徐爱昆 (Aikun Xu)

湖南省长沙市岳麓区麓山南路 932 号

Tel: (+86) 159-2759-8235 | Email: aikunxu@csu.edu.cn | Google Scholar

研究兴趣: 图神经网络, 智慧交通, 充电站部署研究, 无线传感器网络等

教育经历

中南大学 长沙,湖南

硕士, 计算机科学与技术, 计算机学院 **导师**: 钟萍 (副教授) 2019.09 - 2022.06

• GPA: 3.5/4.0

• 双一流 A 类高校、985、211

学士,智能科学与技术,计算机科学学院 **导师**:康怡琳(助理教授) 2015.09 - 2019.06

•排名: 1/60; **GPA**: 3.98/5.0

• 获得本校推免资格, 保送至中南大学

学术论文

[1]. 一种高效低能耗移动数据采集与无线充电策略

钟萍,**徐爱昆**,张艺雯,李亚婷,张一鸣,黄家玮,王建新软件学报,2021.

[2]. EMPC: Energy-Minimization Path Construction for Data Collection and Wireless Charging in WRSN

Ping Zhong, AiKun Xu, Shigeng Zhang, Yiming Zhang, Yingwen Chen

Pervasive and Mobile Computing (PMC), 2021. (JCR Q2)

[3]. An Efficient on-Demand Charging Scheduling Scheme for Mobile Charging Vehicle

Ping Zhong, AiKun Xu, Jianliang Gao, Yiming Zhang, Yingwen Chen

International Journal of Communication Systems (IJCS), 2021. (JCR Q3)

[4]. An Optimization Deployment Scheme for Static Charging Piles Based on Dynamic of Shared E-Bikes

Ping Zhong, AiKun Xu, Yuanming Chen, Feng Gao, Guihua Duan

2019 15th International Conference on Mobile Ad-Hoc and Sensor Networks (MSN), 2019. (CCF C)

[5]. A Prediction Model of Death Probability for Guiding Wireless Recharging in Sensor Networks

Ping Zhong, AiKun Xu, Shu Lin, Xiaoyan Kui

International Journal of Sensor Networks (IJSNET), 2021. Accepted, (JCR Q2)

[6]. THAN: Multi-Modal Transportation Recommendation with Heterogeneous Graph Attention Networks

AiKun Xu, Ping Zhong, Yilin Kang, Jiongqiang Duan, Mingming Lu, Chuan Shi

IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (T-ITS), 2021. Under Review, (JCR Q1)

[7]. An Optimal Deployment Scheme for Extremely Fast Charging Stations

Ping Zhong, AiKun Xu, Yilin Kang, Shigeng Zhang, Yiming Zhang

IEEE Transactions on Vehicular Technology (TVT), 2021. Under Review, (JCR Q1)

[8]. 智慧校园储物柜的多功能控制系统设计

徐爱昆, 康怡琳, 顾珉光, 段律, 刘科

单片机与嵌入式系统应用, 2019.

[9]. 基于树莓派摄像头的双轮循迹平衡车设计

徐爱昆, 康怡琳, 冀子超, 段律, 刘科

单片机与嵌入式系统应用, 2018.

发明专利

[1]. 基于团划分的静态充电桩部署方法

钟萍, 徐爱昆, 奎晓燕, 张艺雯; 国家发明专利; 公开号: CN109872070A

其他项目

[1]. 具有个性化和情境感知的多模态交通推荐算法研究

负责人,中南大学研究生自主探索项目,No. 2021zzts0735

[2]. 面向厂区货车的融合式导航系统研究

负责人,中南大学校企合作项目,No.GCX2020347Y

[3]. 面向机器人的适应性智能导航与场景感知

参与人,中南大学研究生自主探索项目,No. 2021zzts0753

奖励荣誉

2020.10 一等学业奖学金, 中南大学

2020.09 暑期学校优秀学员,湖南省教育厅

2020.09 优秀共青团员, 中南大学

2019.09 推免奖学金, 中南大学

2018.09 优秀共青团员,中南民族大学

2017.11 国家励志奖学金,中南民族大学

2016.11 国家奖学金,中南民族大学

2016.10 三好学生, 中南民族大学

2016.10 一等优秀奖学金,中南民族大学

2016.09 优秀共青团员,中南民族大学

2016.09 **自强自立之星**,中南民族大学

自我评价

- ✓ 坚信"天道酬勤"
- ✓ 懂得"笨鸟先飞"
- ✓ 明白"知规矩,懂常识"
- ✓ 铭记"己所不欲勿施于人"
- ✓ 坚持"感恩,奉献,尊重,共享"
- ✓ 追求"穷则独善其身,达则兼济天下"
- ✓ 愿意 "用十分专注的努力换一分踏实的收获"