

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^AT_EX
- 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
国家励志奖学金 2023年度 & 2024年度
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