# 个人简历

姓名: 陈昱成 籍贯: 辽宁大连

手机: 18742098430 出生年月: 1999.10

邮箱: chenyucheng njau@163.com 政治面貌:中共预备党员

个人英文网站: http://njauchen.tooo.top/NLPLab/chenyucheng/index.html

### ■ 教育背景

2018.09-2022.06 院校:南京农业大学 (211 工程) 专业:信息管理与信息系统

• GPA: 3.98 / 4.5

● 综测排名: 1; 曾获"国家奖学金"; 南农信管"科创之星"; 科技创新奖学金;

● 专业成绩排名: 3 / 63

● 主修课程:管理学原理、信息组织、情报语言学、信息检索系统、管理信息系统、计算机网络基础、中文信息处理、管理统计学、数据结构、C语言、C#、JAVA、数据库系统

## ❷ 科研经历

- 参与国家社会科学基金项目:新时代中国特色图情学基本理论问题研究 (项目编号:19VXK09)
  - 发表 CSSCI 论文《大数据时代情报学教育的回顾与展望》(情报学报, 2020 年第 12 期)
  - 发表 CSSCI 论文《就业者视角下的情报学教育及人才培养调查与分析》(情报理论与实践, 2021年第1期)
- 参与国家级 SRT: 动物食品安全事件知识库构建及知识挖掘研究(项目编号: 202010307028) 使用 CRF 模型进行序列标注,完成实体识别、抽取工作。使用 neo4j 数据库,和 echart 框架,构建知识图谱,统计图表,并搭建网页框架。
- 参与国际级合成生物学领域,数学,计算机,统计等交叉学科课题 SLIM
  - 获得 iGEM 国际银奖

在整个团队中,主要负责将实验组,数模组等小组的结果,制作成 wiki。并同时辅助其他组的同学进行文献查找,科技查新等工作。项目主页地址:https://2020.igem.org/Team:NAU-CHINA

- 参与"基于知识图谱的非物质文化遗产自动问答系统"的构建
  - 获得中国大学生计算机设计大赛一等奖;

主要负责微信小程序的构建,以及利用 neo4j 数据库构建知识图谱

- **个人项目**: A study of the distributions of in-text citations in Scientometrics 基于 Scientometrics 数据,对其进行引文抽取,统计,分析,撰写论文,正在投稿
- 主持项目 "An Evaluation Model Based on The Health of The Higher Education System "



主持"基于疫情学术文献的多途径检索系统"的构建

利用 SVM 模型对文献进行分类,利用 CRF 模型进行实体识别,通过 elasticsearch 数据库,构建检索 系统,通过 echars 框架和 python 统计工具构建统计图表,通过 neo4j 数据库构建知识图谱。 项目地址: nlperchen.tooo.top

- 主持 "基于 GPS 数据处理的机场出租车司机决策与合理调度模型"的构建
  - 获得全国大学生数学建模竞赛江苏赛区三等奖
- 两人合作完成和鲸大数据主题赛并进入国赛——民生数据视角下中国人口问题的揭示与预测

#### ❷ 在校经历

- 2020.09-至今 748 学社(自然语言处理)副社长(江苏省人文与社会计算研究中心重点实验室) 对社团进行管理,并对社员进行 python、机器学习、深度学习领域的技术培训;
- 2020.03-至今 参与大学生创业项目: 聚享农业, 助力乡村振兴 已注册南京施尔英农业发展有限公司,担任技术总监,监事,公司第二大股东;目前项目获得南京农业 大学互联网+创新创业大赛二等奖,并已推荐参加江苏省"互联网+"创新创业大赛。
- 2020.09-2021.04 主持挑战杯学术科技创新竞赛荣获一等奖
- 2020.07-2020-08 参与南京农业大学"三下乡"暑期社会实践 获得南京农业大学社会实践先进个人、社会实践优秀报告、优秀志愿者;全国高校青年抗疫优秀志愿者;
- 2019.09-至今 信息 182 班班长、信息 191 班团务助理、院学生会秘书处副部长 曾获优秀共青团干部荣誉称号
- 2018.9-2019.06 南京农业大学国旗护卫队队员 负责学校大型活动、以及每周的升旗仪式; 曾获优秀升旗手荣誉称号;
- 2021.03-2021.07 担任数据库系统原理课程助教

## ※ 专业技能

- 工具类: SPSS; MySQL; Neo4j; Elasticsearch; PS; Pr; Focusk 动画演示; CiteSpace; 微信公众平台
- 语言类: C; C#; JAVA; Python; HTML、CSS、Javascript; 微信小程序开发语言
- 模型、算法: SVM; CRF; LSTM; BERT; HMM; K-means; BiLSTM
- 江苏省计算机三级(软件技术及应用);国家计算机三级(网络技术);英语四级:521分;雅思:6.0

# **甲** 获奖情况

- 2019-2020 年国家奖学金;
- 中国大学生计算机设计大赛国家一等奖;
- iGEM 国际基因工程机械设计大赛银奖;
- 全国大学生数学建模竞赛江苏省三等奖;
- 南京农业大学"挑战杯"学术科创竞赛一等奖;
- 全国高校创新英语挑战赛国家二等奖;
- 南京农业大学"互联网+"创新创业大赛二等奖;
- 全国大学生人工智能知识竞赛二等奖;
- 全国大学生互联网+创新大赛华东赛区三等奖; 三级跳远第一名、摄影十佳等文体奖项若干;