

韩竞骁

13624298637 | hanjingxiao@bupt.edu.cn | 北京 微信: bupt_ee_hjx | 岗位: 机器学习



北京

教育经历

北京邮电大学 2023年09月 - 2026年06月

通信工程 硕士 信息与通信工程学院

一等学业奖学金 GPA: 90.5/100

哈尔滨工业大学 2018年08月 - 2022年06月

通信工程 本科 电子与信息工程学院 哈尔滨

一等人民奖学金 GPA: 89.5/100

实习经历

科大讯飞股份有限公司 2025年01月 - 2025年03月

助理算法工程师 核心研发平台 北京

工作描述:微调多模态大模型,提升其理解文档图片的能力。

工作内容:

1. 评测主流开源模型在文档QA的效果,研究视觉token数/ViT参数量/切图方式与文档理解能力的关系。

2. 两阶段训练InternVL2.5-8b:

• 阶段1-视觉文本和文本对齐:冻结LLM, ViT和MLP增量训练文档解析、表格解析、文本定位等任务;

- o 阶段2-下游任务指令微调:解冻LLM,冻结其他。视觉QA、要点总结、文本阅读等多任务学习。
- 3. 设计特殊token解决跨行跨列表格不能转markdown代码的问题。
- 4. 设计多页文档的文本定位和解析特定页文字的任务,提升模型区分多页文档的能力。

北京罗克维尔斯科技有限公司 (理想汽车)

2024年08月 - 2024年12月

大模型算法实习生 空间AI(理想同学) 工作描述:

1. 后训练阶段微调数据冗余的背景下,设计数据去重和高质量数据选择pipeline。

2. 设计训练策略,提高车机模型的汽车专业知识水平和模糊指令回答能力。

工作内容:

- 1. 最大化多样性约束下的数据集去重研究: Ngrams结合Onepass聚类的粗筛 + 基于k折交叉验证的对抗半监督分类。
- 2. 微调数据选择方法研究:训练指令完整度奖励模型;高PPL高reward的指令数据被召回。
- 3. 构造对抗样本,提高模型在用户问题不清晰的情况下的回答能力。
- 4. 模拟退火阶段的领域知识注入实验。

竞赛经历

WWW2025 多模态对话意图识别挑战赛

2024年12月 - 2025年01月

比赛选手(27th)

从数据、训练、推理三个方面,以qwen2-vl-7b为基座,提升模型多模态意图识别的准确率。

1. 数据:长尾数据上采样 + 图片OCR + 基于self-verification的信息抽取。

2. 训练:开源领域数据增量训练 + 比赛数据LoRA微调 + Qwen2-VL隐藏层接分类头。

3. 推理:self-consistency投票 + 基于JinaCLIP的多模态RAG。

科研经历

北京电信-北邮校企合作项目:运营商网络流量预测算法研究

2023年09月 - 2024年07月

项目描述: 设计针对运营商城域网流量的时空预测算法。高精度预测算法赋能资源分配、异常检测等下游任务。项目成果:

- 1. 发表两篇论文,一篇TII(IEEE Trans on Industrial Informatics)在投,一篇发表在ICCIP24,获best paper。
- 2. 预测算法部署到电信城域网运维系统中,预测误差5%范围内节点占比98%。
- 3. 该项目评选为北邮研究生科研创新 A 级项目。

个人总结

- 1. 本科辅修计算机,学习了数据结构、CSAPP、计算机网络课程。
- 2. 在深度学习和大模型领域有研究和实习经历,在LoRA/分布式训练/多模态方面有实践经验。
- 3. 两段大模型实习,一篇时序方向Trans在投和一段多模态比赛经历。