

李锦伟

☎ (+86) 15212139867 · ✉ jinweili@mail.ustc.edu.cn · 🌐 个人主页: <https://jw-li.github.io/>

🎓 教育背景

硕士: 中国科学技术大学, 安徽 合肥 信息科学技术学院 - 电子工程与信息科学系 - 电子信息	2020.09 – 2023.07
本科: 中国科学技术大学, 安徽 合肥 信息科学技术学院 - 电子工程与信息科学系 - 电子信息工程	2015.09 – 2019.07

⚙️ 科研经历

1. 参与项目

国家重点研发计划“网络空间安全”重点专项项目	2020.09 – 2022.12
------------------------	-------------------

≡ 技术栈: MATLAB+C+Git

- 实现一种音频可逆隐写算法
- 研发“基于双声道预测的音频可逆隐写与无损传输系统”
- 集成“多媒体数据自适应隐藏与提取系统”

2. 发表论文

- [1] 李锦伟, 张晓雅, 姚远志, 俞能海. 基于细粒度嵌入空间预留的密文域图像可逆信息隐藏方法 [J]. 网络与信息安全学报, 2022, 8(1): 106-117.
- [2] Yangguang Wang, Jinwei Li, Yuanzhi Yao, Nenghai Yu. Undetectable JPEG Image Batch Reversible Data Hiding with Content-adaptive Payload Allocation[C]. 2021 Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual Summit and Conference, 2021: 1722-1728.

3. 软件著作权

- [1] 李锦伟, 姚远志, 张晓雅, 李卫海, 俞能海. 基于双声道预测的音频可逆隐写与无损传输系统 V1.0.

💼 工作经历

实习经历: 科大讯飞股份有限公司, 安徽 合肥 消费者事业群 - 消费者 AI 营销业务群研发部算法研发部 - 大数据工程师	2022.07 – 2022.11
---	-------------------

≡ 技术栈: Scala+Spark+Maven+Git

- 基于深度特征工程挖掘的数字广告 CTR 预估

🔧 IT 技能

- 编程语言: C; C++; Python; Scala; MATLAB
- 其他技能: PyTorch; Spark; Git; Maven; LaTeX; Markdown; Office; HTML
- 使用平台: Windows; Linux

♥️ 获奖情况

2020 CCF 大数据与计算智能大赛第一名	2021.01
2020 年中国科学技术大学研究生学业奖学金二等奖	2020.09
2021 年中国科学技术大学研究生学业奖学金一等奖	2021.09
2022 年中国科学技术大学研究生学业奖学金一等奖	2022.09