赵驰

教育经历

圣彼得堡国立大学

2021.09 - 2025.06

应用数学与控制过程博士

俄罗斯,圣彼得堡 2025年4月答辩

圣彼得堡国立大学

2019.09 - 2021.06

应用数学与信息学硕士 (GPA: 4.9/5.0)

俄罗斯,圣彼得堡

北京理工大学

2017.07.03 - 2017.07.28

ACM 夏令营 延安大学 中国, 北京

计算机科学学士 (GPA: 3.1/4.0)

2015.09 - 2019.06 中国,延安

工作经历

华为公司

2021.09 - 至今

研发工程师 江苏金智教育股份有限公司 俄罗斯, 圣彼得堡

软件工程师

2016.09 - 2019.05 中国,延安

项目经历

* 专业模型数据治理/高价值训练数据选择(进行中)

2025 年

项目负责人

俄罗斯, 圣彼得堡

该项目专注于通过数据治理和有价值的特征/训练数据选择来提高模型精度。

通过自研多样性采样算法从 18 亿条无线网络数据 (4G 和 5G) 中抽取了 6000 万条最具代表性的数据。

论文题目: "Modeling of binary opinion dynamics in social networks of complex configurations"

通过自研采样和异常检测算法将模型精度提高了 22%。

通过自研特征重要性算法去除了 20% 的冗余特征, 使训练速度提升 10%。

* 内部列存储算法

2023-2024 年

研发工程师

俄罗斯, 圣彼得堡

高性能、高度灵活的列存储无损压缩算法

该算法将被商业化用于存储基站数据。

LTE(4G)数据 30% 压缩率, NR(5G)数据 40% 压缩率, 无任何性能损失。

俄罗斯科学基金会资助项目 编号: 22-21-00346

2023 年

研究员

俄罗斯, 圣彼得堡

完成了双层意见动态模型仿真,聚焦于公开意见和私密意见 (EPO 观点动态模型)。

* 内部分布式文件存储系统弹性扩展算法

2023 年

研发工程师

俄罗斯, 圣彼得堡

使用 HRW 哈希实现 HOFS 多节点无缝扩展,最小化数据移动且无性能损失。

可靠性显著提升:彻底解决"因哈希环丢失而无法重新生成导致群集数据全部丢失"场景下数据访问的可靠性问题

* 数据包/路由数据压缩

2023 年

研发工程师

俄罗斯, 圣彼得堡

该项目通过无损压缩达到 85% 压缩率 (节省 7 倍磁盘使用量)。

* 无线数据压缩

2021-2022 年

研发工程师

俄罗斯, 圣彼得堡

该项目通过有损压缩达到 96% 压缩率。

* SparkSQL 查询优化

2021 年

研发工程师

俄罗斯, 圣彼得堡

该项目通过谓词下推和数据结构优化将查询执行速度提升 50%。

IATEX 源码: github.com/vectorsss/cv | 网页版: cv.zhaochi.ru/cn

专利/著作权证书

双层网络中意见动态建模程序

俄罗斯计算机软件著作权登记证书

基于卷积神经网络的在线新闻分类系统

中国计算机软件著作权登记证书

编号: 2023661532 2018 年

2023 年

编号: 2831192

开源项目

ShapG | python·特征重要性算法·中心性度量

- 基于 Shapley 值的特征重要性算法 Python 包。
- 该包还可用于计算图中的中心性。

新闻分类 | $python \cdot$ 自然语言处理 $\cdot CNN \cdot$ 文本分类

- 基于卷积神经网络的在线新闻分类系统。
- 该项目在 2018 年全国计算机设计大赛中获得省级三等奖。

技能

编程语言: Python · C/C++ · Go · Rust · Matlab/Octave · Julia · R · SQL · I₄TEX

机器学习库: Tensorflow · PyTorch · Keras · Scikit-Learn

开发工具: Git · Docker · 谷歌云平台 操作系统: Windows · MacOS · Arch Linux 语言能力: 中文 (母语), 英语 (流利)

研究兴趣

图算法·中心性度量·机器学习·可解释人工智能·概率论·统计学数据压缩·编码理论·时间序列分析·优化·随机建模·随机过程

教学经历

R 语言应用统计

助教

统计决策与计量经济学

助教

俄罗斯,圣彼得堡 2024年

俄罗斯,圣彼得堡

2022 年

学术服务

期刊和会议审稿人

- Engineering Applications of Artificial Intelligence (EAAI)
- International Conference On Computational Optimization (ICOMP)

