

附表:

中国铁路哈尔滨局集团有限公司2024年招聘本科及以上学历毕业生计划表

序号	岗位	专业要求	岗位代码	学历要求	工作单位及地区	人数	具体岗位	备注
						72		
1	车务调车操作技能岗位	硕士研究生: 交通运输、轨道交通运输、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、交通运输工程(运输方向)、物流工程、物流管理、物流工程与管理、交通安全与工程管理、交通工程 本科: 交通运输、交通工程(运输方向)、物流管理、物流工程、交通设备与控制工程	A0101	本科及以上	三间房站管内	3	运转车间2人、昂昂溪站1人	适宜男性。双眼裸视不低于4.7。主要从事列车编组、解体、摘挂、取送等工作,为室外、夜班、倒班作业。
			A0102	本科及以上	绥芬河站管内	1	运转车间	
			A0103	本科及以上	满洲里站管内	1	运转车间	
			A0104	本科及以上	哈尔滨车务段管内	2	平山站、尚志站各1人	
			A0105	本科及以上	齐齐哈尔车务段管内	5	嫩江站、克山站、富拉尔基站、碾子山站、龙江站各1人	
			A0106	本科及以上	大庆车务段管内	3	安达站、让湖路站、立志站各1人	
			A0107	本科及以上	加格达奇车务段管内	1	加格达奇站	
			A0108	本科及以上	牡丹江车务段管内	3	宁安站、东京城站、下城子站各1人	
			A0109	本科及以上	鸡西车务段管内	2	鸡西站、滴道站各1人	
			A0110	本科及以上	佳木斯车务段管内	1	峻德站	
			A0111	本科及以上	海拉尔车务段管内	1	海拉尔东站	
2	机车乘务操作技能岗位	硕士研究生: 能源动力、动力工程、热能工程、动力机械及工程、电气工程、机械、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、机械工程、车辆工程、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、检测技术与自动化装置、工业设计工程、工业设计与工程、工业工程、工业工程与管理、材料科学与工程、材料工程、动力工程及工程热物理、过程装备与控制工程、控制工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程、载运工具运用工程、智能制造技术 本科: 能源与动力工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型及控制工程、车辆工程、机械工艺技术、应急装备技术与工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、自动化、测控技术与仪器、工业设计、工业工程、材料科学与工程、焊接技术与工程	A0201	本科及以上	哈尔滨机务段管内	2	北安运用车间、让湖路运用车间各1人	适宜男性。主要从事铁路机车驾驶工作,为夜班、倒班作业。
			A0202	本科及以上	齐齐哈尔机务段管内	3	海拉尔运用车间1人、满洲里运用车间2人	
			A0203	本科及以上	佳木斯机务段管内	3	鹤岗运用车间	
			A0204	本科及以上	三棵树机务段管内	1	齐齐哈尔整备车间	
			A0205	本科及以上	牡丹江机务段管内	1	西鸡西运用车间	

序号	岗位	专业要求	岗位代码	学历要求	工作单位及地区	人数	具体岗位	备注
						72		
3	线桥维修操作技能岗位	硕士研究生： 土木工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、交通运输工程、机械、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、机械工程、电气工程、力学、工程力学、交通安全与工程管理、结构工程、土木工程规划与管理、土木水利、交通工程 本科： 土木工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、土木水利与交通工程、交通工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、机械工艺技术、应急装备技术与工程、工程力学、焊接技术与工程	A0301	本科及以上	哈尔滨工务段管内	1	阿城线路车间	主要从事铁路线路、桥梁维修工作，为室外、野外作业，对体力要求较高。
			A0302	本科及以上	齐齐哈尔工务段管内	2	新绰源线路车间、博克图线路车间各1人	
			A0303	本科及以上	加格达奇工务段管内	1	塔河线路车间	
			A0304	本科及以上	牡丹江工务段管内	1	绥芬河线路车间	
			A0305	本科及以上	鸡西工务段管内	1	虎林线路车间	
			A0306	本科及以上	佳木斯工务段管内	1	同江线路车间	
			A0307	本科及以上	哈尔滨工务机械段管内	4	换轨大修二车间2人、换轨大修三车间1人、道岔大修二车间1人	
4	信号工操作技能岗位	本科： 轨道交通信号与控制、自动化、通信工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术	A0401	本科	哈尔滨电务段管内	1	阿城北高铁信号车间	主要从事铁路信号维修工作，为室外、野外作业。
5	客货车运用操作技能岗位	硕士研究生： 车辆工程、机械、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论、动力机械及工程、机械工程、动力工程、工业设计工程、电气工程、检测技术与自动化装置、材料科学与工程、材料工程、过程装备与控制工程、控制工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程、载运工具运用工程、智能制造技术 本科： 车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、工业设计、机械工艺技术、应急装备技术与工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化、材料科学与工程、焊接技术与工程	A0501	本科及以上	三棵树车辆段管内	3	佳木斯运用车间	主要从事列车检车员工作，为室外、夜班、倒班作业。
			A0502	本科及以上	齐齐哈尔北车辆段管内	6	海拉尔运用车间	
			A0503	本科及以上	齐齐哈尔车辆段管内	1	满洲里运用车间	
			A0504	本科及以上	哈尔滨车辆段管内	1	佳木斯运用车间	
6	房建维修操作技能岗位	本科： 土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、智能建造、土木水利与交通工程、建筑学、智慧建筑与建造、能源与环境系统工程、工程管理、环境工程、环境科学、工程力学 硕士研究生： 安全工程、安全科学与工程、消防工程 本科： 消防工程、安全工程	A0601	本科	齐齐哈尔房建公寓段管内	3	塔河综合车间2人、加格达奇综合车间1人	主要从事生产房屋、供热、供水设备维修等工作。
			A0602	本科及以上	佳木斯房建公寓段管内	13	管内生产车间	