

查超

1995 年 7 月
中国科学院计算技术研究所
zhachao21@mailsucas.ac.cn
15905188618

教育背景

中国科学院计算技术研究所，计算机科学与技术，硕博连读	2021.9 - 2026.7
- 导师：张汝云研究员（上海人工智能实验室）& 朱世强教授（浙江大学） - 研究方向：网络安全、入侵检测、流量分析	
安徽工业大学，自动化，本科	2013.9 - 2017.7

主要科研成果

已发表论文

- Normality in Anomaly: Rethinking Traffic Labels (TDSC, CCF A, First author, 2026).
- FlowXpert: Context-Aware Flow Embedding for Enhanced Traffic Detection in IoT Network (TMC, CCF A, First author, 2026).
- A-NIDS: adaptive network intrusion detection system based on clustering and stacked CTGAN (TIFS, CCF A, First author, 2025).
- Sparse Gaussian Markov Modeling for Robust and Trustworthy Unknown Cyber Defense (TCCN, First author, 2025).
- SKT-IDS: Unknown attack detection method based on sigmoid kernel transformation and encoder-decoder architecture (Computers & Security, CCF B, First author, 2024).
- DM-IDS-A Network Intrusion Detection Method Based on Dual-Modal Fusion (TNSM, CCF C, First author, 2025).

投稿中（均为一作）

ToN * 2, CCS * 1, NDSS * 1, TCCN * 1.

科研项目与工作经历

万卡智能计算基础设施，“尖兵领雁 +X” 研发攻关计划	2024.7 - 2025.12
-----------------------------	------------------

- 描述：该项目面向万亿参数大模型训练对智能算力的迫切需求，旨在构建高效能、高可靠、可扩展的万卡级智能计算基础设施底座。项目围绕三大核心方向展开攻关：智算集群硬件底座、高性能网络关键技术、智算集群安全体系。
- 我的职责：网络入侵流量检测研究，为安全防护提供重要支撑和保障，探索大模型等方法在流量检测上的应用，发表学术论文等工作。
- 成果：发表学术论文两篇，其中包括 CCF A 类一篇，CCF C 类一篇，均为独立一作。

安恒明御 Web 防火墙安全引擎-流量检测（项目负责人）	2019.4 - 2020.6
------------------------------	-----------------

- 描述：该项目采用人工智能的技术手段，通过将网络流量格式化、提取为向量的形式，来检测出带有攻击的流量，并告知转发引擎做出相应的决策，是 WAF 安全引擎中的重要一环。该项目是国内 WAF 中应用 AI 技术较早的项目之一。
- 我的职责：项目进度的推进以及与安恒研究院的对接工作，项目代码框架设计与实现工作。
- 成果：1. 实现了明御 WAF 中传统安全引擎向 AI 安全引擎的转型；2. 在多个实际场景下进行了部署。

基于内生安全的文件智能灭活系统，之江实验室重大科研自设项目（经费 1000 万元）	2022.7 - 2023.12
---	------------------

- 描述：该项目通过采用人工智能的技术手段，在保证文件可用、格式一致和内容无损的前提下，将带有攻击代码的恶意文件处理为安全文件，其核心技术通过人工智能手段精准识别文件格式并定位潜在威胁隐患，从数据层面清除文件中的攻击载荷。
- 我的职责：参与项目材料的编写，包括中期和结题等，完成一定的项目测试任务。
- 成果：项目被评选为 2022 年军民融合重大示范项目，项目成果样机已在部队单位试用。

自我简述

我是一名专注于 AI for Security 的博士研究生，研究兴趣涵盖入侵检测、流量分析等。具备扎实的深度学习理论基础、较为丰富的科研经验与工作经历，以独立第一作者发表多篇学术论文，参与多项国家重点研发计划与省重点研发项目，并具有多次会议期刊审稿经历（WWW 2026 Program Committee, TIFS 2025 & 2026 Reviewer, TDSC 2026 Reviewer, TNSM 2026 Reviewer）。熟练掌握 C++、Python 等计算机语言，熟练使用 PyTorch、transformers 等深度学习框架，具备一定操作系统、体系结构等底层知识，具有较好英文读写能力，具备独立科研与团队合作能力，致力于将智能算法应用于实际安全防护与数据智能领域。