

## 中国铁路太原局集团有限公司2024年度招聘高校毕业生岗位信息表

序号	岗位编码	招聘岗位	学历要求	专业要求	人数	工作地点	备注
1	24230101	铁路车务运输组织	大专	铁道交通运营管理、交通运营管理、城市轨道交通运营管理、物流管理、铁路物流管理、物流工程技术、智能物流技术、现代物流管理、工程物流管理、集装箱运输管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、机电设备技术、智能机电技术、铁道通信信号、铁道信号自动控制、电子信息工程技术、应用电子技术、智能控制技术、集成电路技术、现代通信技术、通信技术、铁道通信与信息化技术、铁道通信信号设备制造与维护、轨道交通通信信号设备制造与维护、铁道供电技术、供用电技术、电气化铁道技术、电气自动化技术、电气设备应用与维护、电力系统自动化技术、电气测控技术、电气工程技术	520	太原站5人、太原北站34人、榆次站35人、大同站44人、太原车务段31人、介休车务段56人、侯马车务段74人、原平车务段32人、朔州车务段61人、大同车务段35人、大秦车务段98人、临汾综合段15人	
2	24230102	铁路客运组织	大专	铁道交通运营管理、交通运营管理、城市轨道交通运营管理、物流管理、铁路物流管理、物流工程技术、智能物流技术、现代物流管理、工程物流管理、集装箱运输管理、高速铁路客运乘务、高速铁路客运服务	149	太原站10人、大同站10人、介休车务段10人、侯马车务段10人、原平车务段20人、朔州车务段54人、太原客运段35人	
3	24230103	铁路货物运输	大专	铁道交通运营管理、交通运营管理、城市轨道交通运营管理、物流管理、铁路物流管理、物流工程技术、智能物流技术、现代物流管理、工程物流管理、集装箱运输管理、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、机电设备技术、智能机电技术、铁道供电技术、供用电技术、电气化铁道技术、电气自动化技术、电气设备应用与维护、电力系统自动化技术、电气测控技术、电气工程技术	32	太原车务段12人、朔州车务段20人	
4	24230201	铁路机务乘务	大专	铁道机车、铁道机车运用与维护、铁道车辆、铁道车辆技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、机电设备技术、智能机电技术、数控技术、数控设备应用与维护、数控制造装备技术、模具设计与制造、材料成型与控制技术、材料成型及控制技术、焊接技术与自动化、智能焊接技术、应用电子技术、智能控制技术、集成电路技术、铁道供电技术、供用电技术、电气化铁道技术、电气自动化技术、电气设备应用与维护、电力系统自动化技术、电气测控技术、电气工程技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通供配电技术	795	太原机务段206人、侯马北机务段253人、湖东电力机务段336人	适宜男性
5	24230202	铁路机务检修	大专	铁道机车、铁道机车运用与维护、铁道车辆、铁道车辆技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、铁道机械化维修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、机电设备技术、智能机电技术、数控技术、数控设备应用与维护、数控制造装备技术、模具设计与制造、材料成型与控制技术、材料成型及控制技术、焊接技术与自动化、智能焊接技术、应用电子技术、智能控制技术、集成电路技术、铁道供电技术、供用电技术、电气化铁道技术、电气自动化技术、电气设备应用与维护、电力系统自动化技术、电气测控技术、电气工程技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通供配电技术	70	太原机务段14人、侯马北机务段14人、湖东电力机务段42人	
6	24230301	铁路车辆运用检修	大专	铁道车辆、铁道车辆技术、铁道机车车辆制造与维护、动车组检修技术、高速铁路动车组制造与维护、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、机电设备技术、智能机电技术、数控技术、数控设备应用与维护、数控制造装备技术、模具设计与制造、材料成型与控制技术、材料成型及控制技术、焊接技术与自动化、智能焊接技术、铁道供电技术、供用电技术、电气化铁道技术、电气自动化技术、电气设备应用与维护、电力系统自动化技术、电气测控技术、电气工程技术、供热通风与空调工程技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆制造与维护、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通供配电技术	355	太原车辆段145人、太原北车辆段50人、侯马北车辆段45人、湖东车辆段115人	
7	24230401	铁路工务设备设施检修维护	大专	铁道工程技术、土木工程检测技术、高速铁路综合维修技术、高速铁路施工与维护、高速铁路工程技术、铁道桥梁隧道工程技术、道路与桥梁工程技术、地下与隧道工程技术、建筑工程技术、建筑设备工程技术、建筑智能化工程技术、工程测量技术、测绘工程技术、给排水工程技术、工程造价、铁道机械化维修技术、铁道养路机械应用技术、铁道施工和养路机械制造与维护、工程机械运用技术、工程机械控制技术、轨道交通工程机械制造与维护、智能工程机械运用技术、道路机械化施工技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械制造及自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、机电设备技术、智能机电技术、数控技术、数控设备应用与维护、数控制造装备技术、模具设计与制造、材料成型与控制技术、材料成型及控制技术、焊接技术与自动化、智能焊接技术、铁道机车、铁道机车运用与维护、铁道机车车辆制造与维护、城市轨道交通工程技术、城市轨道交通机电技术	503	太原工务段104人、太原南工务段37人、太原高铁工务段51人、侯马北工务段51人、原平工务段15人、朔州工务段33人、大同工务段95人、茶坞工务段51人、秦皇岛西工务段15人、太原工务机械段51人	
8	24230501	铁路信号通信设备设施检修维护	大专	铁道通信信号、铁道信号自动控制、电子信息工程技术、应用电子技术、智能控制技术、集成电路技术、现代通信技术、通信技术、铁道通信与信息化技术、铁道通信信号设备制造与维护、轨道交通通信信号设备制造与维护、城市轨道交通通信信号技术	84	太原电务段24人、侯马电务段9人、大同电务段30人、太原通信段21人	
9	24230601	铁路供电设备设施检修维护	大专	铁道供电技术、供用电技术、电气化铁道技术、电气自动化技术、电气设备应用与维护、电力系统自动化技术、电气测控技术、电气工程技术、城市轨道交通供配电技术	239	太原供电段47人、侯马北供电段70人、大同西供电段106人、临汾综合段16人	
10	24230701	铁路房建设备设施检修维护	大专	建筑工程技术、建筑设备工程技术、建筑智能化工程技术、工程测量技术、测绘工程技术、给排水工程技术、工程造价、铁道供电技术、供用电技术、电气化铁道技术、电气自动化技术、电气设备应用与维护、电力系统自动化技术、电气测控技术、电气工程技术、供热通风与空调工程技术、城市轨道交通供配电技术	15	太原房建公寓段9人、大同房建公寓段6人	