

附件 1:

王绪国

(2025 年 12 月更新)



一、个人简介

王绪国，男，高级工程师，硕士生导师。主要从事计算机操作系统、硬实时系统、操作系统与软件安全、形式化等方面的科研和教学工作。在国内外核心期刊发表科研论文 6 篇，其中 CCF-A1 篇，CCF-B1 篇，CCF-C4 篇；获得中国发明专利 2 件。参加国家机密项目研究，包括中科院近物所 CXX-ADS 等项目。

联系电话：（视个人意愿选填）

E-Mail: xuguo.wong@gmail.com

通讯地址：江苏省连云港市苍梧路 59 号江苏海洋大学计算机工程学院

二、研究方向

操作系统调度 (Linux Scheduler)；操作系统安全 (Safety)；操作系统与软件安全 (Security)；人工智能算子调度 (Opset scheduler)；

三、教育经历

2005.09-2009.06，东南大学，计算机科学与技术，本科；

2014.09-2017.06，兰州大学，计算机体系结构，硕士；师从 Nicolas.NC.Guire，硬实时系统与安全方面全球知名教授。

2018.09-2023.06，南京大学，计算机体系结构，博士；是从黄皓教授，系统形式化方面的资深教授。

四、工作经历

2009.07-2014.08，普天集团-南方电讯，音视频变解码、加解密、高效数据传

输，技术经理；

2017.07-2018.08，趋势科技，核心技术部，资深安全研究员

五、社会兼职

任职时间，职务名称

六、代表性科研项目

1. “国家网络安全威胁情报大数据共享交换平台”，国家发改委；企业联合承建。

2. “国家重点研发计划-公共安全风险防控与应急技术装备”，国家科技部，针对移动警务平台，研制一套适用于智能移动终端平台上，公共安全风险防控应用，集合办公、警务、应急、指挥、调度等移动警务应用。

七、代表性科研论文

按文献著录格式

[1] Wang, X., Zhang, D., Li, C. et al. The rhythm of execution: unveiling the impact of sandbox execution time on cyber threat intelligence data. *Front. Comput. Sci.* 20, 2004807 (2026). <https://doi.org/10.1007/s11704-025-50245-y>

八、代表性专利

1. 基于高速缓存着色的资源共享和隔离的混合关键实时系统，授权号：ZL 2021 1 0104237.4

九、代表性获奖成果

1.2016年参加 iGem 国际生物奥林匹克竞赛，在 MIT 举行，协助团队开发的微生物油料降解分析设备，赢得银奖。