

Contents

1 理论

2 应用

- 天文学
- 物理学
- 化学
- 地学
- 生物学
- 医学
- 社会科学
- 工学

3 彩蛋

Copula 熵

Jian Ma and Zengqi Sun. "Mutual Information Is Copula Entropy". In: *Tsinghua Science & Technology* 16.1 (2011). See also arXiv preprint arXiv:0808.0845 (2008), pp. 51–54

$$H_c(\mathbf{x}) = - \int_{\mathbf{u}} c(\mathbf{u}) \log c(\mathbf{u}) d\mathbf{u} \quad (1)$$

- 测光红移
 - 测光红移准确度提升¹
 - 斯隆类星体巡天观测数据

¹Jian Ma. "Photometric Redshifts with Copula Entropy". In: *arXiv preprint arXiv:2310.16633* (2023).

- 土地干旱度分类
 - 考虑蒸散过程的土地干旱度分类³
 - 中国大陆夏季地表过程变量记录数据

³Yufeng Shan, Jiangfeng Wei, and Beilei Zan. "Improving Estimates of Land–Atmosphere Coupling Through a Novel Framework of Land Aridity Classification". In: *Geophysical Research Letters* 51.2 (2024). e2023GL106598. DOI: 10.1029/2023GL106598.

- 变构效应研究
 - 变构效应配位点和激活点热力学耦合模型⁴
 - 丙氨酸二肽的 C 端和 N 端

⁴ Michel A. Cuendet, Harel Weinstein, and Michael V. LeVine. "The Allosteric Landscape: Quantifying Thermodynamic Couplings in Biomolecular Systems". In: *Journal of Chemical Theory and Computation* 12.12 (2016), pp. 5758–5767. DOI: [10.1021/acs.jctc.6b00841](https://doi.org/10.1021/acs.jctc.6b00841).

- ⁵Mario Wieser. “Learning Invariant Representations for Deep Latent Variable Models”. PhD thesis. University of Basel, 2020.

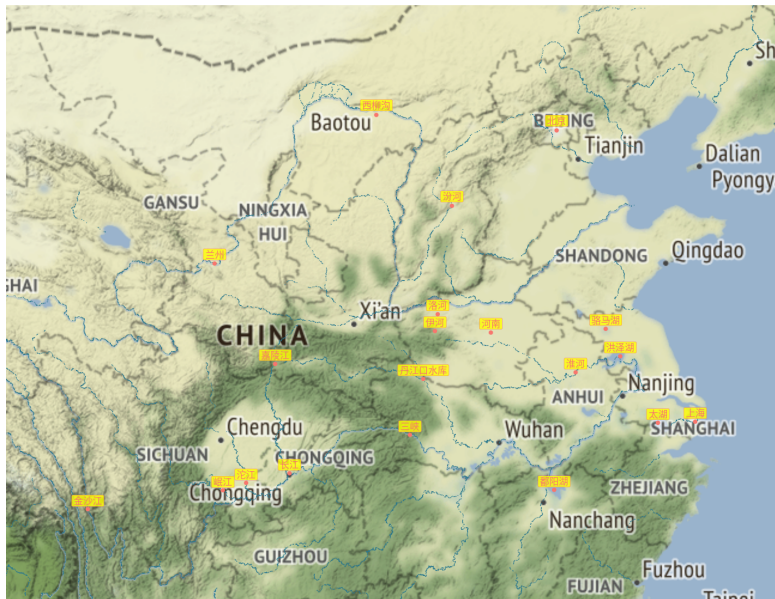
12 / 48

- 中长期径流预报
 - 南水北调工程丹江口水库入库径流预报¹⁷
 - 洪泽湖和骆马湖长期径流预报¹⁸
- 流域分区¹⁹
- 多站点径流生成
 - 巴西雅瓜拉比-大都市水库系统²⁰

²⁰Victor Costa Porto et al. "A GLM copula approach for multisite annual streamflow generation". In: *Journal of Hydrology* 598 (2021), p. 126226.

