












25届校招作战图

面试站点										
	成都	重庆	西安	北京	长沙	南昌	武汉	南京	广州	
宣讲 时间地点 (实时更新)	 西南交通大学犀浦校区 四食堂三楼320教室 2024年10月8日晚上7:00	 重庆大学A校区 具体地点待定 2024年10月9日晚上7:00	 长安大学北校区 具体地点待定 2024年10月8日晚上7:00	 北京交通大学本部 具体地点待定 2024年10月9日晚上7:00	 中南大学铁道校区 具体地点待定 2024年10月8日晚上7:00  湖南大学南校区 具体地点待定 2024年10月8日晚上7:00	 南昌大学前胡校区 游泳馆B120教室 2024年10月9日下午3:00  华东交通大学 北区图书馆圆形报告厅 2024年10月9日晚上7:00	 武汉大学本部(文理学部) 具体地点待定 2024年10月9日下午3:00  华中科技大学本部 具体地点待定 2024年10月9日晚上7:00	待定	待定	
简历投递及测评 截止时间	2024年10月10日 24:00	2024年10月10日 24:00	2024年10月10日 24:00	2024年10月10日 24:00	2024年10月10日 24:00	2024年10月10日 24:00	2024年10月10日 24:00	待定	待定	
各面试站点投放 岗位	运输技术(含调度方向)	运输技术(含调度方向)	运输技术(含调度方向)	运输技术(含调度方向)	运输技术(含调度方向)	运输技术(含调度方向)	运输技术(含调度方向)	信息技术	运输技术(含调度方向)	
	信号技术	信号技术	信号技术	信号技术	信号技术	信号技术	信号技术	市场经营	信号技术	
	通信技术	通信技术	通信技术	通信技术	通信技术	通信技术	通信技术	房地产工程设计	通信技术	
	车辆技术	车辆技术	车辆技术	车辆技术	车辆技术	车辆技术	车辆技术	工程设计	车辆技术	
	自动化技术	自动化技术	自动化技术	自动化技术	自动化技术	自动化技术	自动化技术		电子与装备技术	
	机电技术 (含设备调度方向)	机电技术 (含设备调度方向)	机电技术 (含设备调度方向)	机电技术 (含设备调度方向)	机电技术 (含设备调度方向)	机电技术 (含设备调度方向)	机电技术 (含设备调度方向)	机电技术 (含设备调度方向)		机电技术 (含设备调度方向)
	供电技术	供电技术	供电技术	供电技术	供电技术	供电技术	供电技术	供电技术	自动化技术	
	工建技术	工建技术	工建技术	工建技术	工建技术	工建技术	工建技术	工建技术	供电技术	
	信息技术	信息技术	工程设计	博士后科研岗	工程设计	工程设计	工程设计	信息技术	工建技术	
	房地产工程设计	房地产工程设计		工程设计				房地产工程设计	信息技术	
	市场经营	市场经营						市场经营	市场经营	
	博士后科研岗	工程设计						工程设计	房地产工程设计	
	工程设计								博士后科研岗	
									工程设计	
									工程监理	

备注

- 1、各面试站点投放岗位底色代表岗位所属板块，具体如下：
- 代表运输板块
代表经营板块
代表科研板
代表职能类板块
代表设计板
代表监理板块
- 2、设计板块将额外增加上海站、哈尔滨站工程设计岗位招聘，同时设计板块各站点宣讲时间地点、简历投递及测评截止时间将另行安排，具体请关注广州地铁设计招聘公众号及校园公告；
- 3、科研板块简历投递及测评截止时间将另行安排，也请尽快完成投递及测评，以避免超时无效；
- 4、重庆站将视简历投递情况确定面试地点，有可能合并于成都站面试；
- 5、岗位职责及专业需求详见附件。



