个人简历

基本信息

姓名: 柯昱贤出生年月: 2002.6.5籍贯: 山东政治面貌: 预备党员电话: 13194678190毕业院校: 石河子大学

邮箱: keyuxian520805@outlook.com 本科专业: 数据科学与大数据技术



教育背景

2019.09~2023.06——石河子大学——数据科学与大数据技术

主修课程: 实用机器学习 (91) 、Linux 操作系统 (90) 、应用人工智能 (94)

毕业设计:《基于 Convex-NMF 的动态社团检测及可视化系统的设计与实现》——院级优秀毕业设计

在校荣誉:中国水利装配式大赛国家三等奖、新疆省区块链创新应用开发大赛本科组省级三等奖、互

联网+比赛获得校级三等奖等、奖学金(4次)

工作背景

2023.06~2025.06——国家"三支一扶"计划——八师石河子市社会保险事业管理中心 ✓ 2023-2024 年度,考核为优秀。

论文成果

本科及工作期间共发表论文(3 篇)、软件著作权(7 项)、专利(3 项), 主要成果如下:

- Yuan, L., **Ke, Y.**, et al. **DCNMF: Dynamic Community Discovery with Improved Convex-NMF in Temporal Networks.** 17th EAI International Conference, CollaborateCom 2021, October 16-18, 2021[C]. Springer, Cham. (CCF C, 学生一作)
- Yuan, L., Zhu, Q., Zheng, Y., Dong, W., Ke, Y., & Li, Z. Temporal smoothness framework: Analyzing and exploring evolutionary transition behavior in dynamic networks. 33rd IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence, November 1-3, 2021[C]. IEEE. (CCF C)
- Yuan, L., Zhang, X., **Ke, Y.**, et al. **Temporal Community Detection and Analysis with Network Embeddings[J].**Mathematics, 2025, 13(5): 698-719. (SCI 一区, 二作)
- **柯昱贤**, 陈翠忠, 等. **基于装配式的自动测流计算系统: V1.0** [CP]. 登记号: 2022SR0762359. 登记日期: 2022-06-16. 发布机构: 中国版权保护中心.
- 李小龙, **柯昱贤**, 等. **基于装配式自动测流巴歇尔槽设计与组装的多终端可视化平台: V1.0** [CP]. 登记号: 2022SR0784928. 登记日期: 2022-06-20. 发布机构: 中国版权保护中心.
- 袁李萌子, **柯昱贤**, 石智豪. **社区人员属性分析及行动轨迹可视化平台: V1.0** [CP]. 登记号: 2023SR0995789. 登记日期: 2023-3-1. 发布机构: 中国版权保护中心.
- ◆ 郑煜辰, 赵星标, 袁李萌子, 柯昱贤, 等. 一种手写签名动态信息采集装置: CN202123110811.1[P]. 2022-05-13.
- 袁李萌子, 刘长征, 焦梓峰, 柯昱贤, 等. 基于机器学习的社交网络链路预测及社团检测可视化分析平台: 202411199
 097[P]. 2024-08-29.

自我评价

我热爱学术研究,具有扎实的专业基础知识和良好的学术素养。在本科阶段,我通过参与包括信息学院 兵团空间信息实验室、水建学院自动化量水堰课题组在内的多个科研项目和独立研究,积累了丰富的学术经验,培养了独立思考和解决问题的能力。我对图书情报领域有着浓厚的兴趣和热情,期望能够在研究生阶段深入探索,为申博打好基础,为学术界做出自己的贡献。