施华

求职意向: 算法工程师

□ (+86) 15021408795 | ■ 15021408795@163.com | ★ shihua.netlify.app | □ redblue0216



技能 & 爱好.

数学能力-算法基础 基础研究方向为概率统计-理论计量

-算法方向 最熟悉的应用方向为时间序列、优化,工作培养的应用方向为计算机视觉和自然语言处理

工程能力-编程语言 Python,C,C++,Go,R,Matlab,Shell,SQL,Scala,Latex,Markdown,RestructuredText

-操作系统 Linux

-数据系统 MySQL,MongoDB,ElasticSearch,ClickHouse,InfluxDB,Sqlite3,Postgresql,Redis,MinIO

-科学计算 HDF5,Dask,Ray,MPI,Eigen,Numpy,Scipy,Pandas,Gonum,Gosl,Dataframe-go

-算法框架 Scikit-learn,Tensorflow,Deap,Networkx,Statsmodels,Pymc,BayesianOptimization,Gekko,Pulp,Pingouin,Sktime,Tslearn,Tsfresh,Mealpy,Linearmodels,Geatpy

-其他工具 RabbitMQ,Airflow,Celery,Flask,Consul,Zodb,Ansible,HDFS,Alluxio,Bootstrap,Spark,Kibana,Logstash,Docker,Kubernetes

外语能力-英语六级 一篇英文论文 Stochastic unit root model with generalized error distribution[J]. Statistica Sinica(第一作者)

业余爱好-兴趣广泛 数学、编程、电子竞技、篮球、吉他

教育经历.

经济学院

2015年9月-2018年7月

- 数量经济学硕士, 理论计量方向, 平均分数: 90.93/100
- 核心课程: 高级微观经济学 I,II、高级宏观经济学 I,II、高等计量经济学 I,II、微观计量经济学、空间计量经济学、面板计量经济学、概率统计理论与方法、经济数学模型与 Matlab 应用、博弈论、概率理论与随机过程 I,II,III、高等数理统计方法 I,II,III、最优化理论 I,II、金融数学方法与应用、金融工程理论与应用、高等时间序列分析 I,II,III、金融时间序列分析 I,II,III、非参数计量经济学、计算统计 I,II、风险管理与数量建模、金融经济学、机器学习、统计学习、运筹学、实变函数 I,II、泛函分析 I,II、常微分方程 I,II、测度论 I,II、复变函数 I,II、数学物理方程 I,II

数学学院

2014年9月-2017年7月

- 基础数学基地班旁听生
- 核心课程:数学分析、高等代数、实变函数、泛函分析、常微分方程、测度论、复变函数、数学物理方程、概率论基础、数理统计、多元统计、随机过程、抽象代数、解析几何、数值分析、最优化导论、矩阵计算、拓扑学、计算统计

统计学院

2015年9月-2017年6月

- 高级计量经济学学术夏/冬令营
- 核心课程:高等数理统计、回归分析、时间序列分析、面板数据分析、微观计量导论、空间计量导论、统计模拟、金融计量专题

经济学院

2010年9月-2014年7月

- 经济学学士, 金融学专业, 平均绩点: 3.65/4
- 核心课程:数学分析、高等代数、经济数学基础、微观经济学、宏观经济学、商业银行管理、金融学、金融市场学、国际金融、计量经济学、证券投资分析、金融工程、公司金融、初级会计、财务报表与 EXCEL 建模、统计学、C++金融实验、R应用、投资学、财务会计、金融数学、金融衍生品、固定收益证券、风险管理、金融计量

平安科技 深圳,中国

- 量化金融晨星计划
- 核心课程: 数量入门、Python 入门、金融入门、量化投资基础、量化分析风险与收益、股票和现金、数据分析与机器学习、债券与评级、金融数学进阶、金融编程 C++

工作经历.

