

# 密言

✉ miyan@bupt.edu.cn · ☎ (+86) 155-8818-6051 · 🌐 M1YAN · 📖 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 2024 年 5 月 – 至今  
导师 李思

## 🔗 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  
内容 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 2024 年 9 月 – 至今  
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

## ⚙️ 技能

- 编程语言: Python == C > Shell > Verilog == Matlab
- 工具: Linux, conda, pytorch, Git, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- 开发:
  - 嵌入式系统设计工程师 (初级)
  - 静态网站的部署和开发

## 🏆 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 2024 年 12 月  
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 2024 年 11 月  
最佳性能奖, 日本电气通信大学 PBL 国际项目 2024 年 8 月  
三好学生, 北京邮电大学 2022-2023 学年  
优秀团员, 共青团北京邮电大学 2023-2024 学年