# 陈佳卉

♥ twinklelittlestars · ■ 2110694@mail.nankai.edu.cn · ♦ +86 153 9121 1963

## 教育经历

### 南开大学·计算机学院

计算机科学与技术|2021级计算机卓越班(特色班)

专业排名: 36/141 GPA: 3.68 主修课程: c++、Java、数据结构、算法、机器学习、线性代数、数据库系统、概率论与数理统计 2021.09 -- 2025.06 (预计)

## 比赛获奖及比赛经历

- · **人工智能挑战杯**: 我所在的团队开发的基于图数据库的Python代码提示器在人工智能挑战杯比赛中获得优秀 奖
- · **数学建模**: 在队长带领下完成"基于人口老龄化趋势的城市养老需求与供给分析及策略建议"和"核酸检测"的数学建模比赛

# 项目经历

## 数据库管理系统simpleDB

2023.03 -- 2023.06

南开大学·数据库高分项目在南开大学数据库课程上我较好的完成了simpleDB项目,课程总评分数取得93的分数。

## 微型操作系统Ucore的开发

2023.09 -- 2023.12

南开大学·操作系统课程满分项目使用C++在RISC-V架构上构建包含内存管理、进程调度等核心功能的微内核操作系统,并实现文件系统、网络通信等功能。

### 基于图数据库实现的代码提示器

2023.06 -- 2023.07

中软国际·实习项目 为了解决传统编译器由于数据类型不明确、第三方库函数等问题导致的没有代码提示的问题,将自定义类或函数加入到Neo4j数据库中,实现了根据上下文进行变量类型的推测,进而达到代码提示的目的。

CellClusterNet

2023.06 -- 2023.07

南开大学·机器学习在机器学习课程上我们团队实现了一种基于深度学习的方法,成功对细胞数据进行聚类分析,识别出多个细胞亚群,并通过实验分析和模型改进,在两个数据集上展示了优异的聚类效果和准确性。

双人联机五子棋

2022.09 -- 2022.12

Java编程项目实现了一个基于Java Socket编程和Swing图形界面的双人联机五子棋游戏,实现了实时网络对战功能。

## 专业技能

- · 编程语言: 深入学习c++、Java, 掌握Python、HTML、Verilog等
- · 开发工具: visual studio、VScode、Git、Vim等
- · **知识领域**: 算法、数据结构、机器学习、深度学习
- · **外语能力**: CET-4 592分、CET-6: 482分