

## 基本信息

姓名：曾帅康 出生年月：2000.10.28  
民族：汉 毕业院校：安徽大学  
电话：15357381229 学历：本科  
邮箱：zsk\_coding@163.com 个人博客：<http://120.24.46.228:80/>

## 报考信息

报考院校：中国科学技术大学 报考专业：电子信息(计算机技术) 报考属性：专业学位研究生

|      |    |     |     |     |     |
|------|----|-----|-----|-----|-----|
| 初试成绩 | 政治 | 英语一 | 数学一 | 408 | 总分  |
|      | 62 | 77  | 104 | 86  | 329 |

## 教育背景

2019.09-2023.06 安徽大学 网络工程专业  
主修课程：计算机网络(89)，操作系统(89)，数据库系统原理(80)，算法分析与设计(91)，网络安全协议(91)，自然语言处理(82)  
毕业设计：家用便携式存储服务器设计

## 项目经历

**项目名称：**基于 springBoot 的智汇 LIMS 实验室考培系统

**项目描述：**智汇 LIMS 实验室考培系统主要用于针对实验室技术人员的学习培训和资格认证考试，可使用三类用户登录系统进行操作：管理员，培训人员和普通用户

**项目职责：**

- 负责编写三类不同用户角色安全访问控制模块的代码，主要是使用轻量级安全框架 Shiro 进行资源访问权限的控制
- 负责编写普通用户做题功能、教师用户组卷、创建试题功能、管理员用户对其他用户的操作等业务代码
- 负责项目的 bug 跟踪以及参与软件开发的重大问题解决

**项目名称：**基于 GPT-2 的中文小说续写项目

**项目描述：**本项目是一个基于 GPT-2 的中文小说续写项目。项目目标是利用预训练的 GPT-2 模型来生成连续的中文小说文本，使其看起来像是由一个人写成的一样。通过此项目，我学习了 GPT-2 模型的原理、数据预处理、模型训练和生成技术。

**项目职责：**

- 下载和整理了大量中文小说数据使用 Python 编写了数据预处理代码，包括分词、文本清洗、转换成 GPT-2 模型所需的格式
- 根据 GPT-2 模型的原理，调整了模型的一些参数，如学习率、批次大小、模型层数等
- 在 GPU 服务器上训练了 GPT-2 模型，并使用训练好的模型来生成中文小说续写文本

## 获奖技能

于 2021 年获得国家励志奖学金

已通过大学英语六级 (CET-6)

## 自我评价

- 总是乐于学习新知识，并能快速掌握新技能；能够独立思考和解决问题，具备自学能力；善于利用互联网资源和工具来扩展知识面。
- 愿意和团队成员合作，相互学习，共同完成任务；能够妥善处理人际关系，有效沟通，减少冲突；
- 熟悉计算机网络基础知识，有一定的编程基础；对 web 开发、nlp 等领域有浅显的了解；愿意不断学习和提高技术能力。