14 / 48

水文学-国内应用地图



- ²⁸ **Francesca Condino**. “La divergenza di Jensen-Shannon nell’algoritmo di clustering dinamico per dati descritti da distribuzioni multivariate”. PhD thesis. Università degli Studi di Napoli Federico II, 2009.

气象学

- 大气污染气象成因分析
 - 北京地区气象因素对 PM2.5 浓度的因果关系分析²⁹
 - 北京地区 PM2.5 和气象观测数据
 - PM2.5 浓度预测³⁰
 - 北京地区 PM2.5 和气象观测数据
 - 上海和广州大气污染预测预警³¹
 - 上海和广州 PM2.5 和气象观测数据
- 气象灾害预测
 - 广西地区台风灾情预测类³²
 - 广西地区台风灾害数据

²⁹ Jian Ma. "Estimating Transfer Entropy via Copula Entropy". In: *arXiv preprint arXiv:1910.04375* (2019).

³⁰ Xiaoxuan Wu et al. "Research on PM2.5 Concentration Prediction Based on the CE-AGA-LSTM Model". In: *Applied Sciences* 12.14 (2022), p. 7009. DOI: 10.3390/app12147009, Jieyin Chen. "Short-Term Prediction of PM2.5 Concentration based on Self-Attention Mechanism Improved Temporal Convolution Network". In: *2023 International Seminar on Computer Science and Engineering Technology (SCSET)*. 2023, pp. 528–534. DOI: 10.1109/SCSET58950.2023.00121.

³¹ Jujie Wang et al. "A novel air quality prediction and early warning system based on combined model of optimal feature extraction and intelligent optimization". In: *Chaos, Solitons & Fractals* 158 (2022), p. 112098. DOI: 10.1016/j.chaos.2022.112098.

³² 陈燕璇, 刘合香, and 倪增华. "基于 Copula 熵因子选取的 PSO-ELM 台风灾情预测模型". In: *气象研究与应用* 40.2 (2019), pp. 7–11.

- 18 / 48

生态学

- 动物运动轨迹分析
 - Cylcop 算法包³⁵

³⁵Florian H. Hodel and John R. Fieberg. "Cylcop: An R Package for Circular-Linear Copulae with Angular Symmetry". In: *bioRxiv* (2021), p. 2021.07.14.452253, Florian Hodel. *cylcop: Circular-Linear Copulas with Angular Symmetry for Movement Data*. CRAN. R package version 0.2.0. 2022. URL: <https://cran.r-project.org/package=cylcop>.

- 动物形态学
 - 鱼类形态相似度研究³⁶
 - GatorBait 海洋鱼类外形数据库
 - 鲍鱼生长过程的形态学研究³⁷
 - UCI 鲍鱼数据集

³⁶Francisco Escolano et al. "The mutual information between graphs". In: *Pattern Recognition Letters* 87 (2017), pp. 12–19. DOI: 10.1016/j.patrec.2016.07.012.

³⁷ Soumik Purkayastha and Peter X.K. Song. "Asymmetric predictability in causal discovery: an information theoretic approach". In: *arXiv preprint arXiv:2210.14455* (2022).

- 作物产量预测
 - 气候变化对我国南方两季稻产量的影响及对策³⁸
 - 南方（江南和华南）54 个地点未来气候变化数据和作物数据

³⁸ [Ziya Zhang et al.](#) "Impact of climate change and planting date shifts on growth and yields of double cropping rice in southeastern China in future". In: *Agricultural Systems* 205 (2023), p. 103581. DOI: 10.1016/j.agsy.2022.103581, [张子雅](#). "气候变化对中国水稻物候和产量的影响及播期优化". 硕士学位论文. 西北农林科技大学, 2023.

22 / 48

23 / 48

心理学

- 生物心理学
 - 情绪刺激下心跳诱发脑电位的时间交互现象⁴⁶
 - 用于情绪分析的生理信号 DEAP 数据集

⁴⁶ [Liesa Ravijts](#). "Revealing temporal interactions around the heartbeat-evoked potential modulated by emotional perception". MA thesis. Ghent University, 2019.