算法工程师, 阳光电源有限公司

2021年3月-至今

岗位: 隶属中央研究院-智慧能源数字平台部-系统应用组, 职级 P 类 7.3(中级算法工程师)

职责:主要负责算法全生命周期工具套装 SEED 的设计与开发、气象数据平台 Metecube 的设计与开发 (工程方面) 以及综合能源管理、低碳管理、异常事件下户用智能调度等主要业务相关算法的设计与开发 (算法方面)

• 项目:在职期间自主设计并开发的工程化工具有--算法全生命周期工具套装 [SEED(包括算法数据交互工具 Armor、算法开发平台 Virtue、算法资源管理平台 Nadleeh、算法统一回放平台 Seraphim、算法库平台 Veda、算法运行时工具 Veda)],气象数据平台 [Meteocube(包括气象存储模块、气象处理模块与气象服务模块)];自主设计并开发的算法应用有:综合能源管理系统 [Balengy(包括功率预测算法模块、负荷预测算法模块、虚拟电厂算法模块、电力交易算法模块、气象预报算法模块)],户用能源管理系统 [iHomeManager-HIS(包括负荷预测算法模块、功率预测算法模块、电价预测算法模块、极端天气预测模块、储能优化调度模块)],低碳管理系统 [NeutralC(包括交通流模拟算法模块、碳排放计算模块)],其他非重点项目 (包括用电客户画像系统、BI系统、气象减排系统、大型光储制氢仿真系统)]

算法工程师, 平安科技有限公司

2017年9月-2021年2月

- 岗位: 隶属宏观经济研究院开发五部算法组, 职级 C 类 2.3(中级算法工程师)
- 职责:主要负责时间序列类统计算法的设计、开发与维护(算法方面),量化风控系统基础算法库的设计、开发与维护(算法方面),其他业务(包括因子自动挖掘系统、新闻舆情系统)相关算法的开发与维护(算法方面)
- 项目:在职期间自主设计并开发的算法应用有:股票风控评分系统[Scoop(包括宏观情绪指数评分算法模块、微观事件评分算法模块、微观量价评分算法模块、宏观周期指数评分算法模块)],新闻舆情系统[RedScraps(包括主题抽取算法模块、主题公司关联算法模块)],因子自动挖掘系统[AlphaFinder(包括底层 DAG 运行调度工程模块 Cuber、因子自动组合选择算法模块)]

项目经验.

异常事件下户用智能调度 *iHomemanager-HIS*(阳光电源),负责人-设计、编码、 维护

- 项目简介:该项目主要为户用能量管理系统 iHomemanger 提供异常事件下的智能调度,包括但不限于极端天气、异常停电等业务场景。
- 功率预测模块:核心算法点有概率预测 (使用高斯过程模型,设计长期趋势核、季节核、异常核和噪声核,通过加性组合核实现)。
- 负荷预测模块:核心算法点有概率预测 (使用 GBR 和 KDE 构建分位数回归模型,进行分时建模)。
- 电价预测模块:核心算法点有概率预测 (使用 MSAR 构建状态空间模型实现)。
- 极端天气预测模块: 核心算法点有概率预测 (使用复旦大学伏羲大模型实现)。
- 储能优化调度模块:核心算法点有随机层次优化 (使用 GA 求解优化问题)
- 后端部分: algo 模块 (主要功能算法适配与接口层,主要技术 Mixin 设计模式和 new、init、call 元编程技术), datachannel 模块 (主要功能数据 IO、序列化,主要技术 dill、Minio、ClickHouse、partial 元编程技术和依赖倒置), dispath 模块 (主要功能定时任务、功能性脚本,主要技术 celery、单 worker 单 queue、selenium 自动化爬虫), trajectory 模块 (主要功能日志过滤和日志信息选择、MongoDB 日志转发处理,主要技术 staticmethod、YAML、MongoDB、对象化、继承重写), manager 模块 (主要功能配置信息管理,主要技术 MongoDB 和 getattr、setattr、new 元编程技术), transfer 模块 (主要功能 source-数据抽取、transfer-特征构建、sink-数据导出,主要技术抽象工厂模式、RabbitMQ、SSE 通信方式、依赖注入、FastAPI), setup 模块 (主要功能项目打包和自动化部署,主要技术 shell-tar)。
- 边端协同技术预研:基于 Cortex-A7、A8、A9、A15 测试端侧计算,使用 C语言重写了常用矩阵分解以实现端侧矩阵计算,通过动态优化实现闭环调整,深度学习模型量化。

