信息已经获取完毕后,会进行下一个目标的查询

首页 检索 历史 监控 文件夹 专题库 排行榜

jsjx VIP 帮助中心 换肤

重新检索-高级 AD="" and PA=宏康物流发展有限公司 智能关键词 保存 监控

申请日 三栏式 同族合并 显示字段

选中本页 检索到 2 件

1 一种多用途船舶的船体结构[Z] 中国发明专利

申请号:CN201710537306.4 申请日:2017.07.04
公开(公告)号:CN107244383A 公开(公告)日:2017.10.13
申请(专利权)人:[江苏] 宏康物流发展有限公司

同族数:1 权项数:1 权项数:7

本发明公开了一种多用途船舶的船体结构,船体从前至后依次设有艏部、货舱、机舱、艉部;货舱分为货舱大舱口区域和货舱上下运输区域;货舱大舱口区域设置在靠近艏部的位置处;货舱大舱口区域内部设有数块液压风阻率能装置;货舱上下运输区域设置在机舱和货舱大舱口区域之间;货舱上下运输区域设有车辆升降装置;艏部设有车辆升降装置;车辆升降装置与货舱上下运输区域之间设有车辆通道;本发明提高了满载率、节约能源、降低运输成本。

摘要 [中文] 本发明公开了一种多用途船舶的船体结构,船体从前至后依次设有艏部、货舱、机舱、艉部;货舱分为货舱大舱口区域和货舱上下运输区域;货舱大舱口区域设置在靠近艏部的位置处;货舱大舱口区域内部设有数块液压风阻率能装置;货舱上下运输区域设置在机舱和货舱大舱口区域之间;货舱上下运输区域设有车辆升降装置;艏部设有车辆升降装置;车辆升降装置与货舱上下运输区域之间设有车辆通道;本发明提高了满载率、节约能源、降低运输成本。

图1



依旧是按年份顺序进行

4.

程序会在相应的目录下生成以查询的用户的名字为命名的 excel 表格

文件			开始			插入			页面布局			公式			审阅			视图			安全			开发工具			特色应用			查找命令			未同步			分享			?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
粘贴			复制			格式刷			Arial			10			A			A			常规			条件格式			表格样式			文档助手			求和			筛选			排序			格式			行和列			工作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A1			fx			代理机构名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

表格内含使用者需要的数据并已经整理完毕