

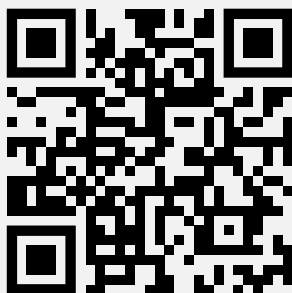
个人信息

- 姓名：唐英杰
- 常驻：广西桂林
- 电话：(+86) 18260961479
- 邮箱：18260961479@163.com
- 专业：通信工程
- 学校：桂林电子科技大学
- 政治面貌：中共预备党员

个人简介

桂林电子科技大学通信工程专业本科在读，具备扎实的数理基础与信号处理理论功底。对声学信号处理、多模态通信系统以及无人机具有浓厚的科研兴趣。在校期间积极投身科研实践，熟练掌握 C/Python 编程与 MATLAB 仿真，具备从理论算法推导到硬件部署的完整科研能力。现已发表 EI 论文 1 篇，获国家发明专利 1 项。此外，拥有丰富的学生组织管理经验（历任学院学生兼职团委副书记、班长等），具备出色的团队协作、项目管理及学术交流能力。

个人主页



(扫码/点击查看唐英杰的个人主页)

教育背景

2023~至今 桂林电子科技大学 通信工程（本科）

主修课程：通信原理、高频电子电路、数字电子技术、模拟电子电路、电路分析基础、信号与系统、C 语言程序设计。

项目经历

- 基于麦克风阵列的室内复杂声场声源定位系统研究：**针对强混响与低信噪比环境，提出基于广义互相关（GCC-PHAT）与最小二乘法迭代（IRLS）的高精度声源定位方案。利用 CMU ARCTIC 语音库与 MATLAB 进行仿真，并在资源受限型的开发板上通过 C/Python 完成端侧部署。算法的方针和实测误差相较于传统的 GCC-Grid 算法降低了 50%以上。
- 基于人工智能的医疗急救车多模态语义通信系统：**基于 Python 与 TensorFlow/PyTorch 框架，参与开发多模态语义理解模型，通过集成语音指令识别（NLP）、医学影像深度学习分析及生理数据序列预测（机器学习），实现复杂医疗数据的精准解析。设计并部署了“5G 主链路+Wi-Fi 6 辅助”的异构网络通信架构，有效保障了高并发、多源异构数据的低时延与高可靠传输。
- 基于 AD603 的大动态范围 AGC 语音信号放大电路设计：**采用 AD603 模拟乘法器与锁相环技术，设计并实现大动态范围的自动增益控制（AGC）电路。通过精准的包络跟踪与反馈调节机制，成功实现对 50mVpp 至 5Vpp 宽动态范围语音信号的稳定调理，系统最大增益达 50dB，显著提升了后端信号处理的有效动态范围。
- 基于 ESP32 的微型低功耗 Wi-Fi 通信无人机飞控系统：**以 ESP32-C3 微控制器为核心，在 Arduino IDE 环境下独立开发底层飞控软件架构。利用多轴传感器数据融合与滤波算法获取精准姿态信息，并编写、调优 PID 闭环控制算法。最终通过输出高精度 PWM 信号驱动电机，实现飞行器在多扰动环境下的快速动态响应与姿态稳定。

校园经历

- 信息与通信学院团委副书记（学生兼职）（2025 年 5 月~2026 年 5 月）
- 信息与通信学院团委学生会特色团支部书记（2025 年 9 月~至今）
- 信息与通信学院 23002101 班团支部书记兼班长（2024 年 9 月~2025 年 9 月）
- 信息与通信学院团委组织部负责人（2024 年 5 月~2025 年 5 月）
- 信息与通信学院团委组织部志愿者（2023 年 9 月~2024 年 5 月）

实习经历

- 中国通服广西通信规划设计咨询有限公司**（2026 年 1 月初~2 月中旬）：主要协助资深工程师开展通信网络工程的前期基础规划工作。系统学习了通信工程设计的行业标准与规范，全程跟进并了解了项目从现场勘测、数据整理、基础工程图纸绘制到初步设计方案编制的标准化工作流程。
- 广西桂林市黄沙河镇政府**（2025 年 7 月初~8 月初）：深入基层一线开展暑期挂职锻炼，主要于党政办及国土资源部门轮岗学习。在党政办期间，协助处理日常政务与党务工作，参与基层会议筹备、文件流转及政务文稿的起草与校阅。