

王硕



1 男 | 2000.05 | 中共党员

★ 清华大学

▶ 计算机技术•硕士

♀ 安徽省宿州市

J 187-2636-0542

@ wangs22@mails.tsinghua.edu.cn

ngithub@ws0407

☎ 教育背景

2022.09 | 清华大学 (研究生, 保送) • 计算机技术 • GPA: 3.84/4.00

至今 | • 主要荣誉:发表 CCF-A 类期刊一篇、清华大学校级综合优秀奖学金、清华大学社会工作奖学金

2018.09 **北京邮电大学(本科)** • 网络空间安全(实验班) • GPA: 3.77/4.00, 排名: 1/105

2022.06 • 主要荣誉: 本科生特等奖学金、国家奖学金、北京市三好学生、北京市优秀毕业生

♥ 专业技能

编程语言 熟练使用 C/C++, ♣ Python, 熟悉 ₤Java, ፱ ፱ ß HTML/CSS/JS, ☞ PHP 等

专业工具 SSH, ◆Git; ◆Docker, △Linux, Make; AWVS, Burpsuite, C-Spider, SenInfo, IDA

数据分析 PyTorch, Tensorflow; Numpy, Pandas, Matplotlib; Keras, Scikit-learn

网站开发 Django, Flask, SSM; 🖪 JavaScript, 🕒 Juery, 🖪 Bootstrap; 🥒 SQL

数理基础 全国大学生数学竞赛一等奖、物理竞赛一等奖、美国大学生数学建模竞赛 H 奖

外语水平 英语 – CET4/6, 学术英语课程(A), 读写(优良), 听说(日常交流)

</▶科研成果

◀ 学术论文

- ➤ RBLJAN: 成功设计并实现了一个创新的深度学习框架——高鲁棒性的字节-标签联合注意力网络,并专注于加密流量分类。通过并行处理、注意力学习和对抗流量生成等机制,RBLJAN 比现有方法具有优越的检测准确性、速度、鲁棒性和可解释性。该论文已发表在 TDSC 期刊(CCF-A 类,学生一作) ▼Pytorch [深度学习] [网络协议] [高性能计算]
- ➤ CodeVD: 基于深度学习的源代码漏洞检测技术:通过集成学习、置信度评估完成代码行级的漏洞样本构建;通过从代码中提取三类(序列、树、图)高区分度特征,并训练对应结构的先进神经网络进行源代码漏洞检测。该技术已在华为技术有限公司实习期间验证了有效性,论文正在撰写和投稿 ❤️爬虫 代码语言处理 特征挖掘 大模型微调

○ 个人项目(部分)

- ➤ 在实习期间、实践课程和平时参与多个项目的研究和实现,并在开源平台 Github分享交流。积累了丰富的编程 开发、框架搭建、算法实现的知识,提升了团队协作、项目管理和快速学习的能力,部分项目如下:
- ▶ NAPS (Python/C++): 国家重点研发计划课题的**原型系统**(集成 8 个大型 AI 科研项目)
- ➤ BotnetAD (Python): 基于**机器学习**和 DNS 流量**特征分析**的僵尸网络检测工具 (Python, 随机森林, 特征挖掘)
- ➤ WVSS (Python): 基于 Flask 框架的 Web 漏洞扫描系统(支持 SQL 注入/XSS/文件上传/弱口令的基本扫描)
- ➤ TrojanCS (C++/Python): Windows10 操作系统远程木马控制系统的设计与实现(客户端、服务端)
- ➤ 2ndSQLD (PHP/JS): 基于**源代码分析**和**自动化执行**的二阶 SQL 注入漏洞检测工具
- ➤ NetDisk (Java): 基于 Java SSM 和 RSA 密码体制的安全网盘系统
- ▶ TEnDeDriver (C++): Win10 内核文件透明加解密**驱动开发**和 SIEM 日志分析框架的构建

➡ 实习/社会工作

2023.07 **通用软件开发工程师**(实习)@ **炒 HUAWEI** • 华为云计算(东莞) **)** Java Web 渗透 代码审计 深度学习

2024.07 > 研究基于深度学习的源代码漏洞检测技术,清华-华为道元班联合培养项目

> JavaWeb 漏洞挖掘、参与华为云服务项目测试(CodeArtscheck、AstroFlow 等)

2021.07 **原型系统开发**(实习)@ **◎ 洋科学** • 网络研究院 **●** Python Django Docker jQuery AJAX

2022.07 **▶** 前后端**全栈开发**,集成国家重点研发计划(互联网基础行为基准建模与异常分析)的 8 个子科 研项目,实现多线程数据管理、任务执行和监控、结果展示与分析

学生工作 清华大学院研究生会生活部**部长**、马拉松协会成员(半马 135,全马 330);北京邮电大学院学生 个人发展 会主席、北邮"数学人"社团**副社长**。积极参与社会实践,志愿时长丰厚(北京 690h、深圳 80h)