板块	岗位	岗位职责	专业需求
运输板块	运输技术	一、主要负责所辖城际、地铁、有轨电车站/线路列车的安全和运作管理，协助处理客运组织等各项日常工作或突发事件，建立和完善各项工作的管理标准并开展技术指导；通过与相关单位有效的沟通联系确保各项业务合作顺畅；协助开展团队建设、分工管理，以及培训与演练计划的制定、实施和评估工作，根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业和演练提供技术支持。 二、岗位发展方向主要分为运输策划、站务管理、机务乘务管理等多个专业方向，负责该专业方向技术、生产、安全、质量管理及相关新线筹备工作，确保车站、列车生产运作安全有序，为乘客提供优质服务，其中，站务管理方向培养期结束后先聘用至值班站岗岗位作储备培养。	交通运输类相关专业
	运输技术（调度方向）	负责按《运营时刻表》的要求组织指挥行车，负责落实有关规章的执行情况，监督整个地铁行车系统的运行安全，确保地铁运营安全、优质。在设备故障的情况下，按照有关规章安全有效地开展应急指挥，减少故障影响；在保证安全的前提下协调组织列车运营与施工计划的实施，布置、监督施工计划，最大限度利用资源提高施工兑现率。任职人员要求抗压能力和应变能力较强，能够快速冷静处理突发问题，能够适应倒班工作。	交通运输类相关专业
	信号技术	一、负责信号技术管理工作，负责完成所辖信号专业设备的日常管理工作，负责联锁、轨旁ATP、ATS、车载ATP/ATO设备和智能运维设备等信号设备的维护、升级改造和优化、故障分析处理；对技术质量（安全）进行监督并提供技术支持，开展技术规范（维修规程、故障处理指南、故障应急预案）的编写和修订工作，为设备维护提供技术指导，确保有效支持设备高质量运行。 二、负责开展信号专业的科技攻关、技术攻关、设备风险识别、故障分析，审核技术方案和设备评估报告，负责所在分部的日常作业管理、技能培训、教材编写等工作，并根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持。	自动化类、电子信息工程、轨道交通信号与控制、控制工程、交通信息工程及控制等相关专业
	通信技术	一、负责通信技术管理工作，主要负责协助通信专业闭路电视系统、票务监控系统、广播系统、时钟系统及安防系统的设备的维护维修，保证所管辖的通信设备正常运行。 二、协助生产管理，包括管理和组织作业、协调和配合施工工程等，根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持，确保各项工作制度化、规范化和标准化地进行。 三、参与本专业内重大技术问题决策，编制本专业内各类项目的技术审查、技术改造、工程技改及委外维修技术方案等。	电子信息类、通信工程、计算机等相关专业
	车辆技术	一、负责车辆技术管理工作，包括参与编写、修订本专业各类技术标准、故障处理方案，做好故障原因分析及技术处理跟踪，主导开展本专业科技攻关、技术攻关、设备风险识别和故障分析；负责城际动车组、市域电客车、工程车技术设备的维护、升级改造和优化、故障分析处理。	机械类、车辆工程、电气工程及其自动化、理论与应用力学、材料科学与工程、动力工程及工程热物理等相关专业
	电子与装备技术	一、电子方向：开展地铁车辆、信号、通信、机电等专业电子部件技术攻关、制定维修工艺/验收标准、技术改造等工作，不断提升所负责专业电子部件维修能力。根据实际业务需要检验修复后部件、指导维修班组人员分析疑难故障、审核班组材料采购需求等，并根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持。 二、装备方向：负责智能装备产品设计、开发与分析，制定和执行技术标准，实施技术改造和自主研发，为运营维修提供装备支持。协助生产管理，包括规范管理业务，为生产作业提供技术、项目、物料支持，确保本业务制度化、规范化和标准化地进行，并根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持。 三、计量检测方向：提供计量管理及量器具检定技术支持；制定和执行技术标准，保证所辖的计量管理工作正常运行。根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持，确保各项工作制度化、规范化和标准化地进行。	电子信息类、计算机类、机械类、电气类、自动化类、仪器类相关专业
	自动化技术	一、制定和执行地铁各车站、控制中心及车辆段等建筑内自动化设备（BAS/EMCS系统、电力监控系统、综合监控系统、防灾报警系统）、清分和AFC设备的技术标准，落实组织自动化维修计划、对故二、协助生产管理，包括管理和组织作业、协调和配合施工工程等，根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持，确保各项工作制度化、规范化和标准化地进行。	自动化类、计算机类、控制科学与工程等相关专业
	机电技术	一、从事机电和设备技术管理工作，负责消防、门梯、通风空调、低压、给排水、节能降耗、智慧监控、人脸识别、智能售检票等设备系统的维护、升级改造和优化、故障分析处理。编写修订本专业的规程、工艺标准、应急故障处理指南，协助开展国产化技改项目。 二、负责作业计划的管理和监督，为作业实施提供技术支持，审核编制本专业工程项目的技术方案、技术图纸、技术审查、技术改造、工程技改及委外维修技术方案等等；开展本专业项目的立项、合同招标、指导作业实施、评估等全过程管理，根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持。	电气类、机械类、自动化类、电子信息类、供热、供燃气、通风及空调工程、建筑环境与能源应用工程、给排水、暖通等相关专业
