



罗逸凡

✉ yifanluo@bupt.edu.cn

☎ (+86) 159-5928-3752

🌐 github.com/Luobots

## 🎓 教育背景

北京邮电大学, 北京 2020 – 至今

在读本科生 网络空间安全, 预计 2024 年 7 月毕业

平均分/GPA 及主修课程成绩

平均分: **91.57/100**, GPA: **3.83/4.00**, 排名 **1/121 (0.83%)**

数据库技术与应用 (100)、软件安全 (98)、线性代数 (97)、现代密码学 (96)、算法设计与分析 (95)、操作系统 (94)、网络安全 (93)、计算机组成与系统结构 (91)、汇编语言与逆向工程 (90)、计算机网络 (89)

北京邮电大学, 北京 2021 – 至今

辅修 叶培大创新创业实验班, 预计 2024 年 7 月取得辅修证书

清华大学, 北京 2024 年 9 月入学

直接攻博 交叉信息研究院, 研究方向为大模型及其应用, 导师为袁洋助理教授, 与姚期智院士合作

## 👨‍💻 实习/项目经历

清华大学自然语言处理与社会人文计算实验室 (THUNLP) 北京 2022 年 1 月 – 2023 年 4 月

以第二作者身份发表论文 **Won't Get Fooled Again: Answering Questions with False Premises**

- 论文贡献及创新: 开源了一个错误预设立场数据集, 并首次对错预设立场问题进行系统性调研
- 本人负责: 标注质量审查, 完成全程实验, 部分论文撰写以及图表绘制
- 已经被 CCF-A 类自然语言处理顶级会议 **ACL 2023 主会** 接收 (Oral)

中科院自动化研究所智能感知与计算研究中心 (CRIPAC) 北京 2023 年 4 月 – 2023 年 6 月

以第四作者身份发表论文 **A Comparative Study of Graph Structure Learning: Benchmark and Analysis**

- 论文贡献及创新: 开源了一个图结构学习 Benchmark 代码库, 对多种图结构学习场景系统性调研
- 本人负责: 编写有关图分类任务的代码, 进行图分类数据集的适配和相关实验
- 已经被 CCF-A 类人工智能领域顶级会议 **NeurIPS 2023 Dataset & Benchmarks Track** 接收

粤港澳大湾区国际算法算例大赛-预训练语言模型应用调优算法 2022 年 9 月 – 2022 年 11 月

Prompt Tuning, NLP 小组项目, 与 3 名组员合作

作为小组组长, 与组员针对给定赛题进行算法优化, 最终成绩为**全球第 5 名 (三等奖)**, 奖金 4 万元

- 采用 BBT-v2 算法对预训练语言模型进行无梯度优化
- 调研多种 Prompt 优化算法, 对多种 Trick 进行试验并取得良好效果

动物种类识别 WEB 系统 (使用 ViT 等, 小学期最高分) 2022 年 6 月 (仅一周)

针对震后废墟的全地形智能搜救机器人 (大创国家级定级) 2022 年 9 月 – 2023 年 4 月

可生成动漫人物头像的 GAN 模型 (与剑桥大学合作全公费课程) 2021 年 7 月 – 2021 年 8 月

电子商务“三创赛”项目相关程序开发 (微信小程序) 2021 年 9 月 – 2022 年 4 月

## ♡ 获奖情况

国家奖学金, 中华人民共和国教育部 2021, 2022

全球第 5 名 (奖金 4 万元), 粤港澳大湾区 (黄埔) 国际算法算例大赛 (琶洲实验室 (黄埔)) 2022

三好学生, 优秀学生干部, 北京邮电大学 2021, 2022

三等奖, 全国大学生数学竞赛 (中国数学会) 2021

二等奖, 第十二届全国大学生电子商务“三创”挑战赛北京市赛 (北京市) 2022

一等奖, “外研社·国才杯”英语阅读大赛校赛 (外语教学与研究出版社) 2021