

周桐 - 个人简历

● 基本信息

- 姓名：周桐
- 年龄：21
- 性别：男
- 现居城市：江苏省南京市
- 户口所在地：重庆市长寿区
- 电话：17708313041
- 邮箱：593126970@qq.com
- GitHub仓库：<https://github.com/atongmu41>



● 教育经历

- 时间：2022.9 - 2026.6
- 学校：东南大学（本科）
- 专业：电子科学与工程
- 主修课程：C/C++程序设计、微机系统与接口、数字电路、模拟电路、信号与系统

● 掌握技术

- 熟练掌握 C/C++，python，熟练运用 VScode、cursor 进行编程，能够熟练运用 gdb、makefile 等工具，熟悉 git。
- 熟悉 AI Agent 开发全流程，包括 ReAct、Tool Calling 及 RAG 架构设计。
- 掌握 Prompt Engineering 技巧，能针对业务场景优化提示词提升模型输出质量。
- 能够熟练调用主流大模型 API（如 OpenAI、Claude 等）。
- 熟悉常用的数据结构和算法，熟悉 C++11 常用特性，有 leetcode hot100 刷题记录。
- 熟悉 TCP/IP 协议，熟悉网络编程，有相关项目开发经验。
- 熟悉 Linux 环境编程（目录文件操作、进程与进程控制、进程通讯等）。

● 项目经历

项目一：AI 面试辅导 Agent

- 项目周期：2026.2 - 2026.3
- 项目描述：基于 Python + Multi-Agent 框架实现的 AI 面试辅导系统，集成 RAG 检索 + Multi-Agent 协作 + Tool Calling，支持模拟面试全流程。
- 核心职责：
 - 构建 Multi-Agent 系统：面试官 Agent（提问）+ 评估员 Agent（评分）+ Supervisor（流程协调）
 - 实现 4 类 Tool Calling：
 - 知识库检索：RAG 索引八股文/简历/JD，支持 Top-K 召回 + 原文引用溯源
 - 简历分析：PDF 解析 + 关键信息提取，生成个性化面试问题
 - 答案评分：结构化评估（维度分 + 证据引用 + 改进建议）
 - 构建 RAG 知识库：文档分块 + 向量 Embedding + 相似度检索，支持多源检索
 - 实现多轮对话上下文管理，支持追问和评估轮次切换
- 技术亮点：
 - Multi-Agent 架构：ReAct 推理模式 + Supervisor 状态机调度
 - RAG 检索：支持八股文、简历、JD 多源混合检索，召回带原文出处
 - 离线降级：LLM 不可用时自动切换题库模式

- **项目成果：**
 - 完整支持模拟面试流程：简历投递 → 面试提问 → 实时评分 → 综合评估报告
 - 回答可溯源：每个答案评分附带原文引用
 - 支持多岗位
-

项目二：C++11 epoll+Reactor 多线程服务器

- **项目周期：**2026.1 - 2026.3
 - **项目描述：**基于 C++11 从零实现的高性能服务器，采用主从 Reactor 多线程模型，支持万级并发连接处理。
 - **项目职责：**
 - 从基础 epoll echo server 重构为 Reactor 模型，实现主从 Reactor 架构（主 Reactor 负责 accept，分发至 worker Reactor 处理）
 - 基于 C++11 标准库构建线程池和工作线程，无第三方依赖
 - 实现跨线程任务投递机制：runInLoop + queueInLoop + eventfd 跨线程唤醒
 - 实现连接空闲超时检测：基于 timerfd 定时清理不活跃连接
 - 实现写缓冲 + 非阻塞短写，处理数据量大于 socket 缓冲区的情况
 - **技术亮点：**
 - 非阻塞 I/O：epoll ET 模式 + 边缘触发
 - 内存管理：std::unique_ptr 管理 Connection/Channel 生命周期，防止内存泄漏
 - 线程安全：mutex 保护 pendingFunctors 队列，跨线程通信安全
 - 负载均衡：轮询分发新连接到 worker EventLoop
 - **项目成果：**
 - 支持多线程负载均衡，可配置 worker 数量
 - 连接空闲超时自动关闭（默认 5s）
 - 本地虚拟机服务器（4 核 4GB 内存）压力测试：十万 QPS，万级并发下 p99 8.29ms
-

项目三：基于振动信号分析的牙科钻削硬度实时监测方法及牙科硬度传感器

- **项目周期：**2024.2 - 2025.2
 - **项目描述：**聚焦牙科治疗中牙体组织硬度实时感知的核心需求，研发一种基于振动信号分析的牙科钻削硬度实时监测方法及配套传感器装置。
 - **项目职责：**在团队中担任核心技术人员，完成包括 COMSOL 仿真、软件设计等工作，具体内容为：
 - 处理传感器数据流
 - 使用 PyTorch 构建 RNN 网络对数据进行处理
 - 对传感器精度和响应速度进行调优等
 - **项目成果：**已受理专利第一专利人
-

● 技能证书

- CET-4
- CET-6

● 自我评价

1. 东南大学 985 本科，电子科学与工程专业，对底层系统和网络有扎实理解。
 2. 对 AI Agent 技术方向有浓厚兴趣，持续关注 ReAct、Function Calling、MCP 等前沿方向。
 3. 具有团队合作能力、沟通能力，能够与团队成员合作完成项目。
 4. 自驱力强，能够独立设计与开发具有应用价值的项目。
 5. 乐于接受并学习新事物，擅长运用所学知识解决具体问题。
-