贺默南 Monana He

天津市 | 女 | hemonan@vip.163.com | monanahe.github.io | +86 166 0215 4648 | 西安交通大学 电子信息工程 自动化 本科 (2014-2018)

研究经历

2016.6-至今 | 西安交大"<u>人工智能与机器人</u>"研究所,方向: 机器学习与机器人控制。 2017.8 | 西安市<u>关天资本</u>量化部门实习,负责: 量化交易系统后台开发,负责全部的后台程序开 发工作; 多因子交易策略研究。

技能与兴趣

库与运行时: .NET CLR (C#), STL (C++), JVM (Java)

其他 分布式爬虫/数据挖掘: Spark, Python, SQL, 深度学习: Tensorflow, Web: Html5, CSS, UI 设计/ 平面设计: Photoshop, illustrator, Linux/Windows 内核, 嵌入式开发, 会计报表/公司理财

项目开发

【金融舆情项目】舆情分析与情感因子在量化投资的应用 2016.10~2017.2

1、通过 Python 爬虫程序获取和讯网的机构股票评级、微博大 V 的每日荐股,并对这些股票进行涨幅分析,评价荐股的可信度。2、利用爬虫获取每日新闻,用自然语言处理对新闻内容分析,得到关键词热点板块,对这类板块进行中短期追踪,建立因子选股模型。

【生物统计论文】糖尿病人 SNP 基因检测 2017.4

Integrating regulatory features data for prediction of functional disease-associated SNPs, Briefings in Bioinformatics Shan-Shan Dong, Yan Guo, Shi Yao, Yi-Xiao Chen, Mo-Nan He, Yu-Jie Zhang, Xiao-Feng Chen, Jia-Bin Chen and Tie-Lin Yang [DOI: 10.1093/bib/bbx094]

与生命学院合作,对可能致病的基因位点特征和表现型进行深度挖掘与分析,负责完成全部模型搭建与代码实现部分,并独立开发了 Python 环境的相关大数据基因分析工具库 SNP-Lib。

【数据挖掘论文】一种基于智能可穿戴设备数据分析的模糊密码推测方法 2017.1

A Fuzzy Password Inference Method Based on Wearable Smart Devices Data Analysis, Zi-qiang Ren, Mon-an He CSS

与智能网络安全所合作,探索智能可穿戴设备在人体某种特定的姿态下泄露的密码等安全信息。

校园实践

西安交大微软技术俱乐部 主席团成员

计划和领导技术部的应用程序开发组;为技术部面试新成员;组织、参与俱乐部活动;为俱乐部活动编写软件程序。

西安交大仲英书院 2016 年"优秀学生"称号