



基本信息

姓名：孙语晨
生日：1999.9
性别：女
籍贯：浙江杭州
电话：13567192380
邮箱：1859106@st.shou.edu.cn
本科学校：上海海洋大学
专业：软件工程
英语证书：CET-6

奖项证书

CET-6、CET-4
2021 上海市浦东新区人工智能职业认证
2019 校三等奖学金
2018-2021 校游泳队员、水球队员
2019 全国大学生水球比赛乙组第一
普通话二甲

初试成绩

总分：354 分：408 计算机综合：107，数学一：104，英语一：73，政治：70

编程语言/框架

1. 已考取上海浦东新区**人工智能职业认证**，熟悉运用 Python 数据挖掘常用包；了解 Pytorch 框架，熟悉部分函数的调用；了解并可复现自然语言处理中的部分基础算法；毕业设计方向为基于知识图谱的搜索与推荐，具体内容完成基于 Web 的大学生科创知识检索系统；

2. 熟悉 C、VUE 等语言，熟悉 SQL、CQL 语句，了解 Javascript、Mybatisplus，熟悉 IDEA、Pycharm、Mysql、Neo4j 等开发软件，熟悉 Springboot、Axios 框架，可实现 Web 前后端数据传输（**专业实践 90 分**）；

课程实践

1. 熟悉使用 Cisco 配置各层设备接口、分配子网；可使用 Visio 画网络图，熟悉计算机网络常用协议（**计算机网络 95 分**）；

2. 熟悉 Linux 操作系统（**现代操作系统 90 分**），了解 Linux 内核编程（**编程艺术 92 分**）；

3. 熟悉软件测试，主要包含 FTP 和 HTTP 性能测试、Postman 进行后端 API 功能测试；Jmeter、Badboy 等软件使用（**软件工程三 96 分**）；熟悉 IT 项目管理（Microsoft Program 软件），对项目进度模拟和把控较为准确（**软件工程四 94 分**）；

4. 熟悉阅读机器学习相关英文词汇和文献（**大学学术英语阅读与写作 90 分**），熟悉 Endnote、知云、Xmind 等科研工具，熟悉谷歌学术、arXiv、WOS、IEEE 官网、Sci-hub 等学术网站。

项目经历

2022 年 1-4 月 基于 RNN 的 Seq2seq 模型实现 个人项目

项目描述：使用 Pytorch 框架+Matplotlib+RNN 等工具包实现中英文机器翻译经典模型。

工作职责：负责后端开发：包含数据预处理（文本转换为张量）、复现 RNN 的编码器和解码器、训练模型、绘制 loss 曲线图、将模型在较小型的文本上进行测试等，正在尝试加入注意力机制等进一步优化实现。

2021 年 6-7 月 饿了么网页版 项目组长

项目描述：采用 Maven+Springboot+Vue+Mybatisplus+Mysql，复刻了饿了么的网页版主页、购物车、下单（修改地址/姓名）、注册登录等基本功能。

工作职责：前端 Vue 编写及前后端数据交互（包含 Axios 框架，后端使用 Postman 软件测试数据），后端的框架搭建整合（含 Java 抽象类和子类创建、xml 文件配置），完成注册、登录和购物车功能模块。