编译日期: 2025 年 7月 3日

赵驰

教育经历

圣彼得堡国立大学 2021.09 - 2025.04应用数学与控制过程博士 俄罗斯,圣彼得堡 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 - 2017.07.28ACM 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 - 至今研究员俄罗斯,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

俄罗斯科学基金会资助项目 编号: 22-21-00346

2023 年

中国,延安

大规模高维向量相似度快速计算 2

2018年5月-2018年8月

算法工程师

该项目提高了最近邻算法的效率,并获得了2018年中国软件杯三等奖。

基于 CNN 的在线新闻分类系统

2018年3月-2018年5月

全栈工程师 中国,延安

该项目获得了中国软件著作权登记证书,并获得了2018年计算机设计大赛三等奖。

专利/著作权证书

双层网络中意见动态建模程序

2023 年

2018 年

俄罗斯计算机软件著作权登记证书

编号: 2023661532

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: 2018SR502097

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·自然语言处理·CNN·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。

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

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

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

精选论文

- 1. **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.
- 2. **Zhao C.**, Parilina E. M. Centrality measures and opinion dynamics in two-layer networks with replica nodes // arXiv preprint arXiv:2406.18780v2. 2024. 2406.18780v2.
- 3. **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.
- 4. **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.
- 5. **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.
- 6. **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.

学术服务

期刊和会议审稿人

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

会议经历

International Conference On Computational Optimization (ICOMP 2024) $\it Visitor$	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

Saint-Petersburg, Russia

Apr. 4 - 8, 2022

Control Processes and Stability 2021

Oral Presentation

Apr. 5 - 9, 2021

2017 云栖大会

参会

中国, 杭州

2017年10月11日-14日

易班开发者大会 2017 开发者 中国,上海 2017年8月

语言与智能峰会 2017

参会

中国,北京

2017年7月23日

教学经历

R 语言应用统计

俄罗斯,圣彼得堡

助教

俄罗

统计决策与计量经济学

俄罗斯,圣彼得堡

助教

2022 年

2024 年

荣誉与奖项

奖项名称 	获奖等级	级别	颁发单位	年份
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

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