# 胡文杰

联系方式: 18069866261

电子邮箱: aston2une@yeah.net

个人主页: <a href="https://vachelhu.github.io">https://vachelhu.github.io</a>

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:商业智能

#### 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. Modeling Combinatorial Evolution in
   Time Series Prediction. (KDD`19)
  - 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. (KDD`19) 在投
  - 提出用CVAE-GAN学习时序的生成,找到产生时序背后的行为,挖掘行为的演化,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,已达到良好的embedding效果
- Ziqiang Cheng, Yang Yang, Wei Wang, Wenjie Hu and Yueting Zhuang. Time2Graph: Revisiting Time
   Series Modeling with Dynamic Shapelets. (KDD`19)
  - 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,应用在反窃电的应用上

#### 实习经历

2018.03-至今 浙江华云科技 (国家电网)

算法研究 & Team Leader

- 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

- 完成YunOS官网4.0版本开发任务
- 参与并完成YunOS手机系统"左一屏"服务平台

#### 获奖情况 (竞赛 & 奖学金)

2019.01	浙江省国家电网2018"智能量测"优秀课题	国家电网
2018.09	浦发•百度"智慧金融极客挑战赛"第二名	浦发银行 & 百度云
	• 带队代表浙江大学与包括香港在内的国内顶尖高校同台竞技于	F金融领域的 <b>阅读理解</b> 问题
2018.10	校级专项奖学金	浙江大学



项目研发	
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 • 相关研究成果形成 <b>两篇论文</b> ,目前投稿于 SIGKDD 2019 • 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 <b>落地应用</b>
2017.03-2018.01	中国电信(上海)·网络设备异常检测研究 数据分析 & 工具开发 • 分析网络设备日志数据,研究造成设备异常的特征或原因 • 研究"演化状态图"模型,可自动分析推导异常原因,研究成果目前投稿于SIGKDD 2019 • 开发用于检测异常的相关工具,目前已 <b>落地应用,</b> 线上良好运行 <b>满一年</b>
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	

• 熟练Python, C++, 熟练Tensorflow, sklearn, numpy, pandas等工具 • 熟悉MPI,CUDA等并行计算工具,了解Spark等分布式计算架构

• 研究Time Series Modeling 和 Graph Embedding,着眼于商业场景下大数据分析

• 熟悉Javascript, 熟练WEB开发

熟悉Linux

## 社团与特长

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
2015.12	哈尔滨工业大学	国家篮球裁判二级证	