基本信息								
姓名:		王丹东	性别:	男		出生日期:	1991.10.9	
民族:		汉	证件号:	330184199110094539		婚姻状况:	未婚	
手机:	15	168483231	E-mail:	240861544@qq.com		籍贯:	浙江杭州	
时间		学历	院校		<b>幸</b> 业			
2010-201	4	本科	中南村	木业科技大学		计算机		
2014-至4	<b>今</b>	硕士	杭州目	电子科技大学		计算机		



### 求职意向

水状息四					
面试	岗位	期望工作地点			
应用研发	<b>工程师</b>	杭州、北京			
语言能力		英语六级 448 分			
个人技能及获奖证书					
个人技能	熟悉 C++, C#, Python, 熟悉 Mysql 数据库, 熟悉一些常用智能算法和优化算法。				
1. 2016 年华为精英挑战赛杭厦赛区二等奖(杭厦 8 强) <b>获奖情况</b> 2. 成功参加 2013 湖南省蓝狐杯大学生 ACM 程序设计竞赛 3. 在校多次获得三等学业奖学金					
工作经历1					
项目时间		2015/03-2015/11			

### 项目名称: BMS 管理系统

工作地址

为监控机房蓄电池的使用状况,负责开发了 UPS 蓄电池分布式上位机管理系统,通过 学习国内外现有蓄电池监控软件,负责了整个软件的设计开发。

角色

负责人

- (1)负责数据的读取模块:和下位机之间通过 UDP 通信,通信时数据包格式选用 modbus 协议,后台通过多线程进行数据请求和接受;
- (2) 负责数据的业务逻辑分析模块:通过智能算法进行蓄电池内阻预测;

杭州义益钛迪信息技术有限公司

- (3)负责数据的存储功能:使用 Mysql 数据库,利用索引优化查询;使用连接池技术优化系统性能;
- (4) 负责平台的界面设计;
- (5) 使用 MFC 搭建了一个蓄电池仿真模型,基于 socket 通信,对 modbus 请求进行回复,用于软件调试。

工作经历 2						
项目时间	2015/11-2016/2					
工作地址	杭州电子科技大学	角色	负责人			

# 项目名称:基于拉勾网的求职数据分析系统(爬虫)

使用 Python 语言开发,通过拉勾网平台的 API 获取职位数据,最后通过数据统计可以给求职者提供一些参考信息

- (1) 对部分缺失的数据进行二次爬取(基于 HTML),提高了数据的完整性;
- (2)利用生产者消费者模式将单线程爬取变为多线程爬取,将原来近3个小时的爬取时间缩短到25分钟内;
- (3) 进行了数据清洗、整理;
- (4) 利用 Tkinter 包进行图形界面开发;
- (5) 使用 matplotlib 包进行图表化数据显示。

#### 工作经历3

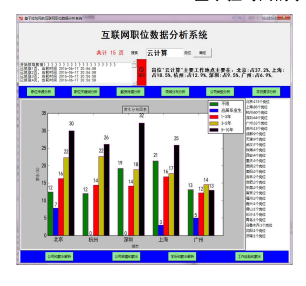
项目时间	2016/2-2016/4				
工作地址	杭州电子科技大学	角色	负责人		

## 项目名称: 微博用户情感分析(爬虫)

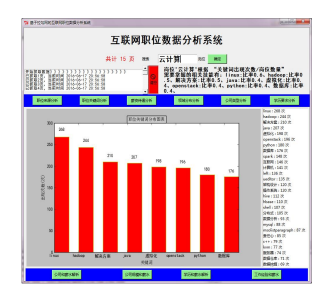
- 1. 模拟登录新浪微博, 抓取指定用户 ID 的微博数据;
- 2. 对微博数据清洗整理,选用知网情感语料包作为学习样本;
- 3. 利用分词包分词,使用朴素贝叶斯算法分析用户微博情感。

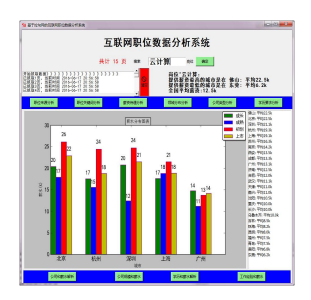
#### 附件:

### 基于拉勾网的求职数据分析系统(爬虫)









## BMS 管理系统

