

# 王绎鸣

Email: YimingWang0619@gmail.com

Tel: 18350472267

个人博客主页: <https://areswang0619.github.io/>



## 🎓 个人介绍

北方工业大学信息学院人工智能系 21 级，就读于人工智能专业，获各类奖学金共 5 次。本科期间参与学科竞赛获全国奖项 5 次，省部级奖项 3 次。CCF-C 刊学生三作，已出版，EI 会议一作，已录用，CCF T2 类学生三作，在投。性格乐观开朗，抗压能力强，善于沟通。

## 🎓 教育背景

北方工业大学，人工智能，本科

2021.9 - 至今

- 均分绩点 **92.34**，排名 **2/25**，综合排名**第一**
- CET4: **632**, CET6: **572**

## 🔧 科研经历

大规模流数据集成与分析北京市重点实验室 | 客座学生

- 作为学生三作发表《Attack based on data: A novel perspective to attack sensitive points directly》一文，已出版，负责数据分析、模型调参以及英文文章撰写润色。
- 作为学生三作发表《基于数据特征的无监督对抗攻击》一文，**在投**，负责数据分析。

智能助老服务机器人的研究与实现 | 国家级大创，第二负责人

- 承担任务：设计基于 RNN 的中文大数据系统数据置信度评估模型，爬取相关数据集，将文本中的事件向量化，通过循环神经网络的学习训练来挖掘表示文本深层的特征。设计人体姿态识别模型，运用空间-时间图卷积网络 (GCN)，用于分析人体骨架数据，以识别和分类不同的动作。实现了基于大语言模型的智能药箱，通过 OCR 技术识别处方信息，推荐适合的药品，提供风险评估报告和用药指南。

## 🔧 科研成果

- Attack based on data: A novel perspective to attack sensitive points directly | CCF-C，对抗样本，进化算法
- 基于数据特征的无监督对抗攻击 | 中文核心，CCF T2 类对抗攻击
- Reasoning with Large Language Models on Graph Tasks: The Influence of Temperature | EI 会议，探究大模型在图数据上的推理能力

## 🏆 获奖经历

- 中国智能机器人大赛**全国一等奖** | 中国人工智能协会
- 中国机器人及人工智能大赛**全国二等奖** | 中国人工智能协会
- 全国大学生英语竞赛**全国二等奖** | 高等学校大学外语教学研究会
- 中国智能机器人大赛**全国二等奖** | 中国人工智能协会
- 全国大学生翻译大赛**全国三等奖** | 国际英语外语教师协会
- 中国机器人及人工智能大赛**北京市一等奖** | 中国人工智能协会
- 蓝桥杯 C/C++ 组**北京市二等奖**
- 蓝桥杯 Python 组**北京市三等奖**