|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国铁路太原局集团有限公司全日制高校毕业生招聘计划 | | | | | | | | | | | | |  |
| 岗位编码 | 岗位 | 岗位 | 学历 | 所需专业 | 专业 | 工作单位机关所在地 | | | | | | | 备注 |
| 需求 | 要求 | 需求 | 太原 | 大同 | 忻朔 | 晋中 | 吕梁 | 晋南 | 京冀 |
| 183301 | 机车乘务员操作技能岗位 | 50 | 本科及以上 | 电力电子与电力传动、电机与电器、电工理论与新技术、动力机械及工程、动力工程、动力工程及工程热物理、热能动力、热能与动力工程、能源与动力工程、车辆工程、载运工具运用工程、机械工程、机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械工程及自动化、机械设计制造及自动化、机械设计制造及其自动化、机械工艺技术、测控技术与仪器、仪器仪表工程、仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置、安全工程、安全技术及工程、安全管理工程、安全科学与工程、材料科学与工程、材料学、材料加工工程、材料工程、金属材料、金属材料工程、 焊接技术与工程、材料成型及控制工程、信号与信息处理、数字信号处理、轨道交通信号与控制、自动化、电子科学与技术、电路与系统、电子信息工程、电子信息科学与技术、控制工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程、交通设备与控制工程、计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、信息管理与信息系统、计算机技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、网络与信息安全、信息安全、模式识别与智能系统、嵌入式系统、网络工程、电子与计算机工程、信息工程、电子商务、信息与计算科学 | 50 | 15 | 35 |  |  |  |  |  | 适宜男生。定向太原机务段、湖东电力机务 |

|  |
| --- |
|  |
| 中国铁路太原局集团有限公司全日制高校毕业生招聘计划 | | | | | | | | | | | | |  |
| 岗位编码 | 岗位 | 岗位 | 学历 | 所需专业 | 专业 | 工作单位机关所在地 | | | | | | | 备注 |
| 需求 | 要求 | 需求 | 太原 | 大同 | 忻朔 | 晋中 | 吕梁 | 晋南 | 京冀 |
| 183302 | 机电类操作技能岗位 | 10 | 本科及以上 | 电力电子与电力传动、电机与电器、电工理论与新技术、动力机械及工程、动力工程、动力工程及工程热物理、热能动力、热能与动力工程、能源与动力工程、车辆工程、载运工具运用工程、机械工程、机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械工程及自动化、机械设计制造及自动化、机械设计制造及其自动化、机械工艺技术 | 8 | 2 | 3 |  |  |  | 3 |  | 参加普通高等学校招生全国统一考试取得入学资格，就读院校生源和教学质量较好。 |
| 材料科学与工程、材料学、材料加工工程、材料工程、金属材料、金属材料工程、焊接技术与工程、材料成型及控制工程 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 183303 | 电子类操作技能岗位 | 15 | 本科及以上 | 信号与信息处理、数字信号处理、轨道交通信号与控制、自动化、电子科学与技术、电路与系统、电子信息工程、电子信息科学与技术、控制工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程、交通设备与控制工程 | 15 | 4 | 2 |  |  | 3 | 6 |  | 参加普通高等学校招生全国统一考试取得入学资格，就读院校生源和教学质量较好。 |
| 183204 | 信息类操作技能岗位 | 30 | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、信息管理与信息系统、计算机技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、网络与信息安全、信息安全、模式识别与智能系统、嵌入式系统、网络工程、电子与计算机工程、信息工程、电子商务、信息与计算科学 | 30 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 参加普通高等学校招生全国统一考试取得入学资格，就读院校生源和教学质量较好。 |
