胡文杰

联系方式: 18069866261

电子邮箱: aston2une@yeah.net

个人主页: https://vachelhu.github.io

实验室: 浙江大学DCD数字多媒体实验室(师从 杨洋)

工作意向: 机器学习算法

教育学历

2017.09-2020.03 浙江大学 计算机科学与技术学院 计算机科学与技术专业 研究生

2013.09-2017.06 哈尔滨工业大学 计算机科学与技术学院 软件工程专业 本科

科研成果 (Time Series Modeling & Graph Embedding)

- Wenjie Hu, Yang Yang, Zilong You, Zongtao Liu and Xiang Ren. EvoNet: Evolutionary Graph Neural Network for Time Series Modeling. (NeurlPS`19), [PDF] 在投
 - 提出演化状态图来分析时序背后状态的转移,通过图神经网络推导背后因子的相互作用,构建可推理可解释的时序分类预测模型
- Wenjie Hu, Yang Yang, Liang Wu, Zongtao Liu, Zhanlin Sun and Bingshen Yao. Capturing Evolution Genes for Time Series Data. (CIKM`19), [PDF] 在投
 - 提出时序基因模拟时序的生成,找到产生时序背后的行为,挖掘用户行为的演化,提高预测的准确性
- Rui Feng, Yang Yang, **Wenjie Hu**, Fei Wu and Yueting Zhuang. **Representation Learning for Scale-free**Networks. (AAAI'18), [PDF]
 - 利用欧式空间的特性表示无标度图,采用球体包装的方法,对度进行惩罚,以达到良好的embedding效果
- Ziqiang Cheng, Yang Yang, Wei Wang, **Wenjie Hu** and Yueting Zhuang. **Time2Graph: Revisiting Time Series Modeling with Dynamic Shapelets**. (NeurIPS`19)

 在 投
 - 提出用**图**(graph)表示shaplets之间的转移,将时序映射为图中的某一路径,通过graph embedding对时序进行表示特征学习,分析**用户用电行为**,应用在**反窃电**上

实习经历

2019.06-至今 **阿里云•飞天八部存储组**

算法工程师

- 参与阿里云日志服务中机器学习算法Offline部分,解决神龙系统下AIOps应用场景问题
- 提出异常日志与监控指标结合的方式,极大提升时序异常检测的效率与准确率
- 将自研模型, EvoNet, 落地到相关业务场景中, 取得优良效果

2018.03-至今 浙江华云科技(国家电网)

算法研究 & Team Leader

- 研究用户**反窃电**相关算法,进行数据分析,模型研究等工作
- 研究电能表时钟计量误差趋势相关算法, 开发相应分析工具
- 带领团队研究数据清洗与异常检测、用户用电行为建模分析等课题

2015.07-2015.09 阿里巴巴·YunOS事业群

前端工程师

- 参与并完成YunOS官网4.0版本的web开发任务
- 参与YunOS "左一屏" 服务平台的开发



获奖情况 (竞赛 (& 奖学金)		
2019.01 2018.09	浙江省国家电网2018 "智 浦发•百度 "智慧金融极客 • 带队代表浙江大学与包		国家电网浦发银行 & 百度云于金融领域的阅读理解问题
2018.10	校级专项奖学金		浙江大学
项目研发			
2019.03-至今	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	用电分析与反窃电算法研究 用户的行为通过graph中的路径表示, 于NeurIPS 2019	算法研究 & 工具开发 从而推导异常原因
2018.03-2019.01	国家电网(浙江)·电能表时钟误差趋势分析与预测算法 算法研究 & 工具开发 • 研发"时序基因"算法,准确预测电能表的时钟误差趋势与异常事件 • 相关研究成果目前投稿于CIKM2019 • 算法在浙江全省 2600w 电表上进行实地测试,取得80%以上的准确率。目前已落地应用		
2017.03-2018.01		设备异常检测研究 ,研究造成设备异常的特征或原因 关工具,目前已 落地应用, 线上良好设	数据分析 & 工具开发
2015.10-2016.01	国家"十三五"规划子项目:黑龙江城乡规划数据系统 WEB全栈开发 该项目是本科的毕业设计,开发针对黑龙江省城乡规划的数据统计与分析系统 系统包括:复杂逻辑的问卷子系统,数据清洗与标准值校验,模型拟合等功能 系统采用nodejs+mongodb+Redis的架构,具有一定的抗压能力		
专业擅长			
社团与特长	熟练Python , C++ , 身熟悉MPI , CUDA等并	eling和Graph Embedding,着眼于 快练Tensorflow,sklearn,numpy, 亍计算工具,了解Spark等分布式计算 s,有kubeflow分布式深度学习模型部	pandas等工具 架构
2017.09-2018.01	浙江大学	计算机学院研究生会	文体部部长
2015.09-2016.09	哈尔滨工业大学	阿里巴巴俱乐部	主席

哈尔滨工业大学 国家篮球裁判二级证

2015.12