

个人简历

基本信息

姓名：柯昱贤
籍贯：山东
电话：13194678190
邮箱：keyuxian520805@outlook.com
出生年月：2002.6.5
政治面貌：预备党员
毕业院校：石河子大学
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**: 202411199097[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。