

贵州高速公路集团有限公司2026年第一批次科技创新高层次人才引进计划表

单位序号	单位名称	岗位名称	岗位类别	岗位描述	专业要求	薪资要求	招聘人数	学历要求	岗位要求	拟研究方向	岗位福利	工作地点	联系人	联系电话	报名系统 技术咨询 联系方式
1	贵州高速公路集团有限公司 博士后科研工作站	全职进站博士 (人工智能算法相关方向)	科技研发-人工智能	<p>1.算法研发与优化: 负责机器学习、深度学习算法的研究、设计与实现,包括数据预处理、特征工程、模型训练与调优(如神经网络、卷积神经网络、大语言模型等);跟踪前沿技术趋势(如生成式AI、大模型架构改进、可解释性研究等),推动算法创新与性能提升;参与生成式大模型的能力构建,涉及模型设计、预训练、Prompt优化、模型加速等环节。</p> <p>2.技术落地与产品集成: 将算法模型部署到实际产品中(如推荐系统、智能客服、计算机视觉应用等),并与开发团队协作完成工程化和服务化;解决技术难题,优化算法在真实场景中的运行效率及稳定性。</p> <p>3.跨领域协作与规划: 分解业务需求,制定AI技术规划,通过算法提升产品竞争力;为其他部门提供技术支持(如数据分析、模型应用建议)。</p> <p>4.主持省部级及以上重点研发计划课题申报,主持编制相关技术规范,形成具有自主知识产权的核心技术群组。</p>	一级学科: 计算机技术、计算机科学与技术、信息与通信工程、交通运输工程、道路交通运输、交通信息工程及控制、软件工程、电子信息、人工智能、大数据技术与工程	税前30万/年,具体面谈	1	博士研究生学历学位	<p>岗位要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 编程基础: 熟练掌握Python(主流语言)、Java/C++中的至少一种,具备扎实的数据结构和算法基础。 框架经验: 熟悉PyTorch、TensorFlow等深度学习框架,能独立完成模型训练与调优。 领域专长: 在计算机视觉(CV)、自然语言处理(NLP)、语音识别、强化学习等至少一个方向有实践经验。 数学基础扎实,掌握概率统计、线性代数及机器学习理论(如决策树、支持向量机、神经网络原理)。 有大模型(如GPT系列、DeepSeek系列、LLAMA)训练或部署经验者优先。 有高质量学术论文发表、专利成果或开源项目贡献者优先。 <p>其他要求: 从省外引进,年龄40周岁以内,从事自然科学或工程技术研究。</p>	公路路网、隧道、服务区、收费站等场景的算法设计、开发、迭代等。	五险两金 补充医疗 人才公寓 职工食堂 交通车 带薪年假 健康体检 贵州省人才认定 贵阳贵安人才认定	贵州省贵阳市	程婧	1.8984E+10	智联招聘 技术人员 0851-82264589
2	贵州高速公路集团有限公司 博士后科研工作站	全职进站博士 (数据挖掘相关方向)	科技研发-新技术	<p>1.数据资产化: 围绕交通数据要素市场化机制(如数据交易规则、信用体系构建等)、交通运营优化(如物流系统效率、多式联运调度、低碳治理)等跨平台研究。</p> <p>2.大数据挖掘: 负责从数据库、日志、API等多源异构数据中提取、清洗和转换数据,基于前沿深度学习方法处理缺失值、异常值及重复数据,提升数据质量。掌握交通数据领域的前沿技术(如大数据、人工智能),运用并推动理论模型与算法开发。</p> <p>3.算法研发与优化: 负责机器学习、深度学习算法的研究、设计与实现,包括数据预处理、特征工程、模型训练与调优(如神经网络、卷积神经网络、大语言模型等);跟踪前沿技术趋势(如生成式AI、大模型架构改进、可解释性研究等),推动算法创新与性能提升;参与生成式大模型的能力构建,涉及模型设计、预训练、Prompt优化、模型加速等环节。</p> <p>4.主持省部级及以上重点研发计划课题申报,主持编制相关技术规范,形成具有自主知识产权的核心技术群组。</p>	一级学科: 计算机技术、计算机科学与技术、信息与通信工程、交通运输工程、道路交通运输、交通信息工程及控制、软件工程、电子信息、人工智能、大数据技术与工程	税前30万/年,具体面谈	1	博士研究生学历学位	<p>岗位要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 精通实时计算(Flink/Kafka)、分布式存储(Hadoop/Spark)、容器化部署(K8s+Docker)等大数据技术生态,熟悉空间数据处理(GeoPandas+PostGIS)、时序预测(LSTM/Prophet)、图神经网络(GNN)、交通网络建模等时空数据分析技术,实现数据挖掘和自动化处理,熟练掌握数据处理平台,支持空间数据分析和多源数据融合,熟悉可视化工具和BI系统,能够通过应用统计分析(如聚类分析、回归模型)和机器学习算法(如时间序列预测、图像识别)解决问题。 有大模型(如GPT系列、DeepSeek系列、LLAMA)训练或部署经验者优先。 有高质量学术论文发表、专利成果或开源项目贡献者优先。 <p>其他要求: 从省外引进,年龄40周岁以内,从事自然科学或工程技术研究。</p>	智慧出行多维度饱和度和分析与信息推送、路紧急事件的跨区域应急资源协同调度等。	五险两金 补充医疗 人才公寓 职工食堂 交通车 带薪年假 健康体检 贵州省人才认定 贵阳贵安人才认定	贵州省贵阳市	程婧	1.8984E+10	智联招聘 技术人员 0851-82264589