生物学

● 系统生物学

- 生物信号调控和传导⁴⁷
 - 癌症分子机制数据
- 生物现象动态网络结构和功能⁴⁸
 - 酵母细胞周期数据

● 生物信息学

- 分析基因数据，研究生命和疾病机理⁴⁹
 - 肝炎病毒感染治疗基因表达谱数据
- 筛选与癌症有关的变异基因⁵⁰
 - cBioPortal 癌症基因组数据
 - 美国亚利桑那州立大学癌症基因组数据
- 单细胞测序基因调控网络构建⁵¹
 - DREAM3 的 Ecoli 数据和小鼠胚胎早期血液发育的单细胞测序数据

⁴⁷ Agata Charzyńska and Anna Gambin. "Improvement of the k-NN Entropy Estimator with Applications in Systems Biology". In: *Entropy* 18.1 (2015), p. 13.

⁴⁸ Farzaneh Farhangmehr et al. "An information-theoretic algorithm to data-driven genetic pathway interaction network reconstruction of dynamic systems". In: *2013 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine*. 2013, pp. 214–217.

⁴⁹ Mario Wieser et al. "Inverse Learning of Symmetries". In: *Advances in Neural Information Processing Systems*. Vol. 33. 2020, pp. 18004–18015.

⁵⁰ Qiang Wu and Dongxi Li. "CRISA: An Interactive Gene Selection Algorithm for Cancers Prediction Based on Copy Number Variations". In: *Frontiers in Plant Science* 13 (2022), p. 839044. DOI: 10.3389/fpls.2022.839044.

⁵¹ 竺政彤. "基于单细胞测序数据构建基因调控网络的方法研究". 硕士学位论文. 内蒙古农业大学, 2023.

医学 I

- 临床医学

- 心脏病诊断⁵²

- UCI 心脏病数据

- 糖尿病病情管理⁵³

- 美国 Health Facts 糖尿病救治网络数据

- 癌症预后⁵⁴

- UCI 肺癌数据

- SEER 数据库乳腺癌临床数据

⁵² Jian Ma. "Variable Selection with Copula Entropy". In: *Chinese Journal of Applied Probability and Statistics* 37.4 (2021). See also arXiv preprint arXiv:1910.12389 (2019), pp. 405–420.

⁵³ Radko Mesiar and Ayyub Sheikh. "Nonlinear Random Forest Classification, a Copula-Based Approach". In: *Applied Sciences* 11.15 (2021), p. 15. DOI: 10.3390/app11157140.

⁵⁴ Jian Ma. "Copula Entropy based Variable Selection for Survival Analysis". In: *arXiv preprint arXiv:2209.01561* (2022), 付金露. "基于特征选择的乳腺癌患者预后模型研究". 硕士学位论文. 江西财经大学, 2023.

医学 II

● 临床医学

- 白内障术后角膜水肿风险预测⁵⁵
 - 临床白内障超声乳化手术患者数据
- 主动脉瓣置换手术射血分数分析⁵⁶
 - 临床主动脉瓣置换手术前后射血分数数据
- 脑肿瘤医学影像组学诊断模型构建⁵⁷
 - 重庆医科大学附属第一医院、西南医院和四川省肿瘤医院脑肿瘤患者数据
- 基于脉搏波的高血压和糖尿病健康状态分类⁵⁸
 - 高血压和糖尿病患者脉搏波数据

⁵⁵ Yu Luo et al. "Research on Establishing Corneal Edema after Phacoemulsification Prediction Model Based on Variable Selection with Copula Entropy". In: *Journal of Clinical Medicine* 12.4 (2023), p. 1290. DOI: 10.3390/jcm12041290.

