# 李锦伟

\$\(\cup (+86) \) 15212139867 \(\cup \) jinweili@mail.ustc.edu.cn \(\cup \) \$\(\chi \Lambda \) \(\text{Lingithub.io}/\)

# ▶ 教育背景

硕士:中国科学技术大学,安徽 合肥

2020.09 - 2023.07

信息科学技术学院 - 电子工程与信息科学系 - 电子信息

本科: 中国科学技术大学, 安徽 合肥

2015.09 - 2019.07

信息科学技术学院 - 电子工程与信息科学系 - 电子信息工程

## ☎ 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

2022.07 - 2022.11

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

■ 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