| 183305 | 运输经营类操作技能岗位 | 75 | 本科及以上 | 会计学、财务管理、审计学、财政学、金融学、会计与金融、资产评估、财务会计、国际会计与金融、国际银行与金融、金融工程 | 34 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 参加普通高等学校招生全国统一考试取得入学资格，就读院校生源和教学质量较好。 |
| 经济学、工商管理、人力资源管理、统计学、市场营销、劳动经济学、企业管理、公共组织与人力资源、经济管理、应用统计、国际贸易学、管理学、劳动与社会保障、国际经济与贸易、贸易经济、法学、民商法学、法学理论、宪法学与行政法学、刑法学、经济法学、知识产权法学、法律与经济、法律（非法学）、法律（法学）、经济法、知识产权法、汉语言文学 | 33 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 旅游管理、酒店管理 | 5 | 3 | 2 |  |  |  |  |  |
| 环境科学与工程、环境科学、环境工程 | 3 | 1 | 1 |  |  |  | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国铁路太原局集团有限公司全日制高校毕业生招聘计划 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 岗位编码 | 岗位 | | 岗位 | | 学历 | 所需专业 | | | 专业 | 工作单位机关所在地 | | | | | | | | | | | 备注 |
| 需求 | | 要求 | 需求 | 太原 | 大同 | | 忻朔 | 晋中 | | 吕梁 | 晋南 | | 京冀 | |
| 183306 | 客货运输类操作技能岗位 | | 60 | | 本科及以上 | 交通运输工程、交通运输规划与管理、交通运输、物流管理、物流工程、物流管理与工程、包装工程、电子商务、交通信息工程及控制、运筹学与控制论 | | | 5 | 2 |  | | 2 | 1 | |  |  | |  | | 定向朔州车务段、原平车务段、介休车务段、太原客运段。 |
| 会计学、财务管理、审计学、财政学、金融学、会计与金融、资产评估、财务会计、国际会计与金融、国际银行与金融、金融工程 | | | 30 | 20 |  | | 5 | 5 | |  |  | |  | |
| 经济学、工商管理、人力资源管理、统计学、市场营销、劳动经济学、企业管理、公共组织与人力资源、经济管理、应用统计、国际贸易学、管理学、劳动与社会保障、国际经济与贸易、贸易经济、法学、民商法学、法学理论、宪法学与行政法学、刑法学、经济法学、知识产权法学、法律与经济、法律（非法学）、法律（法学）、经济法、知识产权法、汉语言文学 | | | 20 | 15 |  | | 3 | 2 | |  |  | |  | |
| 旅游管理、酒店管理 | | | 5 | 3 |  | | 1 | 1 | |  |  | |  | |
| 183307 | 电气类操作技能岗位 | | 20 | | 本科及以上 | 电气工程、电力系统及其自动化、电气系统检测与控制、电子与电气工程、电气工程与信息技术、轨道交通电气自动化、电气工程及其自动化、电力工程与管理、电气工程与智能控制、电气与电子工程 | | | 15 | 6 |  | |  |  | |  | 9 | |  | | 定向太原供电段、侯马北供电段。 |
| 建筑环境与设备工程、供热、供燃气、通风及空调工程、建筑电气与智能化、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程 | | | 5 | 2 |  | |  |  | |  | 3 | |  | |
| 中国铁路太原局集团有限公司全日制高校毕业生招聘计划 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 岗位编码 | 岗位 | | 岗位 | | 学历 | 所需专业 | | | 专业 | 工作单位机关所在地 | | | | | | | | | | | 备注 |
| 需求 | | 要求 | 需求 | 太原 | 大同 | | 忻朔 | 晋中 | | 吕梁 | 晋南 | | 京冀 | |
| 183308 | 工程类操作技能岗位 | | 15 | | 本科及以上 | 土木工程、土木工程建造与管理、土木工程规划与管理、道路与铁道工程、交通工程、岩土工程、桥梁与隧道工程、道路桥梁与渡河工程、工程力学、建筑学、建筑与土木工程、建筑技术科学、结构工程、测绘工程、测绘科学与技术、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、测绘和地理信息系统、遥感科学与技术、工程管理、工程与项目管理、工程造价 | | | 15 | 3 |  | | 6 |  | | 6 |  | |  | | 定向原平工务段、吕梁综合段、太原工务机械段。 |
