# **葛建文** 个人主页

东川路 800, 上海 200240 gejianwen@sjtu.edu.cn +86-18217565517

求职意向:量化程序员

# 教育经历

# 研究经历

# Two Sigma:利用新闻预测股价走势 more

2018/9-2019/1

- 利用 Intrinio 提供的市场数据和汤森路透提供的新闻数据(2007年至2017)预测之后十天的市场残余回报;
- 使用 LightGBM, XGboost 和多层感知机预测,并使用 stacking 方法提升性能。

# 基于开源项目 vnpv 的量化程序开发

这是一个纯粹个人兴趣项目. 2020/2-2020/12

- •使用 vnpy 框架开发 CTA 策略,比如长期策略(双均线策略、通道突破策略)、日内策略(RBreak、阿尔菲四价、空中花园)、tick 级高频策略;
- 使用 vnpy 在 simnow 模拟盘交易商品期货半年,申请徽商期货和宏源期货的 CTP 接口并实盘运行了三个月;
- 分析过股票(主要是涨停股、庄股和股票财务方面)、可转债(日内策略)和期货(现在的主要方向);
- 使用机器学习序列预测算法预测股价走势,并与序列分解方法作对比;
- 使用 CNN 对 K 线图做图像分类,使用强化学习基于行情数据自动交易。result

# 基于深度学习的法兰表面细微瑕疵检测与分类

机电控制与物流装备实验室, SJTU. 2017/10-2018/6

- •设计一套机电一体化设备实现智能打光、自动拍照与缺陷法兰分拣;
- 开发基于 CNN 的深度学习方法检测法兰缺陷并分类不同瑕疵类型;
- 开发基于 GAN (生成对抗神经网络)的深度学习模型实现数据增强。

#### 港口运输车(AGV)智能状态监控和健康评估

机电控制与物流装备实验室, SJTU. 2018/9-2020/11

- 搭建数据采集系统采集传感器数据并实现数据上传到云端;
- 开发机器学习算法(如 XGboost、注意力机制)根据振动数据实现故障检测,并将算法布置到云平台;
- 使用 Java/JavaScript 设计网页(see),实现数据库数据查询,AGV 状态监控和展示故障检测和健康评估结果。

# 工作经验

Intel 亚太研发中心 BIOS 部门 软件开发实习生 2019/4-2019/8

• 电脑主板 BIOS 系统软件开发与维护

上海文赫钽智能制造公司

产品设计与开发部门 机械设计实习生

2018/6-2018/9

• 设计注塑机以及制作工程图

上海交通大学就业中心

市场部 助管

2017/9-2019/12

• 协助企业进校招生, 比如宣讲会和大型招聘会

# 技能

编程: Python, HTML/CSS, Java, JavaScript, MySQL, C/C++

软件: MATLAB, LabVIEW, IntelliJ IDEA, Solidworks, Comsol, Adam, vnpy,

语言: English (六级优秀)

其他



# 出版物

- **Jianwen Ge**, Yixiang Huang, Zhiyu Tao, Bingchu Li, Dengyu Xiao, Yanming Li, Chengliang Liu, RUL Prediction of IGBT Based on DeepAR Using Transient Switch Features. *2020*, VOL. 5 NO. 1(2020): Proceedings of the European conference of the PHM society 2020. (https://phmpapers.org/index.php/phme/article/view/1234)
- **Jianwen Ge**, Yixiang Huang, Zhiyu Tao, Chengliang Liu, and Pengcheng Xia. IGBT Remaining Useful Life Prediction Based on Transient Thermal Impedance (Submitted to IEEE Transactions on Power Electronics)
- **Jianwen Ge**, Yixiang Huang, Zhiyu Tao, and Chengliang Liu. RUL Prediction of IGBT Based on Transformer Model (Submitted to Semiconductor Technology)

# 软著和专利

- 专利: 坐式膝关节康复机. 专利号: ZL 2017 1 0409270.X
- 专利: IGBT 剩余寿命预测和健康评估方法实现. 专利号:2020 1 0482674.5
- 软著:港口重载 AGV 智能云端诊断监控系统软件(登记号: 2019SR0952819)
- 软著: 驱动电机智能运维系统(登记号: 2019SR0898970)

# 奖学金

• 高田 SMC 奖学金	2019
• 国家励志奖学金	2017
• 学业进步奖学金	2016
• 学业优秀奖学金一等奖 (top 10% in SJTU)	2015
荣誉和奖励	
• 第 16 届全国研究生数学建模竞赛三等奖	2019
• 优秀助管(上海交通大学就业中心)	2019
• 优秀毕业设计一等奖(1/70上海交通大学机械与动力工程学院)	2018
• RoboMaster 机甲大师赛东部赛区一等奖	2017