

附表

## 中国铁路哈尔滨局集团有限公司2023年普通高校大专（高职）学历毕业生招聘计划

岗位代码	岗位	专业	主要学习课程	合计	工作单位地区及人数											备注	
					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	加格达奇		满洲里
<b>合计</b>				<b>1805</b>	<b>381</b>	<b>532</b>	<b>209</b>	<b>199</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>183</b>	<b>88</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>98</b>	<b>3</b>	
B01	车务调车操作技能岗位	铁道交通运营管理、城市轨道交通运营管理、铁路物流管理等	主要学习课程：铁道概论、铁路运输设备、铁路调车工作、接发列车工作、列车调度指挥、车站作业计划与统计、铁路行车安全管理、铁路线路站场、铁路行车规章、铁路客货运输组织、铁路运输市场营销、铁路调车与运输组织实训等	380	31	126	33	58	29	29	19	10	8	5	29	3	适宜男性， 双眼裸视不低于4.7
B02	机务乘务操作技能岗位	铁道机车，铁道车辆、动车组检修技术	主要学习课程：铁道概论、铁路规章、机车运用与规章、内燃机车制动机检查与保养、电力机车制动系统、动车组机械装置、动车组制动系统、动车组行车及安全规章、铁路机车检修与操作实训等	347	118	123	45	61									适宜男性
B03	货车运用检修操作技能岗位	铁道车辆、铁道机车、机电一体化技术	主要学习课程：铁道概论、铁道车辆电气装置检修、铁道车辆机械装置、铁道车辆运用与管理、铁路客车构造、铁路规章、内燃机车制动机检查与保养、电力机车制动系统、铁道车辆运用与检修实训等	98	58	40											
B04	工务线路工、桥隧工操作技能岗位	铁道工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、高速铁路工程技术、高铁综合维修技术、铁道机械化维修技术、道路桥梁工程技术、城市轨道交通工程技术、工程机械运用与维护、工程测量技术、机电一体化技术等	主要学习课程：铁道概论、铁路轨道构造与施工、铁路桥梁施工与维护、铁路路基施工与维护、铁路轨道维护、铁路轨道、铁路桥隧检测、铁路桥隧施工组织与预算、高速铁路工程施工与维护、铁路养路机械、铁路线路修理实训等	807	93	202	116	57		28	164	78			69		该岗位对体力有较高要求
B05	电务信号工、通信工操作技能岗位	铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术等	主要学习课程：铁道概论、铁路信号基础、铁路车站自动控制系统维护、铁路信号设计与施工、铁路信号集中监测系统维护、铁路专用通信设备维护、车载无线通信设备维护、铁路移动通信系统维护、高铁信号设备检修训练等	128	59	25	15	16	13								
B06	供电接触网工、电力线路工操作技能岗位	铁道供电技术、供用电技术等	主要学习课程：铁道概论、高速铁路供电系统运行与维护、电气化铁道供电系统运用与维护、高速接触网运行检修、牵引供电规则与规程、电气化铁道概论、铁路接触网实训等	45	22	16		7									该岗位对体力和适应高空作业能力有较高要求