

孟昭明

Zhaoming Meng

15609885921 | mzm-0571@mail.ustc.edu.cn | troymzm.github.io



教育背景

2023 年 ~ 至今	中国科学技术大学	网络空间安全专业（本科）
专业成绩：3.67 / 4.3		
加权均分：87.43		
专业排名：5 / 51		
英语能力：CET-6 500+		
主修课程：人工智能原理与技术（92）、Web 信息处理与应用（98）、数字逻辑电路（95）、计算机程序设计 A（95）、信号与系统 B（92）、概率论与数理统计（91）、计算机原理与嵌入式系统（90）等。		

科研竞赛

2025 年 11 月至今	完成主要实验及数据处理	
研究名称：基于 Shannon 熵的模型遗忘评估		
研究背景：现有的模型遗忘评估往往依靠模型对于遗忘集问题的输出来实现，但这些方法往往难以判断模型的遗忘深度（表层对齐 or 深度遗忘）。基于上述问题，我们将信息论中的 Shannon 熵等知识引入大模型遗忘的评估中，希望不依赖模型的输出，而是分析模型隐空间的表征从而达到评估的目的。		
研究内容：我们对隐空间表征集合进行中心化和 L2 归一化之后构建协方差矩阵，对其进行 SVD 分解，利用归一化的特征值计算 Shannon 熵。通过比较模型遗忘前后表征集合的 Shannon 熵变化情况实现评测。		
2025 年 5 月 ~ 2025 年 8 月	第十八届全国大学生信息安全竞赛——作品赛 / 二等奖	队长、核心模型开发
项目名称：LiteGuard——基于单帧图像与时序残差分析的高效端侧深伪检测 APP		
项目背景：深度伪造技术带来极大的安全风险，现有深度伪造检测技术由于模型参数量较大，难以在端侧进行部署上，并且在跨数据集检测中存在泛化能力较差与虚警率较高等问题。		
项目内容：在单帧图片检测方面，我们在 EfficientNet V2 这一轻量化模型架构的基础上通过一系列数据增强等手段，实现了在帧级别极高的检测准确率及较低的虚警率；在视频流检测方面，我们通过设计特定的采样策略，将采样后的帧序列做残差处理后再输入到 EfficientNet B0 中，在跨领域数据集中取得了较大的泛化性提升。相关成果已经部署到荣耀手机终端。		

实践经历

2025 年 9 月 ~ 2026 年 1 月	计算机程序设计（C 语言）	课程助教
-------------------------	---------------	------

荣誉奖励

- 2025 年度国家励志奖学金
- 2025 年度“励学之星”
- 2025 年度燕宝奖学金
- 第十八届全国大学生信息安全竞赛——作品赛二等奖
- 2024 年优秀学生奖学金银奖

自我评价

- 熟练掌握 Python, C 等主流编程语言，具有深度学习及大模型的实践经历
- 综合排名名列前茅，具备扎实的科研创新与代码实现能力，热爱挑战，具有严谨的工作态度与高效的时间管理能力
- 对科研充满热情，具备快速学习新知识的自驱力