▼ vector.zhaochi@gmail.com | • https://chizhao.gitlab.io | • □ | • □ | • □

#### 教育经历

圣彼得堡国立大学

应用数学与控制过程博士

2021.09 - 2025.06

俄罗斯, 圣彼得堡

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

2025年4月答辩 2019.09 - 2021.06

圣彼得堡国立大学

俄罗斯, 圣彼得堡

应用数学与信息学硕士 (GPA: 4.9/5.0) 北京理工大学

2017.07.03 - 2017.07.28

ACM 夏令营

中国, 北京

延安大学

2015.09 - 2019.06

计算机科学学士 (GPA: 3.1/4.0)

中国,延安

工作经历

华为公司 2021.09 - 至今 研发工程师

俄罗斯, 圣彼得堡

江苏金智教育股份有限公司

2016.09 - 2019.05

软件工程师

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。

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%。

IFTEX 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 编号: 2831192

2023 年

#### 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

俄罗斯,圣彼得堡 2022 年

俄罗斯,圣彼得堡

2024 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. 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.
- 2. 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)
- 3. 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)
- 4. 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.
- 5. 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)
- 6. 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.
- 7. 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.

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

Novosibirsk, Russia July. 07 - 11, 2025
Saint-Petersburg, Russia July. 2 - 4, 2025
Yerevan, Armenia June. 11 - 13, 2025
Innopolis, Russia Oct. 10 - Oct. 12, 2024
Omsk, Russia June. 30 - July. 06, 2024
Saint-Petersburg, Russia June. 26 - 28, 2024
Kaliningrad, Russia Sep. 18 - 20, 2023
Saint-Petersburg, Russia June. 28 - 30, 2023
Saint-Petersburg, Russia Apr. 4 - 8, 2022
Saint-Petersburg, Russia Apr. 5 - 9, 2021
Hangzhou, China Oct. 11 - 14, 2017
Shanghai, China <i>Aug. 2017</i>
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 6 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 6 月
优秀毕业论文(设计)	-	学校	延安大学	2019 年 6 月
优秀毕业生	-	学校	延安大学	2019 年 6 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 5 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トTEX 源码: github.com/vectorsss/cv | 网页版: cv.zhaochi.ru/cn