

# 庄绪成

✉ scuzxc660223@gmail.com

☎ +86 18753331981

🗉 Zxc-660223

👤 Tonyzxc

🌐 LinkedIn

## 💡 研究兴趣

大语言模型、多模态模型与智能体系统，重点关注模型推理、记忆机制、多模态理解与生成，以及复杂任务中的规划与执行能力。

## 🎓 教育背景

四川大学软件学院

软件工程，本科

预计毕业时间：2027年6月

2023.09 – 至今

中国，成都

四川大学机械工程学院

智能制造

2022.09 – 2023.09

中国，成都

## 🔬 科研经历

大模型对抗与防御技术研究与应用

校级大学生创新训练项目，项目负责人

- 系统调研大语言模型越狱攻击与防御策略相关文献。
- 在多种提示攻击设定下对主流模型进行测试与分析，比较不同攻击范式的有效性与局限性。
- 尝试构建基于强化学习的提示词优化攻击框架，以提升攻击效率与迁移能力。
- 形成综述初稿，并产出一项发明专利。

2024.10 – 2025.09

面向动物识别的场景可控图像生成研究

国家级大学生创新训练项目，核心成员

- 参与场景约束条件下的可控图像生成方法研究。
- 围绕合成数据在动物识别任务中的应用开展实验设计与结果分析。
- 积累了生成模型、多模态信息建模以及数据构造与评估方面的研究经验。

2024.10 – 2025.09

## 🏆 荣誉与奖项

- 国家奖学金（2024，2025）
- 四川大学优秀学生（2023，2024，2025）
- 四川大学综合一等奖学金（2023）
- 美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）Meritorious Winner

## 🎓 学术概况

年级排名：

1/246

必修课程平均学分绩点：

3.98/4.00

必修加权均分：

93.73/100

英语水平：

CET-4 656, CET-6 636

深度学习基础：

PyTorch, 神经网络模型训练实践经验

学术经历：

新加坡国立大学 SOC Summer Workshop