⁵⁶ S.M. Sunoj and N. Unnikrishnan Nair. "Survival Copula Entropy and Dependence in Bivariate Distributions". In: *REVSTAT-Statistical Journal* (2023). URL: <https://revstat.ine.pt/index.php/REVSTAT/article/view/560>.

⁵⁷ 潘红宇. "基于影像组学与深度学习的脑肿瘤图像分类研究". 硕士学位论文. 西南大学, 2023.

⁵⁸ 汤宇飞. "基于脉搏波的糖尿病和高血压诊断算法研究". 硕士学位论文. 中国矿业大学, 2023.

医学 III

● 认知医学

- 认知能力评估 / 痴呆症筛查⁵⁹
 - 北京和天津痴呆症老年人数据

● 运动医学

- 运动能力评估 / 跌倒风险预测⁶⁰
 - 天津和成都跌倒人群老年人数据
- 重复经颅磁刺激对帕金森病改善神经机制分析⁶¹
 - 帕金森患者经颅磁刺激前后 EEG 数据

● 精神病学

- 抑郁症患者识别⁶²
 - 江苏常州抑郁症青少年患者 EEG 数据

⁵⁹ Jian Ma. "Predicting MMSE Score from Finger-Tapping Measurement". In: *Proceedings of 2021 Chinese Intelligent Automation Conference*. See also bioRxiv 817338 (2019). 2022, pp. 294–304.

⁶⁰ Jian Ma. "Predicting TUG score from gait characteristics based on video analysis and machine learning". In: *Proceedings of 2023 Chinese Intelligent Automation Conference*. See also bioRxiv 963686 (2020). 2023, pp. 1–12, Jian Ma. "Associations between finger tapping, gait and fall risk with application to fall risk assessment". In: *arXiv preprint arXiv:2006.16648* (2020).

⁶¹ 李润泽 et al. "重复经颅磁刺激改善帕金森病运动症状的脑功能网络分析". In: *生物化学与生物物理进展* 50.1 (2023), pp. 126–134.

⁶² 张婷婷 et al. "基于 Couple 熵的抑郁症相干性反馈指标提取". In: *电子测量技术* 45.9 (2022), pp. 160–167.

公共卫生学

- 新冠肺炎流行病 (COVID19)
 - 发热症状疑似病人筛查诊断⁶³
 - 新冠临床数据
- 高血压
 - 高血压关联基因研究⁶⁴
 - ELEMENT 数据集

⁶³Radko Mesiar and Ayyub Sheikhi. "Nonlinear Random Forest Classification, a Copula-Based Approach". In: *Applied Sciences* 11.15 (2021), p. 15. DOI: 10.3390/app11157140.

⁶⁴Soumik Purkayastha and Peter X.K. Song. "Asymmetric predictability in causal discovery: an information theoretic approach". In: *arXiv preprint arXiv:2210.14455* (2022).

社会科学 I

● 经济学

- 扶贫政策效果评估，用于政策目标人口鉴别⁶⁵
 - 2018 年政府贫困家庭状况普查数据（四川省和河南省）
- 议价机制中的互惠行为和时间效应⁶⁶
 - eBay 的 Best Offer 平台数据
- 产业链内部相关性分析⁶⁷
 - 国内畜禽养殖产业链主要上市企业股票价格数据
- 投资者情绪分析⁶⁸
 - 中国新能源汽车上市公司的百度搜索数据
- 通胀与预期关系分析⁶⁹
 - 美国通胀指数和克利夫兰联储银行通胀预期指数数据

⁶⁵ Qingsong Shan and Qianing Liu. "Binary Trees for Dependence Structure". In: *IEEE Access* 8 (2020), pp. 150989–150998. DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3017529, 罗良清 et al. "中国贫困治理经验总结：扶贫政策能够实现有效增收吗？". In: *管理世界* 38.2 (2022), pp. 70–83, Haonan Zhang, Jiapeng Dai, and Yousaf Ali Khan. "Poverty improvement policies and household income: Evidence from China". In: *Heliyon* (2023), E21442. DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e21442.

