

王炎

年龄: 25岁

♀ 性别:男

籍贯: 江苏淮安

政治面貌: 中共党员

电话: 13836371541

☑ 邮箱: kingxiaofire@outlook.com

☆ 英语能力: CET 6

Github: kingxiaofire.github.io

教育经历:

2016.9-2020.6 牡丹江师范学院 本科

• 所在实验室: ACM实验室

2021.9-至今: 广西科技大学 学硕

• 导师: 王欢 副研究员

研究方向:人工智能与网络安全交 叉学科

所在实验室: 广西教育系统网络安全监测中心

自我评价:

本人乐观开朗,做事认真负责, 热爱专研新技术,韧性强,对科研生 活充满热情。有扎实理论基础和较强 自学能力,能自主设计完成实验。

本人具备撰写论文、专利、项目 申报书和软著的经验,对深度学习和 网络安全领域有深入了解。

兴趣爱好:

骑单车、打篮球、游泳、弹吉他



学术论文

- 1. Huan Wang, Xiaoqiang Di, Yan Wang*, Bin Ren, Ge Gao, Junyi Deng, "An Intelligent Digital Twin Method based on SpatioTemporal Feature Fusion for IoT Attack Behavior Identification", *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*. (CCF A类, SCI—区, IF=16.4, 2023年8月4日接受)
- 2. <u>Yan Wang</u>, Haifeng Zhang, Yongjun Wei,Huan Wang, Yong Peng, Zhiyan Bin, Weilong Li, "An evolutionary computation-based machine learning for network attack detection in big data traffic", *Applied Soft Computing*. (SCI 区, IF=8.7, 已见刊)
- 3. Huan Wang, <u>Yan Wang</u>, Haifeng Zhang, Shuhong Yang, Yong Peng, Zhe Wang, "An attack detection method for self-powered sensor IoTs based on ensemble learning", *IEEE Sensors Journal*. (SCI三区, IF=4.3, 已见刊)
- 4. Huan Wang, Yunlong Tang, <u>Yan Wang</u>, Ning Wei, Junyi Deng, Zhiyan Bin, Weilong Li, "Research on active defense decision-making method for cloud boundary networks based on reinforcement learning of intelligent agent", *High-Confidence Computing*. (EI, 2023年6月4日接收)

发明专利

- 1. 王欢, 彭勇, 闫俊杰, <u>王炎</u>, 李威龙, 张海峰, 王喆, 李辉, 黄剑华, 一种基于集成学习的边缘计算网络攻击识别方法及系统, 公开号: CN114826764B 已**授权**
- 2. 王欢, 王炎, 彭勇, 李春贵, 李辉, 唐云龙, 李威龙, 邓钧忆, 张海峰, 一种面向边缘计算网络的攻击行为识别方法及系统, 申请号: 202310389362.3 已受理
- 3. 王欢, 唐云龙, 王炎, 邓钧忆, 杨军源, 宾志燕, 杨新伦, 张兵, 一种基于深度强化学习的云边界网络主动决策防御方法, 申请号: 202310470202.1 已受理

科研项目

• 基于时空特征融合的物联网攻击行为检测方法研究 广西研究生创新项目 编号: YCSW2023478 项目主持

• 基于深度强化学习的云边界网络安全态势智能感知关键技术研究 国家自然科学基金 编号: 62106053 学生骨干成员

• 基于跨层次认知的云数据中心内部网络安全态势感控关键技术研究

广西自然科学基金 编号: 2020GXNSFBA159042 学生骨干成员

软件著作权

- 1. 基于深度学习的网络攻击行为检测系统V1.0, 登记号: 2023SR0877820
- 2. 面向复杂业务场景的网络攻防对抗演练平台V1.0, 登记号: 2022SR0168396
- 3. 基于SDN的网络攻防虚拟仿真实验平台V1.0, 登记号: 2022SR0168395
- 4. ACM程序设计竞赛在线测评系统V1.0, 登记号: 2019SR0942590
- 5. 智能图书馆座位预约与管理系统V1.0, 登记号: 2019SR0764041

校园经历

• 2023年获 硕士研究生国家奖学金

• 2022年获 华东理工大学漏洞报送证书

• 2021年至今 担任学院研究生党支部宣传委员兼纪检委员

• 2019年获 黑龙江省普通高等学校"三好学生"荣誉称号

• 2019年获 第十届蓝桥杯程序设计大赛 省赛 一等奖

• 2018年获 第一届人工智能与机器人设计大赛 省赛 一等奖

• 2017年获 第三届CCPC中国大学生程序设计竞赛 国赛 优胜奖