# 密言

**■** miyan@bupt.edu.cn · **८** (+86) 155-8818-6051 · **۞** M1YAN · **i** M1YAN's Blog

研究兴趣:图像生成、视频生成、模型编辑、大模型安全、多模态大模型、可解释的人工智能……

# ☎ 教育背景

#### 北京邮电大学, 北京

2022年9月-至今

在读本科生 未来学院计算机科学与技术专业, 预计 2026 年 7 月毕业 GPA 86.13/100

## 🐸 实习经历

人工智能学院模式识别实验室(PRIS),北京邮电大学 导师 李思 2024年5月-至今

## ◎ 项目经历

基于文本描述的情感图像生成 北京邮电大学"未来学者计划"

2024 年 8 月 - 至今

关键词 扩散模型,情感分析,个性化生成

內容 本项目通过仅微调 CLIP 编码器,实现了连续的、细粒度的情感图像生成

ReContraster: Making Your Posters Stand Out with Regional Contrast 2024 年 11 月 – 至今 ICCV2025 在投

作者 Peixuan Zhang, Zijian Jia, Shuchen Weng, Ziqi Cai, Yan Mi, Si Li, Boxin Shi 关键词 海报生成,图像生成,自动化图形设计主要工作 负责主实验基准模型和消融实验的指标测量

情感画廊 北京邮电大学大学生创新创业计划 关键词 扩散模型,情感生成,创新创业 内容 该项目作为研究内容的成果转化

2024年9月-至今

### ☎ 技能

- 编程语言: Python == C > Shell > Verilog == Matlab
- 工具: Linux, conda, pytorch, Git, LATEX
- 开发:
  - 嵌入式系统设计工程师(初级)
  - 静态网站的部署和开发

优秀团员, 共青团北京邮电大学

# ♥ 获奖情况

全国一等奖,第六届全球校园人工智能算法精英大赛——算法创新赛北京市一等奖,RAICOM 机器人开发者大赛——机械臂虚实结合挑战赛最佳性能奖,日本电气通信大学 PBL 国际项目国家励志奖学金三好学生,北京邮电大学

2024年12月 2024年11月 2024年8月 2023年度&2024年度 2022-2023学年 2023-2024学年