⁶⁶ Leonie Bossemeyer. "Machine Learning for Causal Discovery with Applications in Economics". MA thesis. Ludwig-Maximilians-Universität München, 2021.

⁶⁷ 韦颖璐. "基于 pair-copula 熵的相关性度量". 硕士学位论文. 苏州大学, 2021.

⁶⁸ Muye Han and Jinsheng Zhou. "Multi-Scale Characteristics of Investor Sentiment Transmission Based on Wavelet, Transfer Entropy and Network Analysis". In: *Entropy* 24.12 (2022), p. 1786. DOI: 10.3390/e24121786.

⁶⁹ Omid M. Ardakani. "Information Content of Inflation Expectations: A Copula-Based Model". In: *Studies in Nonlinear Dynamics & Econometrics* (2024). DOI: doi:10.1515/snde-2023-0075. URL: <https://doi.org/10.1515/snde-2023-0075>.

社会科学 II

● 管理学

● 商品期货价格预测⁷⁰

- 国家统计局猪肉价格数据和大连商品交易所大豆期货价格数据

● 单周期库存管理⁷¹

- 大众朗逸汽车销售数据

● 中国企业海外并购影响因素分析⁷²

- Wind 数据库经济数据

● 社会学

● 分析教育、职业和收入上的性别不平等问题⁷³

- 美国国家成年人收入调查数据（1994 年）

⁷⁰Wuyue An, Lin Wang, and Dongfeng Zhang. "Comprehensive commodity price forecasting framework using text mining methods". In: *Journal of Forecasting* 42.7 (2023), pp. 1865–1888. DOI: 10.1002/for.2985.

⁷¹Yu-Xin Tian and Chuan Zhang. "An end-to-end deep learning model for solving data-driven newsvendor problem with accessibility to textual review data". In: *International Journal of Production Economics* (2023), p. 109016. DOI: 10.1016/j.ijpe.2023.109016.

⁷²王琳君. "中国企业海外并购的影响因素和绩效评价研究". 博士学位论文. 中国科学院大学, 2022.

⁷³Jian Ma. "Causal Domain Adaptation with Copula Entropy based Conditional Independence Test". In: *arXiv preprint arXiv:2202.13482* (2022).

社会科学 III

● 教育学

● 高中数学成绩与其他学科成绩相关性分析⁷⁴

- 某市 2013 级理科学生高一、高二期末成绩和高三两次模考成绩

● 计算语言学

● 城市热线派单系统知识图谱构建⁷⁵

- 济南市民热线数据

● 新闻传播学

● 上海新冠疫情下的公众情绪变化⁷⁶

- 微博平台“上海疫情”主题数据

● 法学

● 社区属性与社区犯罪关系分析⁷⁷

- 美国社区与犯罪数据集

⁷⁴ 柳琼. “基于 Copula 和 MI 理论的相关性度量及其应用研究”. 硕士学位论文. 三峡大学, 2018.

⁷⁵ 陈作海, 钱恒, and 高永超. “一种基于知识图谱的城市热线派单方法及系统”. Pat. CN115860436A. 2023.

⁷⁶ Bowen Zhang et al. “Changes in Public Sentiment under the Background of Major Emergencies – Taking the Shanghai Epidemic as an Example”. In: *International Journal of Environmental Research and Public Health* 19.19 (2022), p. 12594. DOI: 10.3390/ijerph191912594.

⁷⁷ Mario Wieser. “Learning Invariant Representations for Deep Latent Variable Models”. PhD thesis. University of Basel, 2020.

- 33 / 48

工程学 I

● 能源工程

- 能源网络管理，研究天气因素与能源网络的耦合⁸¹
 - 北方某地区能源系统运行数据
- 光伏发电功率预测⁸²
 - 澳大利亚 Yulara 地区光伏电站数据
- 风电机组工况划分⁸³
 - 广东某海上风电场 SCADA 数据
- 电力负荷预测⁸⁴
 - 摩洛哥缔头万 (Tétouan) 城电力消费数据
 - 美国亚利桑那居民建筑综合能源负荷 2018 年数据
- 风光储协同规划⁸⁵
 - 某工业园区风光火储联合发电系统

⁸¹ Xueqian Fu et al. "Uncertainty analysis of an integrated energy system based on information theory". In: *Energy* 122.122 (2017), pp. 649–662.