	机电技术（设备调度方向）	负责所辖范围内的车站设备（给排水、扶梯、照明、屏蔽门、防淹门、火灾报警、气体灭火系统）及供电（变电、接触网）相关专业的日常施工计划审批、施工组织操作，应急抢险调度指挥及制定故障下系统的紧急运行模式等重要工作。任职人员须能够适应倒班工作。	电气类、自动化类等相关专业
	供电技术	一、负责供电技术管理工作，主要负责为供电专业设备维护、维修提供技术支持，保证所管辖的设备正常运行，负责包括接触网系统、牵引变电系统、电力及运动系统的维护、升级改造和优化、故障分析处理。 二、参与本专业内重大技术问题决策，编制本专业内各类项目的技术审查、技术改造、工程技改及委外维修技术方案等。 三、协助生产管理，包括管理和组织作业、协调和配合施工工程等，根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持，确保各项工作制度化、规范化和标准化地进行。	电气类等相关专业
经营板块	工建技术	一、负责工建技术管理工作，负责所辖设备设施（线路/工建技术助理主要负责轨道、桥梁、隧道的结构设施；建筑技术助理负责车站及车辆段建筑设施）的安全管理和日常维护工作；参与土建结构健康监测、重大病害加固纠偏、轨道结构调整、设备故障处置、智慧运维系统应用分析；参与设备重点故障解决和技术问题的跟踪分析，编写修订本专业的规程、工艺标准、应急故障处理指南。 二、参与本专业内重大技术问题决策，编制本专业内各类项目的技术审查、技术改造、工程技改及委外维修技术方案等。 三、负责作业计划的管理和监督，负责工程项目和维修项目的设计联络、合同管理、人员管控、技能培训、现场施工作业管理与工程验收，根据实际业务需要在必要情况下对夜间作业提供技术支持，确保有效支持设备高质量运行。	土木工程、岩土工程、结构工程、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、结构工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、建筑学、建筑工程、交通工程等相关专业
	信息技术	一、负责完成信息化系统（含官方APP）建设、日常经营及服务信息维护等工作； 二、参与公司APP产品的研发、需求讨论和功能定义，协助编写高质量代码，持续优化用户体验； 三、参与AIGC等图像生成相关算法及大模型研发，参与AIGC前沿技术在商业化创意营销领域的探索与落地，协助数字化营销活动执行； 四、协助对公司大数据业务的建模、分析、应用及可经营性的研究、商务合作及创收等； 五、负责AI开源开放平台的需求分析、平台调研和规划等； 六、负责公司网络信息安全管理、监督及评估等工作。	计算机科学、人工智能等相关专业
	市场经营	一、房地产方向： 1.负责开展房地产政策、市场研究等基础资料收集整理工作；2.负责开展线下网线土地策划、机会地块研究等方面工作，配合获取和储备战略土地资源；3.负责开展开发项目策划和拟获取地块投资机会研究等工作；4.负责开展二级开发项目合作模式研究及合作模式落地实施工作。 二、商业策划方向： 1.根据上级要求，完成商业地产项目市场调研、策划、定位及功能业态比研究工作；2.提出可行性建议，包括业态规划，不同业态档次定位，主力品牌定位、搭配，竞争策略，租金建议等；3.提供数据搜索及分析支持，撰写商业项目研策定位报告；4.参与项目会议并撰写会议记录，协助处理项目文件整理、合同档案相关工作。 三、市场营销方向： 1.根据上级要求，参与制定市场调研计划；2.协助完成策划和组织市场营销活动，包括制定线上线下的宣传推广活动；3.协助进行品牌形象的塑造和渠道维护管理，制定品牌传播策略，提升品牌知名度和美誉度；4.协助进行客户回访和满意度调查，了解客户需求和反馈；5.参与项目会议并撰写会议记录，协助处理项目文件整理、合同档案相关工作。	工商管理、经济学、投资学、新闻传播学等相关专业
	房地产工程设计	一、结构设计方向：负责确定项目产品结构方案，完成全套施工图设计等工作。 二、机电设计方向：负责确定项目机电设计方案，完成全套施工图设计等工作。 三、建筑设计方向：负责项目建筑设计方案，完成全套施工图设计；负责监控设计变更及执行；负责审定材料选型结果；负责施工图交底，验收及其他后期服务工作；负责参与设计单位考察，选择，设计任务的编写；负责与各业务部门的工作协议与沟通。	建筑学、土木工程、电气工程等相关专业
科研板块	博士后科研岗	进入博士后工作站后，从事相关科研及技术合作项目工作	交通运输工程、计算机科学与技术、土木工程、控制科学与工程、能源动力等相关专业
监理板块	工程监理	一、依据地保合同文件完成地铁建设线路、运营线路的线路日常巡检、电缆日常巡检和地铁保护区范围内的项目管理或项目咨询任务。对所有外部建设项目的送审设计方案（包括建筑、基坑、轨道交通保护等方案）进行审查及技术咨询，履行日常的巡视及监管工作。 二、按照设计文件、监理规范，以及各种有关规范和规定对工程项目实施监理； 三、根据监理员的职责范围，在现场旁站和巡视时，监督施工单位是否按照要求进行施工，并做好记录。	土木工程、机电工程等相关专业