

罗正昕

通信地址：北京市海淀区中海枫涟山庄 13 栋 3 单元 802

手机：18801010213 性别：男 E-mail: jensenlzx@foxmail.com

民族：汉 个人主页: <https://jensenlzx.github.io/>

求职意向：算法工程师（代码生成、自然语言处理、大模型方向）



工作经历

2024.7 - 今	百度	Comate 组	算法工程师
工作职责	百度文心快码（Baidu Comate）的相关研发工作：		
	1.Comate 超级代码补全能力研发		
	主要职责：负责建设该能力所需数据收集机制、数据标注方案及工具，构建数据清洗预处理流水线；负责模型微调训练及工程策略优化；核心参与超级代码补全功能落地。		
	成果：超级代码补全能力研发落地并上线；通过数据迭代、模型训练、工程策略优化等方案综合提升采纳率 10+%		
个人奖励	2.Comate Zulu 智能体能力研发		
	主要职责：负责策略原型系统建设；负责自动评测系统构建；负责多智能体策略研发等		
	成果：内部评测中，基础策略性能提升 10+%，多智能体策略复杂任务场景下性能提升接近 40%		
	工程效能部最佳新人、百度小赞 1 次		

2021.3 - 2021.6	方正证券	-	实习生
工作职责	量化交易算法策略相关研发工作：		
	50ETF、300ETF 股指期货量化交易算法策略开发		
	主要职责：参与股指期货量化交易策略开发，负责策略代码具体实现		
	成果：研发策略回测年化收益 50+%，后期通过评估实盘上线运行。		

教育背景

2021.9 – 2024.7	中国科学院大学	中科院自动化研究所	计算机技术	工学硕士
	GPA 3.81，获“三好学生”1 次			
2016.9 - 2020.7	北京理工大学	宇航学院	飞行器设计与工程	工学学士
	GPA 84，获人民奖学金 1 次、优秀学生奖金 2 次、科技竞赛奖金 1 次、学习进步奖金 1 次			

项目经历

2021.09-2022.3	新一代人工智能-对抗群体博弈策略基础理论与关键技术研究	成员
	在群体对抗博弈环境中，对于态势感知以及智能决策技术研究	
2023.06-2023.12	ccf-腾讯犀牛鸟创新研究项目	成员
	大语言模型中提示语句的后门植入检测	

知识技能

自然语言处理、强化学习、多智能体系统、大模型微调等

论文发表

《Adaptive Affine Formation Maneuver Control of Second-Order Multi-Agent Systems with Disturbances》ICARCV 2020，第一作者