⁸² 朱正林 和 张冕. "基于 AO 优化 VMD-CE-BiGRU 的光伏发电功率预测". In: *国外电子测量技术* 41.10 (2022), pp. 56–61.

⁸³ 崔双双 和 孙单勋. "分工况下风电机组各变量相关性研究". In: *综合智慧能源* 44.12 (2022), pp. 49–55.

⁸⁴ Jian Ma. "Identifying Time Lag in Dynamical Systems with Copula Entropy based Transfer Entropy". In: *arXiv preprint arXiv:2301.06037* (2023), Qin Yan et al. "Short-term prediction of integrated energy load aggregation using a bi-directional simple recurrent unit network with feature-temporal attention mechanism ensemble learning model". In: *Applied Energy* 355 (2024), p. 122159. DOI: 10.1016/j.apenergy.2023.122159.

⁸⁵ 董海艳 et al. "一种含源荷时序相似度约束的源储协同规划配置方法". Pat. CN114421538A. 2022.

工程学 II

● 能源工程

- 电网频率稳定性预测⁸⁶
 - 贵州电网数据
- 用户线损贡献分析⁸⁷
 - 辽宁电网数据
- 配电网拓扑辨识⁸⁸
 - 接入风机和光伏的家庭负荷配电网仿真数据
- 电价预测⁸⁹
 - 2017 年美国 PJM 电力市场电价数据
- 电力系统宽频振荡影响因素和传播路径分析⁹⁰
 - 直驱风机并网系统和含风电场的四机两区系统仿真数据

⁸⁶ Peili Liu et al. "Frequency Stability Prediction of Power Systems Using Vision Transformer and Copula Entropy". In: *Entropy* 24.8 (2022), p. 1165. DOI: 10.3390/e24081165.

⁸⁷ Wei Hu et al. "Research on User Loss Contribution Calculation of High-Loss Distribution Area Based on Transfer Entropy". In: *2022 China International Conference on Electricity Distribution (CICED)*. 2022, pp. 499–502. DOI: 10.1109/CICED56215.2022.9929052.

⁸⁸ 秦超 and 潘毓笙. "一种基于时空特征的配电网拓扑辨识方法". Pat. CN117154679A. 2023.

⁸⁹ Xiaoping Xiong and Guohua Qing. "A hybrid day-ahead electricity price forecasting framework based on time series". In: *Energy* (2022), p. 126099. DOI: 10.1016/j.energy.2022.126099.

⁹⁰ 冯双 et al. "一种电力系统宽频振荡影响因素和传播路径分析方法". Pat. CN114977222A. 2022, 冯双 et al. "基于 Copula 传递熵的设备级和网络级宽频振荡传播路径分析及振荡源定位方法". In: *电工技术学报* (2023). DOI: 10.19595/j.cnki.1000-6753.tces.230873.

- 能源工程
 - 锂电池容量估计⁹¹
 - NASA 锂电池退化数据
 - 能效异常原因诊断⁹²
 - 空压机系统运行数据

⁹¹ Jiabei He and Lifeng Wu. "Cross-conditions capacity estimation of lithium-ion battery with constrained adversarial domain adaptation". In: *Energy* 277 (2023), p. 127559. doi: 10.1016/j.energy.2023.127559.

⁹² [Jian Ma](#). "Root Cause Analysis on Energy Efficiency with Transfer Entropy Flow". In: *arXiv preprint arXiv:2401.05664* (2024).

