## 附表:

## 中国铁路哈尔滨局集团有限公司2026年招聘普通高校大专(高职)学历毕业生计划表(二)

岗位 编码	岗位	专业要求	主要学习课程	合计 1568	工作单位	备注
B0101	车务调车操作	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、铁道供电技术、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、机电一体化技术及上述专业的相近专业	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	328	哈尔滨站3人、齐齐哈尔站3人、三间房站8人、牡丹江站9人、七台河站2人、绥芬河站8人、佳木斯站7人、满洲里站47人、哈尔滨车务段27人、绥化车务段23人、齐齐哈尔车务段36人、大庆车务段36人、加格达奇车务段22人、牡丹江车务段20人、鸡西车务段32人、佳木斯车务段27人、海拉尔车务段18人	适宜男性, 双眼裸视不 低于4. 7
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、动车组检修技术及上述专业的相近专业	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	217	哈尔滨机务段18人、三棵树机务段47人、齐齐哈尔机务 段69人、牡丹江机务段48人、佳木斯机务段35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 、动车组检修技术及上述专业的相近专业	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	16	哈尔滨大功率机车检修段16人	
B0301		动车组检修技术、铁道车辆技术及上述专业的相近专业	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	66	哈尔滨动车段66人	
B0302	各半运用检修 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、机电一体化技术及上述专业 的相近专业	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	110	三棵树车辆段46人、齐齐哈尔北车辆段64人	
B0303	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、动车组检修技术及上述专业的相近专业	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	49	齐齐哈尔车辆段49人	

## 中国铁路哈尔滨局集团有限公司2026年招聘普通高校大专(高职)学历毕业生计划表(二)

_								
岗位 编码	岗位	专业要求	主要学习课程	合计	工作单位	备注		
細円				1568				
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、高速铁路施工与维护、高速铁路综合维修技术、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、工程测量技术及上述专业的相近专业	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	301	哈尔滨工务段26人、绥化工务段68人、齐齐哈尔工务段27人、加格达奇工务段37人、牡丹江工务段18人、鸡西工务段31人、佳木斯工务段(线桥)26人、海拉尔工务段51人、哈尔滨工务机械段17人			
B0501		铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术及上 述专业的相近专业	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 设备检修实训等	268	哈尔滨电务段138人、齐齐哈尔电务段8人、牡丹江电务 段57人、海拉尔电务段44人、佳木斯工务段(信号)21 人			
B0502		铁道通信与信息化技术、铁道信号自动控制及上述专业的相近专业	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 设备检修实训等	49	牡丹江电务段12人、海拉尔电务段4人、哈尔滨通信段 29人、佳木斯工务段(通信)4人			
B0601	牵引供电、电 力操作技能岗 位	铁道供电技术及相近专业	主要学习课程:铁道概论、高速铁道供电系统运行与 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	123	哈尔滨供电段35人、齐齐哈尔供电段37人、牡丹江供电 段29人、佳木斯工务段(供电)22人			
B0701		高速铁路综合维修技术、铁道工程技术、城市轨 道交通工程技术	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、 铁路轨道构造与施工、铁路路基施工与维护、铁路轨 道维护、铁路线路修理实训等	41	哈尔滨房建公寓段6人、齐齐哈尔房建公寓段20人、佳 木斯房建公寓段15人			