

附表：

中国铁路哈尔滨局集团有限公司2025年招聘普通高校大专（高职）毕业生计划表

岗位代码	岗位	专业要求	主要学习课程	合计	工作单位及人数	备注
				2570		
B0101	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、现代物流管理、铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术、铁道供电、铁道机车、铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、动车组检修技术、高速铁路综合维修技术、机电一体化技术等	主要学习课程：铁道概论、铁路运输设备、铁路调车工作、列车调度指挥、车站作业计划与统计、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；电气化铁道供电系统运用与维护、电气化铁道概论、铁路接触网实训；铁路信号基础、铁路专用通信设备维护、车载无线通信设备维护、高铁信号设备检修训练、内燃机车制动机检查与保养、铁路机车检修与操作实训、铁道车辆电气装置检修、铁道车辆机械装置、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、动车组机械装置、铁道车辆运用与检修实训等	700	哈尔滨站21人、哈尔滨南站39人、齐齐哈尔站19人、三间房站50人、牡丹江站13人、七台河站25人、绥芬河站17人、佳木斯站21人、满洲里站24人、哈尔滨车务段58人、绥化车务段39人、齐齐哈尔车务段73人、大庆车务段36人、加格达奇车务段59人、牡丹江车务段37人、鸡西车务段50人、佳木斯车务段68人、海拉尔车务段51人	适宜男性，双眼裸视不低于4.7
B0102	客运乘务操作技能岗位	铁道交通运营管理	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	154	哈尔滨客运段54人、齐齐哈尔客运段64人、牡丹江客运段36人	
B0201	机车乘务操作技能岗位	铁道机车、铁道机车运用与维护，铁道车辆技术、动车组检修技术等	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、铁路机车检修与操作实训等	381	哈尔滨机务段85人、三棵树机务段72人、齐齐哈尔机务段99人、牡丹江机务段65人、佳木斯机务段60人	适宜男性
B0202	机车检修操作技能岗位	铁道机车、铁道机车运用与维护，铁道车辆技术、动车组检修技术等	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、铁路机车检修与操作实训等	101	三棵树机务段19人、齐齐哈尔机务段20人、牡丹江机务段20人、哈尔滨大功率机车检修段42人	
B0301	牵引供电、电力操作技能岗位	铁道供电等	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、电气化铁道概论、铁路接触网实训等	63	哈尔滨供电段28人、齐齐哈尔供电段11人、牡丹江供电段15人、佳木斯工务段9人	
B0302	供电轨道车司机操作技能岗位	铁道机车、铁道机车运用与维护等	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、铁路机车检修与操作实训等	22	哈尔滨供电段12人、齐齐哈尔供电段10人	适宜男性
B0401	线桥维修操作技能岗位	铁道工程技术、铁道桥梁隧道工程技术、铁路桥梁与隧道工程技术、高速铁路施工与维护、高速铁路综合维修技术、高速铁路工程技术、铁道养路机械应用技术、铁道机械化维修技术、道路与桥梁工程技术、工程机械运用与维护、智能工程机械运用技术、城市轨道交通工程技术、工程测量技术等	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	331	哈尔滨工务段76人、绥化工务段48人、齐齐哈尔工务段7人、加格达奇工务段28人、牡丹江工务段55人、鸡西工务段40人、佳木斯工务段8人、海拉尔工务段13人、哈尔滨工务机械段56人	

中国铁路哈尔滨局集团有限公司2025年招聘普通高校大专（高职）毕业生计划表

岗位代码	岗位	专业要求	主要学习课程	合计	工作单位及人数	备注
				2570		
B0402	工务轨道车司机操作技能岗位	铁道机车、铁道机车运用与维护等	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、铁路机车检修与操作实训等	92	哈尔滨工务段20人、齐齐哈尔工务段10人、大庆工务段2人、加格达奇工务段8人、牡丹江工务段10人、鸡西工务段8人、佳木斯工务段12人、海拉尔工务段10人、哈尔滨工务机械段12人	适宜男性
B0501	信号维修操作技能岗位	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	202	哈尔滨电务段111人、齐齐哈尔电务段21人、牡丹江电务段24人、海拉尔电务段30人、佳木斯工务段16人	
B0502	通信维修操作技能岗位	铁道通信与信息化技术、铁道信号自动控制等	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	84	齐齐哈尔电务段41人、牡丹江电务段7人、海拉尔电务段9人、哈尔滨通信段27人	
B0601	动车组运用检修操作技能岗位	动车组检修技术、铁道车辆技术等	主要学习课程：铁道概论、动车组机械装置、铁道车辆运用与管理、铁路规章、铁道车辆运用与检修实训等	74	哈尔滨动车段74人	
B0602	客车运用检修操作技能岗位	铁道车辆技术、铁道机车、铁道机车运用与维护、动车组检修技术等	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、动车组机械装置、铁道车辆运用与检修实训等	133	三棵树车辆段98人、齐齐哈尔北车辆段35人	
B0603	货车运用检修操作技能岗位	铁道车辆技术、铁道机车、铁道机车运用与维护、动车组检修技术等	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、动车组机械装置、铁道车辆运用与检修实训等	208	哈尔滨车辆段142人、齐齐哈尔车辆段66人	
B0701	房建维修操作技能岗位	高速铁路综合维修技术	主要学习课程：铁道概论、高速铁道概论、高速铁路轨道施工、高速铁路轨道构造、高速铁路线路修理、工程测量、工程材料、接触网实训等	25	哈尔滨房建公寓段10人、齐齐哈尔房建公寓段8人、佳木斯房建公寓段7人	