● 交通运输

- 大件货物运输方案制定⁹⁶
 - 大件货物运输案例数据
- 航空和高铁票价影响因素分析⁹⁷
 - 京沪高铁和航空票价数据
- 城市轨道交通客流分析和预测⁹⁸
 - 苏州市轨道交通系统客流时序数据

⁹⁸王升.“基于多源数据的城市轨道交通系统客流分析与预测”.硕士学位论文.东南大学,2022.

- 可靠性工程

- 系统退化过程建模¹⁰⁴
 - 微波电子组件数据
- 风电机组健康状态评估¹⁰⁵
 - 内蒙古某风场的风机 SCADA 数据
- 砂轮剩余寿命预测¹⁰⁶
 - 威孚高科 CPM2.2 生产线上磨床 SCADA 数据

¹⁰⁴Fuqiang Sun et al. "A Copula Entropy Approach to Dependence Measurement for Multiple Degradation Processes". In: *Entropy* 21.8 (2019), p. 724.

¹⁰⁵ 齐咏生 et al. “一种基于多维度 SCADA 数据评估风电机组健康状态评估方法”. Pat. CN110442833A. 2019.

¹⁰⁶程毅:“基于深度学习的砂轮剩余使用寿命预测”. 硕士学位论文. 江南大学, 2023.

- 化学工程

- 化学过程故障监测和诊断¹⁰⁷
 - Tennessee Eastman 过程数据
- 化工过程因果网络构建¹⁰⁸
 - 连续搅拌槽式反应器数据和 Tennessee Eastman 过程数据
- 化工过程缺失数据补全¹⁰⁹
 - 脱丁烷塔过程数据和聚丙烯生产过程数据

¹⁰⁷ Min Yin, Jince Li, and Hongguang Li. "A CNN approach based on correlation metrics to chemical process fault classifications with limited labeled data". In: *The Canadian Journal of Chemical Engineering* 101.7 (2022), pp. 3982–3997. DOI: 10.1002/cjce.24749, Yingpeng Wei and Li Wang. "Copula entropy-based PCA method and application in process monitoring". In: *2022 4th International Conference on Intelligent Information Processing (IIP)*. 2022, pp. 61–64. DOI: 10.1109/IIP57348.2022.00019, Shuangshuang Pan, Li Zhu, and Xirong Xu. "Root cause and fault propagation analysis based on causal graph in chemical processes". In: *2023 CAA Symposium on Fault Detection, Supervision and Safety for Technical Processes (SAFEPROCESS)*. 2023, pp. 1–6. DOI: 10.1109/SAFEPROCESS58597.2023.10295717.

¹⁰⁸Xiaotian Bi et al. "Large-scale chemical process causal discovery from big data with Transformer-based deep learning". In: *Process Safety and Environmental Protection* 173 (2023), pp. 163–177. DOI: 10.1016/j.psep.2023.03.017.

¹⁰⁹ 武昊. “基于深度学习的化工过程软测量建模方法研究”. 博士学位论文. 北京化工大学, 2023.

工程学 IX

● 航空航天

- 飞行器总体参数分析和优化¹¹⁰
 - 美国喷气战斗机总体设计参数数据
- 卫星在轨健康状态监测¹¹¹
 - 真实卫星遥测数据
 - NASA 公开的 SMAP 和 MSL 数据集
- 涡扇发动机健康状态监测¹¹²
 - NASA 格林中心引擎性能退化模拟数据
- 机场间航班延误因果关系分析¹¹³

¹¹⁰ Baby Alpettiyil Krishnankutty, Rajesh Ganapathy, and Paduthol Godan Sankaran. "Non-parametric estimation of copula based mutual information". In: *Communications in Statistics - Theory and Methods* 49.6 (2020), pp. 1513–1527. DOI: 10.1080/03610926.2018.1563180.

¹¹¹ Hao Liu et al. "Data-driven identification model for associated fault propagation path". In: *Measurement* 188 (2022), p. 110628. DOI: 10.1016/j.measurement.2021.110628, Zefan Zeng et al. "Satellite Telemetry Data Anomaly Detection Using Causal Network and Feature-Attention-Based LSTM". In: *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement* 71 (2022), pp. 1–21. DOI: 10.1109/TIM.2022.3151930.

