



张卜升

☎ (+86)18373149852 ✉ 2023213779@bupt.cn

🌐 <https://github.com/gdshjzm>



🎓 教育背景

北京邮电大学·玛丽女王海南学院 📍海南

信息与计算科学，本科（大三）

2023.9 ~ 2027.6（预计）

- **专业排名:**15/83 **英语能力:**CET6 (517), CET4 (580+), IELTS (7.0)
- **核心课程:**Design&Build (100)、微分方程数值解 (98)、Introduction to Artificial Intelligence (95)、数学模型 (94)、概率论与数理统计 (93)、空间解析几何 (91)
- **科研实习导师:**石川、张宁豫
- **荣誉奖励:**国家二等奖学金 (2024–2025) 2024 年全国物理实验竞赛国家级二等奖, 2024 年中国机器人及人工智能竞赛国家级二等奖, 2025 年海南省高教社杯全国大学生数学建模竞赛海南省一等奖等
- **意向方向:** AI-Agent, 多模态大模型, 大模型, 图基础模型, 强化学习, 自然语言处理。

🔬 科研经历

科研实习

2024.7 ~ 至今

[1] * 北邮 GammaLab-基于 GraphLLM 的零样本对抗鲁棒性分析

[\[arXiv\]](#)

- 北京邮电大学数据挖掘实验室石川老师引导的研究, 致力于提出一种提升图基础模型的攻击鲁棒性的图语言架构, 在攻击数据集上面初步实现 15% 的攻击降率, 目前工作仍在进行中。
- 我们极大地参考了 CLIP 类多模态模型的经典防御方法 (TeCoA, PMG 等) 创新性地将其迁移到图语言模型上面 (GraphCLIP), 比传统方法提升 21% 的性能。

[2] AI-Signaturer: AI Automatic Signature Generation Based on Pix2pix CMLAI (第一作者)

- 基于 Pix2pix-cGAN 的 AI 自动签名生成项目, 设计适配模型结构、优化超参数, 用 900 个签名样本训练, 实现对楷体、雅黑、仿宋三种字体的转化, 模型平均准确率 76%,
- 生成的签名可清晰呈现中文特征, 该论文被 CMLAI-2025 会议接收。

[3] SciAtlas: A Large-Scale Knowledge Graph for Automated Scientific Research arXiv preprint (共同作者, 与浙江大学 ZJNLP 实验室合作)

[\[arXiv\]](#)

- 参与构建 SciAtlas——一个大规模、多学科、异构化学术资源知识图谱, 整合 26 个学科超 4300 万篇论文, 包含 1.57 亿实体节点和 30 亿三元组关系, 旨在为 AI Agent 提供全景式的科学认知网络。
- 参与开发神经符号检索算法, 融合关键词匹配、语义向量检索与图传播 (Random Walk with Restart) 的三路协同召回与图重排序机制, 实现从浅层语义匹配到确定性拓扑推理的跨越, 检索全流程可在 2 分钟内完成。
- 该工作已作为技术报告发布于 arXiv (arXiv:2605.22878), GitHub 仓库已开源。

🛠️ 项目实习

* GammaGL 算法库贡献 (石川老师课题组)

2025.8 ~ 至今

- 一个基于深度学习框架的图神经网络算法库, 贡献了 GraphLAMA 相关算法的支持。
- 算法库支撑了北邮牵头, 蚂蚁、中移动、海致科技等参与的“大规模复杂异质图数据智能分析技术与规模化应用”项目。该项目获得了 2022 年电子学会科技进步一等奖。

伦敦 Winterhack 项目: 基于目标识别的机器人抓取

2026.1 ~ 2026.2

- 参与学校公费 2026 年玛丽女王 Winterhack 项目, 海南学院本专业 86 人中共 3 名同学选拔, 于 2026 寒假赴伦敦, 并与伦敦, 北京和海南三地同学参与机器人设计。
- 主要使用 ROS 和 Gazebo 实现对物品小球的智能抓取。

电赛项目: 基于 YOLO 的无人机的野生动物识别

2025.7 ~ 2025.8

- 参与 2025 年全国电子设计竞赛, 实现无人机在特定范围内的模拟野生动物监测任务, 基于 SLAM 树莓派和飞控板驱动的无人机完成巡航, 以及 ROS (机器人操作系统) 进行飞行控制, 获得 2025 年北京市电子设计竞赛二等奖。

🔧 专业技能

- **编程能力:** Python, C++, JavaScript, HTML, LaTeX, Markdown, Git, ROS (机器人操作系统)
- **深度学习:** PyTorch, TensorFlow
- **图神经网络:** dgl, PyG, GammaGL
- **专业工具:** Git, Docker, CUDA, HPC