| 183309 | 通信类操作技能岗位 | | 5 | | 本科及以上 | 通信工程、信息与通信工程、电子与通信工程、通信与信息系统、无线通信、通信与信号处理、无线通信与信号处理、光通信工程、光电信息工程、光电信息科学与工程 | | | 5 | 5 |  | |  |  | |  |  | |  | | 定向太原通信段。 |
| 183310 | 生产一线操作技能岗位 | | 20 | | 本科及以上 | 计算机科学与技术、软件工程、物联网工程、信息管理与信息系统、计算机技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、网络与信息安全、信息安全、模式识别与智能系统、嵌入式系统、网络工程、电子与计算机工程、信息工程、信息与计算科学 | | | 10 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | |  |
| 电力电子与电力传动、电机与电器、电工理论与新技术、动力机械及工程、动力工程、动力工程及工程热物理、热能动力、热能与动力工程、能源与动力工程、车辆工程、载运工具运用工程、机械工程、机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械工程及自动化、机械设计制造及自动化、机械设计制造及其自动化、机械工艺技术、测控技术与仪器、仪器仪表工程、仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置、安全工程、安全技术及工程、安全管理工程、安全科学与工程、材料科学与工程、材料学、材料加工工程、材料工程、金属材料、金属材料工程、 焊接技术与工程、材料成型及控制工程、环境科学与工程、环境科学、环境工程、信号与信息处理、数字信号处理、轨道交通信号与控制、自动化、电子科学与技术、电路与系统、电子信息工程、电子信息科学与技术、控制工程、控制科学与工程、控制理论与控制工程、交通设备与控制工程 | | | 10 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 2 | |
| 中国铁路太原局集团有限公司全日制高校毕业生招聘计划 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 岗位编码 | | 岗位 | | 岗位 | | | 学历 | 所需专业 | | | | 专业 | | | 工作单位机关所在地 | | | | | | | | | | | | 备注 |
| 需求 | | | 要求 | 需求 | | | 太原 | | | 大同 | | 忻朔 | | | 晋中 | 吕梁 | 晋南 | 京冀 |
| 183311 | | 客运乘务操作技能岗位 | | 70 | | | 本科及以上 | 不限专业 | | | | 70 | | | 70 | | |  | |  | | |  |  |  |  | 男生身高不低于170cm，女生身高不低于160cm，五官端正、体态匀称、口齿清晰、动作灵活、善于沟通、表达力强、普通话标准。 |
| 183312 | | 机车乘务员操作技能岗位 | | 30 | | | 专科 | 电机与电器、铁道机车、铁道机车车辆、高速动车组驾驶、高速动车组驾驶与维修、铁道车辆、城市轨道交通车辆、铁道机车车辆制造与维护、动车组技术、高速动车组检修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通机电技术、数控技术、检测技术及应用、数控设备应用与维护、工程机械控制技术、工程机械运用与维护、工程机械运用技术、电气化铁道技术、铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、供用电技术、电气自动化技术、电力系统自动化技术、电气设备应用与维护、铁道通信信号、铁道信号自动控制、高速铁路信号控制、城市轨道交通控制、城市轨道交通通信信号技术、电子信息工程技术、应用电子技术、通信技术、铁道通信信号、铁道通信与信息化技术、模具设计与制造、材料成型与控制技术、焊接技术与自动化 | | | | 30 | | | 5 | | | 25 | |  | | |  |  |  |  | 适宜男生。定向太原机务段、湖东电力机务段。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国铁路太原局集团有限公司全日制高校毕业生招聘计划 | | | | | | | | | | | | |  |
