

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



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 echarts 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**

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

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;
- 全国大学生互联网+创新大赛华东赛区三等奖;
- 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;
- 三级跳远第一名、摄影十佳等文体奖项若干;