颜世福

Phone: (+86) 13122282826

Email: shifuyan677@hotmail.com

Site: https://www.shifuyan.com

简介

从事基于机器(深度)学习与数据挖掘算法在工业大数据的研究,包括异常值检测,过程监测,产品质量估计等。理论方面掌握了各类机器学习算法,神经网络以及多元统计,编程方面掌握了 Python、Julia、MATLAB 等语言实现各类算法,包括 Keras、Tensorflow、PyTorch、Mxnet、Flux 等主流库的使用,擅长团队协作,主动解决问题。

教育经历

2017-2022 控制科学与工程,工学博士(硕博连读),华东理工大学,上海

2013-2017 自动化, 工学学士, 华东理工大学 (GPA: 3.75 / 4.0)

工作经历

2018.8-2020.8 数据挖掘实习生, 形程集团, 上海

• 负责利用 SQL 处理历史和实时数据库中的数据,分析不同属性之间的相关性,使用机器学习算法来减少实验室分析的频率并提高生产效率。

获奖经历

2020 国家留学奖学金, 国家留学基金委

2019 "张江树"优秀博士计划, 华东理工大学

2014-2019 优秀学生, 华东理工大学

2016-2018 一等学业奖学金, 华东理工大学

2017 上海市优秀毕业生,上海市教育委员会

2016 国家奖学金、教育部

2016 全国大学生自动化应用大学一等奖,罗克韦尔自动化有限公司

2015 上海市奖学金, 上海市教育委员会

2015 全国大学生数学建模竞赛二等奖, 上海市教育委员会

项目经历

2017.9-至今 基于神经网络的 PTA 生产的质量相关分散监测

• 国家自然科学基金面上项目,负责开发基于神经网络的算法,以提高 PTA 生产中关键性能指标的预测性能,并检测与质量相关的异常情况,以减少不必要的损失。

2017.9-至今 基于深度相关特征学习的厂级非线性故障诊断

国家自然科学基金面上项目,负责将统计算法和神经网络融合用于特征工程,并改善非线性故障的分类性能。

2018.8-2020.8 轮胎材料生产过程中数据驱动的产品质量预测

• 使用支持向量机,智能优化算法,神经网络负责特征工程和生产过程建模。开发用于指导生产以增加利润的 Python 软件。已发布了两项中国公共专利和一个注册软件。

2016.1-2017.6 基于快速建模与 3D 打印的定制产品设计

• 负责开发 VBA 插件,以根据客户所需的模型组件在 SolidWorks 中进行快速建模,并使用 3D 打印制作个性化模具。

发表论文与专利

期刊论文:

- 1. **Shifu Yan** and Xuefeng Yan. "Design teacher and supervised dual stacked auto-encoders for quality-relevant fault detection in industrial process." *Applied Soft Computing*, vol. 81, Aug. 2019. (IF: 5.472)
- 2. **Shifu Yan** and Xuefeng Yan. "Quality-Driven Autoencoder for Nonlinear Quality-Related and Process-Related Fault Detection Based on Least-Squares Regularization and Enhanced Statistics." *Industrial & Engineering Chemistry Research*, vol. 59, no. 26, pp. 12136-12143, June, 2020. (IF: 3.573)
- 3. **Shifu Yan** and Xuefeng Yan. "Using Labeled Autoencoder to Supervise Neural Network Combined with k -Nearest Neighbor for Visual Industrial Process Monitoring." *Industrial & Engineering Chemistry Research*, vol. 58, no. 23, pp. 9952-9958, May. 2019. (IF: 3.573; Supplementary Cover)
- 4. **Shifu Yan** and Xuefeng Yan. "Joint monitoring of multiple quality-related indicators in nonlinear processes based on multi-task learning." *Measurement*, vol. 165, 108158, Dec. 2020. (IF: 3.364)
- 5. **Shifu Yan**, Junping Huang and Xuefeng Yan. "Monitoring of quality-relevant and quality-irrelevant blocks with characteristic-similar variables based on self-organizing map and kernel approaches." *Journal of Process Control*, vol. 73, pp. 103-112, Jan. 2019. (IF: 3.624)
- 6. **Shifu Yan**, Qingchao Jiang, Haiyong Zheng and Xuefeng Yan. "Quality-relevant dynamic process monitoring based on dynamic total slow feature regression model." Measurement Science and Technology, vol. 31, 2020. (IF: 1.857)
- 7. Junping Huang‡, **Shifu Yan**‡ and Xuefeng Yan. "Robust chemical process monitoring based on CDC MVT PCA eliminating outliers and optimally selecting principal component." *Canadian Journal of Chemical Engineering*, vol. 97, no. 6, pp. 1848-1857, 2019. (IF: 1.687)
- 8. Qingchao Jiang, **Shifu Yan**, Xuefeng Yan, Hui Yi, and Furong Gao. "Data-Driven 2D Deep Correlated Representation Learning for Nonlinear Batch Process Monitoring." *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, vol. 16, no. 4, pp. 2839 2848, 2020. (IF: 9.112)
- 9. Qingchao Jiang, **Shifu Yan**, Xuefeng Yan, Shutian Chen and Jinggao Sun. "Data-driven individual-joint learning framework for nonlinear process monitoring." *Control Engineering Practice*, vol. 95, 2020. (IF: 3.193)
- 10. Qingchao Jiang, Shifu Yan, Hui Cheng and Xuefeng Yan. "Local-Global Modeling and Distributed Computing Framework for Nonlinear Plant-Wide Process Monitoring with Industrial Big Data." *IEEE Transactions on Neural Network and Learning Systems*, 2020. (IF: 8.793)
- 专利: 1. 工业对特辛基苯酚合成反应的多组分分步建模方法, CN110867216A, 2020.
 - 2. 原材料不确定性下的酚醛树脂产品质量预测方法, CN111103420A, 2020.