

# 李锦伟

性别：男 · 年龄：27 岁 · 民族：汉族 · 籍贯：安徽 固镇 · 政治面貌：中共党员

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

## 🎓 教育背景

本科：中国科学技术大学，电子信息工程	，安徽 合肥	2015.09 – 2019.07
硕士：中国科学技术大学，电子信息	，安徽 合肥	2020.09 – 2023.07
博士：中国科学技术大学，计算机应用技术	，安徽 合肥	2023.09 – 至今

## ⚙️ 科研经历

### 1. 参与项目

[1] 国家重点研发计划“网络空间安全”重点专项项目	2020.09 – 2023.05
• 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] 基于数字纸张的数字资产安全技术研究与应用	2023.09 – 至今
• 数字纸张纤维建模与物理属性提取	
• 纸墨交互与墨水表达	
• 多模态融合特征下的手写签名认证	
• 个人数字资产的形成与保护	

### 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] WANG Y G, LI J W, YAO Y Z, YU N H. 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 (APSIPA ASC). IEEE, 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. 2022, 登记号: 2022SR0800612.

## 💻 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	
• 基于深度特征工程挖掘的数字广告 CTR 预估	

## ❤️ 获奖情况

2020 CCF 大数据与计算智能大赛第一名	2021.01
2021 年党员志愿活动“优秀志愿者”称号	2021.09
2020 年中国科学技术大学硕士研究生学业奖学金二等奖	2020.09
2021 年中国科学技术大学硕士研究生学业奖学金一等奖	2021.09
2022 年中国科学技术大学硕士研究生学业奖学金一等奖	2022.09
2023 年中国科学技术大学博士研究生学业奖学金二等奖	2023.09
2024 年中国科学技术大学博士研究生学业奖学金二等奖	2024.09