精选论文

- 1. **Zhao C.**, Liu J., Parilina E. M. The Shapley Value Contribution to Explainable Artificial Intelligence: A Comprehensive Survey // Dynamic Games and Applications. 2025. Oct. P. 1-38. (Q2)
- Zhao C., Liu J., Parilina E. M. Complete-to-Sparse: A Novel Graph Construction Strategy for Efficient ShapG // Mathematical Optimization Theory and Operations Research. – Cham: Springer Nature Switzerland. – 2025. – P. 180–194.
- 3. **Zhao C.**, Liu J., Parilina E. M. ShapG: new feature importance method based on the Shapley value // Engineering Applications of Artificial Intelligence. 2025. May. Vol. 148, 110409. (Q1, IF: 8.0)
- 4. **Zhao C.**, Parilina E. M. Centrality measures and opinion dynamics in two-layer networks with replica nodes // Computers and Operations Research. 2026. Jan. Vol. 185, 107245. (Q1, IF: 4.3)
- 5. **Zhao C.**, Parilina E. M. Analysis of consensus time and winning rate in two-layer networks with hypocrisy of different structures // Vestnik of Saint Petersburg University. Applied Mathematics. Computer Science. Control Processes. 2024. Vol. 20, no. 2. P. 170-192.
- 6. **Zhao C.**, Parilina E. M. Opinion Dynamics in Two-Layer Networks with Hypocrisy // Journal of the Operations Research Society of China. 2024. Mar. Vol. 12, no. 1. P. 109-132. (Q2)
- 7. **Zhao C.**, Parilina E. M. Network Structure Properties and Opinion Dynamics in Two-Layer Networks with Hypocrisy // Mathematical Optimization Theory and Operations Research. Cham: Springer Nature Switzerland. 2024. P. 300-314.

IATEX 源码: github.com/vectorsss/cv | 网页版: cv.zhaochi.ru/cn

8. **Zhao C.**, Parilina E. M. Consensus time and winning rate based on simulations in two-layer networks with hypocrisy // 2023 7th Scientific School Dynamics of Complex Networks and their Applications (DCNA). – 2023. – P. 68-71.

会议经历

Mathematical Optimization Theory and Operations Research (MOTOR 2025) Oral Presentation	Novosibirsk, Russia July. 07 - 11, 2025
Game Theory and Management (GTM 2025) Oral Presentation	Saint-Petersburg, Russia July. 2 - 4, 2025
14 th International Society of Dynamic Games (ISDG) Workshop Oral Presentation	Yerevan, Armenia June. 11 - 13, 2025
International Conference On Computational Optimization (ICOMP 2024) Visitor	Innopolis, Russia Oct. 10 - Oct. 12, 2024
Mathematical Optimization Theory and Operations Research (MOTOR 2024) Oral Presentation	Omsk, Russia June. 30 - July. 06, 2024
Game Theory and Management (GTM 2024) Oral Presentation	Saint-Petersburg, Russia June. 26 - 28, 2024
Dynamics of Complex Networks and their Applications (DCNA 2023) Poster Presentation	Kaliningrad, Russia Sep. 18 - 20, 2023
Game Theory and Management (GTM 2023) Oral Presentation	Saint-Petersburg, Russia June. 28 - 30, 2023
Control Processes and Stability 2022 Oral Presentation	Saint-Petersburg, Russia Apr. 4 - 8, 2022
Control Processes and Stability 2021 Oral Presentation	Saint-Petersburg, Russia Apr. 5 - 9, 2021
The Computing Conference 2017 Visitor	Hangzhou, China <i>Oct.</i> 11 - 14, 2017
Yiban Developer Conference 2017 Developer	Shanghai, China Aug. 2017
Language & Intelligence Summit 2017 Visitor	Beijing, China July 23, 2017

荣誉与奖项

奖项名称	获奖等级	级别	颁发单位	年份
公共开发之星	-	华为公司	公共开发部	2024年10月
公共开发之星	-	华为公司	公共开发部	2023年06月
公共开发之星	-	华为公司	公共开发部	2022年10月
总裁奖 (团队)	-	华为公司	MAE-M	2021年12月
优秀毕业证书	-	学校	圣彼得堡国立大学	2021年06月
优秀毕业论文(设计)	-	学校	延安大学	2019年06月
优秀毕业生	-	学校	延安大学	2019年06月
优秀学生奖学金	-	学校	延安大学	2018年12月
中国软件杯大赛	三等奖	全国	中国软件杯组委会	2018年10月
计算机设计大赛	三等奖	西北赛区	西北大学(中国)	2018年05月
数学建模竞赛	二等奖	陕西省	中国工业与应用数学学会	2017年12月
数学竞赛	三等奖	陕西省	中国数学会	2016年11月

I科EX 源码: github.com/vectorsss/cv | 网页版: cv.zhaochi.ru/cn