气象数据平台 MeteoCube(阳光电源),负责人-设计、编码、维护

2023年5月-2024年6月

- 项目简介:该项目主要为新能源各类算法项目提供基础数据服务,包括但不限于功率预测、负荷预测、风暴模式能量调度等业务场景。
- 气象存储模块:主要功能气象原始数据持久化存储与索引查询,主要技术有 Arrow(对原始气象数据文件进行数据存储方式重构,将五维气象数据降维至二维存储;)、Zarr(支持各类数据存储 Parquet, DBMStore, LMDBStore, SQLiteStore, MongoDBStore, RedisStore, LRUStoreCache)、Hash 索引 (加快查询)、MMAP(节省空间)、抽象工厂设计模式。
- 气象处理模块:核心算法点有时间插值 (线性插值),空间插值 (WRF 偏微分数值程序)
- 气象服务模块:主要功能提供 API 前端配置界面和数据服务 API,主要技术有 Go-Gin, Vue-ElementUI

- 项目简介:该项目主要是为算法工程化提供一系列工具,利用这些可快速构建一个轻量级的算法中心,支持复杂算法应用。相关子模块有:
- 算法数据交互工具 Armor: 主要功能解耦算法与数据,建立数据通道,保障数据安全与传输速率;主要技术采取 RabbitMQ,Flask,gunicorn;主要设计采用消息中间件进行数据交互,并将数据读写服务化。
- 算法开发平台 Virtue: 主要功能提供算法应用的微服务管理和配置管理; 主要技术采取 Consul; 主要设计采取微服务 API 网关模式。
- 算法资源管理平台 Nadleeh: 主要功能进行资源隔离、调度和管理, 进程管理与应用监控; 主要技术采取 Kubernetes,Cesi,Supervisor,Prometheus; 主要技术采取容器边车模式。
- 算法统一回放平台 Seraphim: 主要功能在算法应用出现问题时,提供数据回算和沙箱模拟功能; 主要技术有 Hbase, Elastic Search; 主要技术采用冷热数据分离模式。
- 算法库平台 Veda: 作为算法平台 SEED 的基石,主要功能提供算法包的存储、分发部署、环境配置和元信息管理,支持云端和本地同步;主要技术有 Sqlite3,Tar,FileSystem,MinIO,EnvironmentModules,Ansible;主要设计采用观察这推拉模式、仿制 wheel 自研 vedapkg 打包格式、分布式环境配置操作。
- 算法运行时工具 Throne: 主要功能提供算法全生命周期中最重要的运行时工具,包括针对单个算法点管理的算法模式运行时工具 Exia[主要功能有模型管理、参数管理、模型日志; 主要技术有MinIO,MongoDB,ElaticSearch,Kibana; 主要设计采用对象池技术、DAG 技术和元编程技术实现主体框架 (此处元编程技术包括描述符协议、上下文管理协议、单例模式、命令模式、工厂模式、eval 技术); 使用构建模式、组合模式与 MySQL 实现数据获取模块 DataAPI, 使用命令模式、MinIO、MongoDB 实现模型管理模块 ModelLibarary, 使用装饰器模式、ElasticSearch、Kibana 实现算法记录模块 LogDecoratorEK, 使用观察者模式、有限状态机实现模型监控模块 ModelMonitoring, 使用工厂模式、命令模式、Consul、SSH、Airflow实现服务管理模块 ServerManager], 针对整个算法链条管理的算法应用运行时工具 Kyrios[主要功能有算法编排和工作流管理; 主要技术有 Hydra,Jinja2,Airflow, 主要设计使用控制、基础、扩展三大模块实现信息、结构、执行、状态、扩展和接口六大功能], 针对算法点辅助处理的算法特征管理工具 Dynames[主要功能特征处理; 主要技术 Feast; 主要设计采用目录服务]。