| 岗位编码 | 岗位 | 岗位 | 学历 | 所需专业 | 专业 | 工作单位机关所在地 | | | | | | | 备注 |
| 需求 | 要求 | 需求 | 太原 | 大同 | 忻朔 | 晋中 | 吕梁 | 晋南 | 京冀 |
| 183313 | 客货运输类操作技能岗位 | 16 | 专科 | 铁道交通运营管理、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、高速铁路客运乘务、高速铁路动车乘务 | 16 | 5 |  | 6 | 5 |  |  |  | 定向朔州车务段、原平车务段、介休车务段、太原客运段。 |
| 183314 | 工程类操作技能岗位 | 20 | 专科 | 铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、土木工程检测技术、高速铁道技术、高速铁道工程技术、高速铁路工程及维护技术、铁路桥梁与隧道工程技术、地下与隧道工程技术、地下工程与隧道工程技术、道路桥梁工程技术、工程测量技术、测绘工程技术、铁道机械化维修技术、铁道施工和养路机械制造与维护、铁道工程技术（大型养路机械）、工程机械控制技术（铁路大型养路机械方向）、建筑工程技术 | 20 | 6 |  | 7 |  | 7 |  |  | 定向原平工务段、吕梁综合段、太原工务机械段。 |
| 183315 | 生产一线操作技能岗位 | 10 | 专科 | 电机与电器、铁道机车、铁道机车车辆、高速动车组驾驶、高速动车组驾驶与维修、铁道车辆、城市轨道交通车辆、铁道机车车辆制造与维护、动车组技术、高速动车组检修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通机电技术、数控技术、检测技术及应用、数控设备应用与维护、工程机械控制技术、工程机械运用与维护、工程机械运用技术、电气化铁道技术、铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、供用电技术、电气自动化技术、电力系统自动化技术、电气设备应用与维护、铁道通信信号、铁道信号自动控制、高速铁路信号控制、城市轨道交通控制、城市轨道交通通信信号技术、电子信息工程技术、应用电子技术、通信技术、铁道通信信号、铁道通信与信息化技术、模具设计与制造、材料成型与控制技术、焊接技术与自动化 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国铁路太原局集团有限公司全日制高校毕业生招聘计划 | | | | | | | | | | | | |  |
| 岗位编码 | 岗位 | 岗位 | 学历 | 所需专业 | 专业 | 工作单位机关所在地 | | | | | | | 备注 |
| 需求 | 要求 | 需求 | 太原 | 大同 | 忻朔 | 晋中 | 吕梁 | 晋南 | 京冀 |
| 183316 | 客运乘务类操作技能岗位 | 10 | 专科 | 铁道交通运营管理、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、高速铁路客运乘务、高速铁路动车乘务、电机与电器、铁道机车、铁道机车车辆、高速动车组驾驶、高速动车组驾驶与维修、铁道车辆、城市轨道交通车辆、铁道机车车辆制造与维护、动车组技术、高速动车组检修技术、机械设计与制造、机械制造与自动化、机械装备制造技术、机电一体化技术、机电设备维修与管理、城市轨道交通机电技术、数控技术、检测技术及应用、数控设备应用与维护、工程机械控制技术、工程机械运用与维护、工程机械运用技术、电气化铁道技术、铁道供电技术、城市轨道交通供配电技术、供用电技术、电气自动化技术、电力系统自动化技术、电气设备应用与维护、铁道通信信号、铁道信号自动控制、高速铁路信号控制、城市轨道交通控制、城市轨道交通通信信号技术、电子信息工程技术、应用电子技术、通信技术、铁道通信信号、铁道通信与信息化技术、模具设计与制造、材料成型与控制技术、焊接技术与自动化、铁道工程技术、城市轨道交通工程技术、土木工程检测技术、高速铁道技术、高速铁道工程技术、高速铁路工程及维护技术、铁路桥梁与隧道工程技术、地下与隧道工程技术、地下工程与隧道工程技术、道路桥梁工程技术、工程测量技术、测绘工程技术、铁道机械化维修技术、铁道施工和养路机械制造与维护、铁道工程技术（大型养路机械）、工程机械控制技术（铁路大型养路机械方向）、建筑工程技术 | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  | 男生身高不低于170cm，女生身高不低于160cm，五官端正、体态匀称、口齿清晰、动作灵活、善于沟通、表达力强、普通话标准。 |