

赵可

求职意向：AI算法工程师

23岁 | 汉族 | 2年经验

15188881883 | qmjnli@qq.com

教育背景

南京邮电大学（双一流） - 应用统计学 - 本科

2019-09 ~ 2023-06

主修课程：C、python、Matlab、R、数学分析、高等代数、随机过程、微分方程、数理统计等

工作经验

比亚迪汽车有限公司 - 算法工程师

2022-09 ~ 至今

- 负责根据公司业务，挖掘 NLP 项目并结合预算部门对项目增益测算，出具项目可行性分析报告；
- 负责自然语言处理核心算法研发，包括文本分类、实体识别、语义匹配、对话系统等任务，基于Transformer/BERT/GPT等模型优化业务场景效果，模型准确率提升15%
- 构建文本数据的清洗、标注和特征工程，设计分布式文本数据处理方案，提升数据迭代效率30%
- 参与模型轻量化落地（模型压缩、量化、部署），推动算法在Python服务端的工程化落地，接口响应时间降低至200ms以内

项目经验

车载影评智能分级推荐系统

项目描述：

- 根据客户需求，将电影影评自动分级分类
- 构建6W+条训练集数据，1W条测试集数据。单条数据平均长度为 50
- 基于 Bert 系列预训练模型完成电影影评分级任务，共支持 5种等级
- 基于 TextCNN 模型进行知识蒸馏，badcase 分析，模型所占空间缩小 17 倍，推理速度提升3.2倍

项目职责：

- 对接产品部需求及方案设计，数据部标注规则设计
- 基于业务需求，负责文本分类模型设计
- 负责数据处理：数据清洗、样本类别均衡度、数据格式转换、数据增强等
- 负责模型搭建：基于 RandomForest，Fasttext 搭建 baseline 模型进行初步判断，Bert模型F1-score达到94.48%

新能源汽车工业物料智能分类系统

项目描述：

- 为优化供应链管理流程，根据客户需求，实现100万+物料数据的自动化分类与依存关系挖掘，解决传统人工录入弊端。

项目职责：

- 对接生产部门需求调研和评判，出具调研报告
- 数据治理：构建10万+专业词库，设计正则规则库清洗非标数据。
- 实体识别：基于BERT+CRF构建物料NER模型（F1=89%），识别规格、材质等关键属性；
- 关系抽取：采用CasRel模型挖掘“物料-供应商-库存”三元组，准确率87%；
- 知识图谱搭建：Neo4j搭建供应链图谱，支持“物料短缺→替代方案”智能推荐，采购周期缩短25%。

新能源汽车故障知识图谱与智能诊断系统开发

项目描述：

- 比亚迪新能源汽车售后维修场景中，70%的维修时间用于故障定位，为响应公司“智能化售后”战略，构建结构化知识库支持智能诊断、维修助手、用户自助问答等场景，提升服务效率与用户满意度。
- 突破垂直领域复杂实体（嵌套/非连续实体）识别难题。
- 实现非结构化维修文本（故障描述、处理记录）到结构化知识的自动化转化，知识库构建效率提升78%。
- 赋能售后系统智能诊断功能，故障定位准确率从63%提升至89%，单次维修时长平均缩短40分钟。
- 支撑智能客服问答系统上线，用户自助解决率达35%

项目职责：

- 数据标注：基于BRAT搭建标注平台，支持嵌套实体标注（如“左前轮漏气”中嵌套“左前轮”+“漏气”）；定义8类实体、7种关系
- DPCNN文本分类：过滤非故障原因文本（如排查流程），准确率93.14%（F1值）。
- 实体抽取：采用BERT-BiLSTM-CRF算法进行实体抽取，实体识别F1值90.16%
- 实体重组：设计正则规则库（覆盖80%高频语法模式），解决“电机异响、抖动”等非连续实体问题，重组准确率86.8%。
- 智能对话：Neo4j搭建新能源汽车故障知识图谱，Rasa框架搭建对话管理引擎，集成知识图谱查询接口（Cypher语句生成模块），意图识别准确率88.2%，平均响应时间0.8秒。

技能特长

- 技术工具**：Python (PyTorch/Transformers)、SQL、Linux、Matlab、Git、Docker、Axsure
- 语言能力**：英语六级（CET-6）、雅思7.0，熟练英语听说读写
- 软技能**：跨部门协作、技术方案宣讲、需求分析文档撰写、AI产品熟练结合工作使用

专业技能

- 算法开发**：BERT微调、实体识别（F1>90%）、知识图谱构建（Neo4j）；
- 工程部署**：模型轻量化（TensorRT）、Flask/FastAPI接口开发（响应<200ms）；
- 数据治理**：正则清洗、分布式处理（Spark）、数据增强（EDA、Back Translation）。

自我评价

工作积极认真，细心负责，熟练运用办公自动化软件；坚毅不拔，吃苦耐劳，喜欢迎接新挑战。