¹¹² 贾如侠. "涡扇发动机故障预测及剩余寿命分析方法研究". 硕士学位论文. 哈尔滨师范大学, 2023.

¹¹³ 吴格 et al. "一种因果关系分析方法及装置". Pat. CN110766314A. 2020.

工程学 XI

- 电子工程
 - 集成电路封装材料物理性能预测¹¹⁶
 - CuNi 合金体系材料强度和稳定性计算数据
- 通信工程
 - 通讯网络加密技术研究¹¹⁷
 - 6G 网络语义通信技术研究¹¹⁸
 - ImageNet-1k 数据集和 VOC2012 数据集
- 高性能计算
 - 高性能计算能源效率优化¹¹⁹
- 信息安全
 - 深度神经网络对抗攻击防御算法¹²⁰
 - CIFAR-10 和 CIFAR-100 数据集

¹¹⁶ 刘勃. “基于机器学习的封装材料加速预测”. 硕士学位论文. 哈尔滨理工大学, 2022.

¹¹⁷ Xu Wang et al. “Physical Layer Secret Key Capacity Using Correlated Wireless Channel Samples”. In: *2016 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)*. 2016, pp. 1–6.

¹¹⁸ 傅宇舟 et al. “面向 6G 网络的基于语义通信的端到端服务框架”. In: *移动通信* 47.6 (2023), pp. 35–40.

¹¹⁹ Andreas Gocht-Zech. “Ein Framework zur Optimierung der Energieeffizienz von HPC-Anwendungen auf der Basis von Machine-Learning-Methoden”. PhD thesis. Technische Universität Dresden, 2022.

¹²⁰ Lin Liu, Cong Hu, and Xiao-Jun Wu. “ CE^2 : A Copula Entropic Mutual Information Estimator for Enhancing Adversarial Robustness”. In: *Pattern Recognition and Computer Vision*. Springer, 2024, pp. 163–174.

- 投资组合优化
 - 股票资产相关性网络分析¹²²
 - 沪深 A 股指数、沪深 300 指数数据
 - ST 股票分类¹²³
 - A 股市场 ST 股票数据
- 金融问题建模
 - Copula 函数模型选择¹²⁴
 - 标普 500 指数数据
- 股票相关性建模
 - R-vine copula 结构建模¹²⁵
 - 德国 DAX 指数数据
 - 中证五大行业指数数据

- 量化金融工具箱 MLFinLab¹²⁶
- 金融系统性风险
 - 行业风险溢出效应分析¹²⁷
 - 我国股票市场 11 个行业交易数据
 - 金融脆弱性度量¹²⁸
 - 沪深 300 指数股票数据
- 信用风险评价
 - 信用风险卡模型建立¹²⁹
 - 信用卡客户数据
- 金融产品价格预测
 - 基于因果关系的迁移学习价格预测模型构建¹³⁰
 - 国际主要金融指数、能源期货价格和农产品价格数据

¹²⁶ [Hudson and Thames. *Machine Learning Financial Laboratory \(MLFinLab\)*. GitHub. 2021. URL: <https://github.com/hudson-and-thames/mlfinlab>.](https://github.com/hudson-and-thames/mlfinlab)

127 熊靖宇,“基于 Copula 熵的行业风险溢出效应分析”,硕士学位论文,东北财经大学,2020.

¹²⁸Mengyuan Chen et al. "Vulnerability Analysis Method Based on Network and Copula Entropy". In: *Preprints* (2023).

¹²⁹孔祥永 et al. “一种自动化特征工程信用风险评价系统及方法”. Pat. CN114049198A. 2021.

¹³⁰ Dabin Zhang et al. "A novel deep transfer learning framework with adversarial domain adaptation: application to financial time-series forecasting". In: *Neural Computing and Applications* (2023). DOI: 10.1007/s00521-023-09047-1.

My Golf



Enjoy the Power of Copula Entropy!