综合能源管理平台 Balengy(阳光电源),负责人-设计、编码与维护

2021年3月-2023年6月

- 项目简介:该项目实时采集产能和用能数据,借助功率预测、气象数值预报、需求响应、电力交易等精准数据服务,辅助用户提升能源管理水平,优化能源交易策略,完善虚拟电厂功能。主要算法模块有:
- 气象数值预报算法模块: 核心算法点有数值预报预处理 (使用 Pygrib 和 HDF5 封装程序包 Meoteofence 实现), 气象数据融合 (使用 BayesianModelAverage 实现), 风速修正 (使用状态空间卡尔曼滤波实现); 辅助算法工程点有矩阵计算缓存 (使用 HDF5 封装 Raiser 程序包实现)。
- 功率预测算法模块:核心算法点有气象状况划分 (使用 KmeansMiniBatch 实现特征聚类),功率预测 (使用 BPNN 实现回归预测),提高泛化精度 (使用 PSO-Bagging 实现动态权重集成学习);核心算法工程点有集成学习分布式框架 (使用 Ray,Networkx,Kahn 开发 Cuber 程序包实现);辅助算法点有风电数据异常识别 (使用 DBSCAN 实现密度聚类),光伏时序晨间突变抑制 (使用 EMD 分解出波动残差限值实现抑制),光伏时序峰值附近抖动抑制 (使用差分限值和滑动平均实现限值低通滤波)。
- 负荷预测算法模块:核心算法点有相似日划分 (使用 GMM 实现密度聚类),负荷预测 (使用 XGBoost 实现回归预测);辅助算法点有电网拓扑结构动态变化捕捉 (使用 DAG 连通结构实现计算量化),专业领域特征工程。
- 电力交易算法模块:核心算法点有电价预测 (使用 GBR 实现点预测,使用分位数回归和核密度估计实现概率 预测),功率上报调整 (使用 Qlearning 实现功率分配的随机优化)。
- 虚拟电厂算法模块:核心算法点有微电厂调度 (使用统计模拟和 GA 实现随机层次优化)。

城市低碳生态管理平台 NeutraC(阳光电源),成员-设计、编码与维护

2020年3月-2021年3月

- 项目简介:该项目基于云计算、大数据、区块链、机器学习、遥感分析等创新技术,提供数字化城市低碳管理的闭环服务。主要算法模块有:
- 交通流模拟算法模块:核心算法点有形成分布模拟 (使用泊松过程实现顶点对生成),驾驶偏好优化 (使用线性规划实现边的权重生成),最短路径选择 (使用 Dijkstra,Fold 实现路线选择),驾驶行为模拟 (使用 Gipps 跟车模型实现交通仿真细化)。
- 碳排放计算算法模块: 核心算法点有碳排放计算 (使用 IVE 模型实现)。

股票风控评分系统 Scoop(平安科技),负责人-设计、编码与维护

2018年6月-2019年12月

- 项目简介:该项目从宏观、微观两方面对股票评分,为量化择股提供参考,构建股票风险池。主要的算法模块有:
- 宏观情绪指数模块评分算法模块:核心算法点有混频与缺失值问题 (使用 EM 算法实现),情绪指数构建 (使用 三步 OLS 实现);工程实现基于 Numpy 和 Scipy 自主研发。
- 宏观周期指数评分算法模块:核心算法点有周期转换(使用傅里叶变换实现频谱转换),时序相似度量(使用DTW 实现不等长相似度量),降维加速(使用 Kmeans-DTW 实现时序聚类程序包 KMDTW);工程实现基于Numpy,Scipy和 Dtw 自主研发。
- 微观事件评分算法模块:核心算法点有多事件融合评分 (使用 MDP 模型实现主体评分模型,使用经验法则分解 MDP 的转移概率为盈利、负债和状态转移三个概率,使用频率计算盈利、负债概率,使用 Kmeans 完成频率计算所需的状态标注分类,使用基于贝叶斯思想的 Beta 分布来模拟状态转移概率,使用单事件评分来估计 Beta 分布),单事件行为评分 (使用 OLS 评估一般事件,使用 SUR 评估公司关联类事件,使用 GARCH 评估限幅的波动集聚类事件),事件动态影响 (在 Beta 分布上加减单事件评分),股票基础分 (根据财务数据建模得到),最终评分 (基础分加上多事件融合分);工程实现基于 Numpy,Scipy,Statsmodels,Linearmodels,Scikit-learn自主研发。
- 微观量价评分算法模块:核心算法点有股价预测 (使用 GA-HMM 实现平稳时间序列预测,使用 MS-AR 实现非平稳时间序列预测),量价评分 (根据涨幅评分);工程实现基于 Numpy,Scipy 自主研发。
- 动态权重算法模块:核心算法点有权重变动检验 (使用 F 统计量检验时间窗指定约束回归),计算权重 (使用 MLE 估计受约束回归);工程实现基于 Numpy,Scipy 自主研发。

因子自动挖掘系统 AlphaFinder(平安科技),负责人-设计、编码与维护

2017年9月-2018年6月

- 项目简介: 该项目为多因子模型提供自动化因子筛选程序。主要算法模块有:
- DAG 运行调度框架 Cuber:核心工程点有控制引擎 (使用 Networkx 实现),计算引擎 (使用 Ray 实现分布式),调度引擎 (使用 Kahn 算法实现并行化)。
- 因子自动选择算法模块:核心算法点有因子适应度 (使用 IC/IR 或回归实现),因子自动选择 (使用 GA 算法寻优)。

