

附件

中国铁路哈尔滨局集团有限公司2022年全日制本科及以上学历毕业生招聘计划

岗位代码	岗位	专业要求	学历要求	工作单位地区及人数																	备注			
				合计		哈尔滨		齐齐哈尔		牡丹江		佳木斯		海拉尔		大庆	绥化	鸡西	七台河	绥芬河		加格达	满洲里	
				研究生	本科	研究生	本科	研究生	本科	研究生	本科	研究生	本科	研究生	本科									
合计				30	338	17	102	4	68	3	41	5	38	1	31	14	2	11	7	7	10	7		
A0101	货运操作生产技能岗位	软件工程、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、物联网工程、信息管理与信息系统、网络空间安全、网络工程、信息安全、网络规划与优化技术、智能互联网络技术、保密技术、通信软件技术、人工智能	本科及以上	2	62				6	1	5	1	10		9	6		6	5	5	5	5	5	“双一流”或专业排名在全国前列的优质院校毕业生优先
A0102	货运生产操作技能岗位	财务管理、会计学、税收学、投资学、金融学	本科及以上	1	12				2		1	1	2		1	1		1	1	1	1	1	1	
A0103	货运生产操作技能岗位	物流管理	本科及以上	1	4			1							4									
A0104	货运生产操作技能岗位	交通运输、交通工程（运输方向）	本科及以上	1	3				1			1			2									
A0201	机务乘务生产操作技能岗位	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（机车方向）、测控技术与仪器、电气工程及其自动化等	本科		20		5		5		5		5										适宜男性	
A0202	机务检修（含整备）生产操作技能岗位	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（机车方向）、测控技术与仪器、电气工程及其自动化、自动化等	本科及以上	2	17		5	1	4	1	4		4											
A0301	动车组运用检修生产操作技能岗位	车辆工程（铁道车辆、动车组方向）、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型与控制工程、测控技术与仪器等	本科及以上	2	6	2	6																	
A0302	客车、货车运用检修生产操作技能岗位	车辆工程（铁道车辆、动车组方向）、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型与控制工程、材料科学与工程、测控技术与仪器等	本科及以上	3	31	2	16	1	15															
A0401	工务生产操作技能岗位	土木工程（道路与铁道工程、桥梁工程方向）、道路桥梁与渡河工程、交通工程（铁道方向）、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型与控制工程等	本科		29		3		5		5		5		2	5		2				2		

中国铁路哈尔滨局集团有限公司2022年全日制本科及以上学历毕业生招聘计划

岗位代码	岗位	专业要求	学历要求	工作单位地区及人数																	备注		
				合计		哈尔滨		齐齐哈尔		牡丹江		佳木斯		海拉尔		大庆	绥化	鸡西	七台河	绥芬河		加格达	满洲里
				研究生	本科	研究生	本科	研究生	本科	研究生	本科	研究生	本科	研究生	本科								
合计				30	338	17	102	4	68	3	41	5	38	1	31	14	2	11	7	7	10	7	
A0501	电务（信号工、通信工）生产操作技能岗位	轨道交通信号与控制、通信工程、自动化、电子信息工程、电子信息科学与技术、电子科学与技术、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制等	本科及以上	6	57	2	16	1	13	1	13	1	5	1	10								
A0601	供电生产操作技能岗位	电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、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等	本科及以上	2	14	1	5		6			1	3										
B0101	信息所信息技术专业技术岗位	软件工程、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、电子与计算机工程、数据科学与大数据技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、物联网工程、信息管理与信息系统、网络空间安全、网络工程、信息安全、网络规划与优化技术、智能互联网络技术、保密技术、通信软件技术、人工智能	本科及以上	10	30	10	30																“双一流”或专业排名在全国前列的优质院校毕业生优先
B0102	运输站段信息技术专业技术岗位		本科		53		16		11		8		4		3	2	2	2	1	1	2	1	