

李诗宇

☎15579725069 | ✉gnulonglin@gmail.com | 🌐longlin | 📝longlin's Blog | 📍深圳

教育背景

哈尔滨工业大学（深圳）	2022.09 - 2026.06（预计）
本科，自动化	
• RoboMaster 2024 机甲大师超级对抗赛·区域赛（南部赛区）一等奖	
• RoboMaster 2024 机甲大师超级对抗赛·全国赛 二等奖	
• 2023 年全国大学生数学建模竞赛 三等奖	

项目开发

hoa.moe · 面向 HITSZ 自动化学生的课程攻略共享计划。	🌐HITSZ-OpenAuto/hoa-moe
合作项目，旨在帮助学生更好地了解专业课程	
• （主要开发者）参与了前端设计与 CI/CD 脚本构建；	
• 基于 Hugo 架构搭建现代网页前端，方便用户阅读访问；	
• 后端通过爬虫定期抓取各课程仓库 README 文本并提供给前端展示；	
• 目前已获得 100K+ 次访问。	
speak-insincerely · 一个关于大语言模型的小游戏。	🌐longlin10086/speak-insincerely
个人项目，玩家在遵守规则前提下让大语言模型给出特定回答	
• 前端基于 Gradio 框架开发，可以方便地添加目标组件；	
• 后端接入大语言模型，消息收发异步进行，保证隔离性；	
• 使用 docker 进行快速部署。	
KindomCard · 三国杀游戏的简易实现。	🌐chenx-dust/KingdomCard
合作项目，创新训练课 B 课设	
• 采用 Client-Server 架构。Client 端 UI 使用 Qt6 编写，与 Server 端通过 Socket 进行通信，使用 zmq 与 protobuf 定义两者间的通信类型；	
• 能够同时支持 2-5 人游玩。	

社团活动

HITSZ OSA 开源技术协会	2023.10 - 至今
社团主席团成员	
HITSZ 南工骁鹰机器人战队	2023.11 - 2024.09
算法组成员	
• 基于 Boost 开发的串口解析工具；	
• 基于 PySide6 开发的节点监视面板。	

专业技能

编程语言	不限于特定语言。C, C++, Python 使用较多，轻微使用过 Java, JavaScript。
开发工具	Docker, Git/GitHub, Nginx, ROS2, Vim
开发环境	可以使用 Windows, macOS 和 Linux 环境工作；能熟练使用 AI 提高工作效率；习惯使用优质搜索引擎如：Google, Bing。

其他

- 语言：中文，英语（CET-6）；