新闻舆情预警系统 RedScraps(平安科技),成员-编码与维护

2018年6月-2020年3月

- 项目简介:该项目根据热点新闻找出关联股票,形成重点股票池,为投资组合择股提供参考。主要算法模块有:
- 主题抽取算法模块:核心算法点有主题抽取 (使用 gensim 实现 LDA);核心工程点有文本存储 (使用 MongoDB 实现)。
- 主题公司关联算法模块:核心算法点有主题关联 (使用 Copulas 实现 Copula)。

用电客户画像系统 (阳光电源), 负责人-编码与维护

2021年5月-2021年6月

• 项目简介:该项目为江苏国网科研项目,数字化用电客户分析,优化运营管理。核心算法点有静态评分 (使用 GDBT,XGBoost,Adaboost 实现回归),评分自适应 (使用二元 Logit 实现),规则抽取 (使用 Apriori 实现);工程实现基于 Flask,Bootstrap,Scikit-learn。

公司管理 BI 系统 (阳光电源), 成员-编码与维护

2021年9月-2021年12月

• 项目简介:该项目为公司人事、业务人员提供高效办公工具,主要算法应用有 OCR(使用 Tensorflow 实现 CTPN,Densenset 和 CTC),自动报告(使用 reportlab 实现)。

成都气象减排系统 (阳光电源),成员-编码、维护

2021年3月-2021年4月

• 项目简介:该项目为成都气象局污染减排治理科研项目,主要功能包括重大污染案例管理、污染过程分析、相似过程匹配、臭氧案例过程识别;工程实现基于 R 的 Shiny。

大型光储制氢仿真技术预研项目 (阳光电源),成员-编码与维护

2023年3月-2023年6月

- 项目简介:该项目通过光伏测算及功率变动条件下,制氢及储能系统的动态响应及整体光储氢系统的能量控制,从而实现动态制氢能耗测算。相关子模块有:
- 光伏发电系统模型:主要功能--基于 PBB 光伏发电测算技术内核,优化部分模块,为制氢系统提供全年或时段级光伏发电功率/电量数据;主要技术--根据实际业务需要,修改 PySAM 模型参数,重新编译打包,以 Python-SDK 形式对外交互。
- EMS 能量调度模型:核心算法点基于线性规划实现的光伏制氢 EMS 能量调度算法。
- 制氢系统模型:主要功能--基于 Dymola 实现制氢动态化工工艺工程化模型,主要技术--以 FMU 形式对外交互。

个人开源

- 该项目为个人开源的轻量生产级算法平台,精简于平衡机器 SEED 算法平台,使用 Python 重构开发,覆盖从算法实验、算法运行前管理、算法运行时管理到算法运行后管理的全生命周期。相关子模块有:
- 信息管理 Fiche: Fiche 是一个元数据信息管理工具,主要功能提供元数据信息的管理,包括算法信息、模型信息、参数信息、应用信息和数据信息五大类信息;主要设计采用将信息卡片化,存储为一个个 JSON 字符 串文档,采用主从推送模型实现观察者模式,便于信息中心化;主要技术采用 MongoDB 作为后端信息数据的中心存储,基于 FastAPI 实现的 http 服务使得该工具提供 Python-SDK 的同时也与语言无关。
- 存储管理 Cask: Cask 是一个存储管理工具,主要功能包括项目本地打包,远端存储管理两大功能;主要设计仿制 wheel 文件格式,远端存储采用 MinIO 技术。
- 调度管理 Liquid: Liquid 是一个 Pipeline 工具,主要功能提供算法应用快捷组织功能;主要技术使用基于 Pluggy 的 Hook 技术。
- 数据通道 DaShare: DaShare 是一个数据服务接口包,主要功能是为底层数据向外提供了一个接口服务,可实现用户权限验证和流量限制。DaShare 采用 Client-Server 架构设计,服务端使用 HTTP 协议构建数据服务的 OpenAPI,暂时采用 GET-method,客户端封装为 Python-SDK,提供 Python 数据接口功能;用户权限采用 token 机制。
- 特征管理 Atom: Atom 是一种特征管理工具,以数据和算子作为基本概念,数据为基础数据用于训练特征和构建特征; 算子为基于固定一个或多个数据集进行新特征生产的流程,可以是一个简单直接计算函数,也可以是一个复杂的算法模型,还可以是算法模型和直接计算想结合的组合体。Atom 的特点是对由数据衍生的算子进行了数据关联、统一管理,并直接提供了服务功能,使得每个算子可以直接实现在线实时计算特征,为主体算法模型服务,提高模型精度。
- 日志管理 Trajectory: Trajectory 是一个日志管理工具,主要功能提高日志统一集中管理功能,主要技术基于 Logging 提供一个 MongoDB 的日志转发器,包括日志过滤、日志格式化功能。

C 矩阵计算库 FirstMatrixC(个人开源), 负责人-设计、编码与维护

2023年6月-至今

- 项目简介: FirstMatrixC 是一个基于 C 语言实现的矩阵计算库, 主要功能包括矩阵基本运算、矩阵分解运算、矩阵变换运算和矩阵特殊运算, 主要技术包括二级架构的模块化编程、动态内存管理、条件编译、防御性编程和新建矩阵数据结构。
- 设计: FirstMatrixC 采用模块化设计思想,设计为两层架构。底层设计为矩阵存储相关操作,顶层设计为具体的矩阵运算相关操作,顶层依赖于底层矩阵存储模块。
- 矩阵计算功能: 矩阵存储 (创建矩阵结构、设置矩阵数据、转换矩阵索引、获取矩阵元素、设置矩阵归零),矩阵基本运算 (矩阵加法、矩阵标量乘法、矩阵乘法、矩阵转置、矩阵求逆、矩阵行列式),矩阵分解 (矩阵 LU分解、矩阵 Cholesky 分解、矩阵 QR 分解、特征值分解、奇异值分解),矩阵变换运算 (Gram-Schmidt 变换、HouseHolder 变换、Givens 变换),矩阵特殊运算 (矩阵 Kronecker 积)。

Python 时间序列库 SeaWave(个人开源),负责人-设计、编码与维护

2023年6月-至今

- 项目简介: SeaWave 是一个基于 JAX 实现的时间序列库,工程方面包括算子编排 SeaFlow、具体算子 SeaWater、序列化 SeaWind、缓存管理 SeaBottle、格式化输出 SeaFront; 算法方面一期包括单变量线性正态分布、经典模型库。
- 总体设计: SeaWave 采用分层设计,包括 Mixin 实现层 (算子实现模块)、Component 组件层 (算法组件模块)、Composite 组合层 (算法包组合模块)和统一 API 层 (算法对象模块),主要技术包括 JAX、元编程技术、FSM和 Arrow,采用 Mixin 模式和组合设计模式。
- SeaFlow 算子编排模块: SeaFlow 是一个基于有向无循环图开发的算法编排工具。其主要功能包括算法工作流设计、运行时调度并行自动优化、缓存优化以及对异构性的支持。其主要技术包括元编程技术、Ray 计算引擎和 Networkx 图论技术。
- SeaWater 具体算子模块: SeaWater 是一个具体算子实现包,包括矩阵基本运算 (加法、乘法、行列式、求逆、转置)、矩阵分解 (LU 分解,Cholesky 分解,QR 分解,SVD 分解,特征值分解) 等各类算子,主要技术包括元编程技术、JAX、Arrow,采用抽象工厂模式和桥接模式。
- SeaWind 序列化模块: SeaWind 是一个序列化工具,主要功能提供序列化和反序列化各类对象,主要技术采用 Protobuf
- SeaBottle 缓存管理模块: SeaBottle 是一个缓存管理工具,主要功能提供缓存,主要技术采取 Arrow、Zarr。
- · SeaFront 格式化输出模块:主要功能统一算法的输出格式,主要技术元编程、Jinja2。
- SeaWave 算法实现模块一期:核心算法点有单变量线性正态分布(分布似然-正态分布,假设检验-LjungBoxTest、DF/ADFTest、LMTest、AIC/BIC),参数估计(MLE-梯度优化),预测推理(矩阵存储模型表达)。

学术论文.

- 施华, 王艳琴. 债转股企业道德风险的演化博弈分析 [J]. 财经界 (学术版),2017(02):104-105.
- 施华. 广义误差分布下的随机单位根模型. 优秀硕士毕业论文.
- 施华, 毛瑞华. Stochastic unit root model with generalized error distribution[J]. Statistica Sinica.