附件:

中国铁路济南局集团有限公司2025年度招聘普通高校本科及以上学历毕业生计划表

岗位代码	招聘岗位	专业要求	学历	数量	招聘单位及人数	备注
JNJ20250101	铁路车务岗位	研究生:交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理、物流工程与管理、机械、控制科学与工程、电气工程,及相近专业本科生:交通运输、交通工程、物流管理、物流工程、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、机械工程、机械电子工程、自动化、电气工程及其自动化、安全工程,及相近专业	本科 及以 上	124	济南站13人、青岛站4人、济南车务段21人、聊城车务段15人、临沂车务段14人、青岛车务段23人、淄博车务段23人、烟台车务段10人、中铁渤海铁路轮渡公司1人。	
JNJ20250102	铁路客运岗位	研究生:交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理,及相近专业本科生:交通运输、交通工程,及相近专业	本科 及以 上	28	济南客运段10人、青岛客运段18人。	
JNJ20250103		研究生:交通运输、交通运输工程、交通运输规划与管理、物流工程与管理、机械、电气工程,及相近专业本科生:交通运输、交通工程、物流管理、物流工程、安全工程、机械工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化,及相近专业	本科及以上	18	济南铁路物流中心18人。	
JNJ20250104	岗位	研究生: 机械、电气工程、电子科学与技术、能源动力,及相近专业 本科生: 机械设计制造及其自动化、机械工程、材料成型及控制 工程、过程装备与控制工程、机械电子工程、车辆工程、能源与 动力工程、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、测控 技术与仪器,及相近专业	本科 及以 上	15	济南机务段2人、济南西机务段5人、青岛机 务段8人。	适宜男性
JNJ20250105	岗位	研究生: 机械、电气工程、电子科学与技术、能源动力,及相近专业本科生: 机械设计制造及其自动化、机械工程、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、机械电子工程、车辆工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、测控技术与仪器,及相近专业	本科 及以 上	11	济南机务段2人、济南西机务段3人、青岛机 务段6人。	

岗位代码	招聘岗位	专业要求	学历	数量	招聘单位及人数	备注
JNJ20250106	铁路车辆岗位	研究生:机械、车辆工程、电子科学与技术、能源动力,及相近专业 本科生:车辆工程、机械设计制造及其自动化、机械工程、机械 电子工程、材料成型及控制工程、能源与动力工程、测控技术与 仪器、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程,及相近专 业	本科 及以 上	1 1 2	济南车辆段5人、济南西车辆段4人、日照车 辆段4人。	
JNJ20250107	铁路工务岗位	研究生: 土木工程、交通运输工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、安全科学与工程,及相近专业本科生: 土木工程、铁道工程、交通工程、安全工程、测绘工程、道路桥梁与渡河工程、焊接技术与工程、工程管理、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化,及相近专业	本科及以上	24	济南工务段6人、兖州工务段1人、聊城工务 段1人、临沂工务段4人、淄博工务段4人、 济南工务机械段7人、邯济铁路公司1人。	
JNJ20250108	铁路电务岗位	研究生:信息与通信工程、控制科学与工程、交通信息工程及控制、电子信息,及相近专业本科生:自动化、轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、电子信息工程、电子科学与技术、电子信息科学与技术、通信工程,及相近专业	本科及以上	1 1/1	济南电务段4人、青岛电务段4人、济南通信 段2人。	
JNJ20250109	铁路供电岗位	研究生: 电气工程及相近专业 本科生: 电气工程及其自动化、电气工程与智能控制,及相近专业	本科 及以 上	6	济南供电段3人、青岛供电段3人。	适应高空 作业
JNJ20250110	铁路房建岗位	研究生: 土木工程、交通运输工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、安全科学与工程,及相近专业本科生: 土木工程、铁道工程、建筑环境与能源应用工程、建筑学、工程管理、给排水科学与工程,及相近专业	本科及以上	8	济南房建公寓段4人、青岛房建公寓段4人。	
JNJ20250111	铁道舟桥岗位	研究生:土木工程、交通运输工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、安全科学与工程,及相近专业本科生:道路桥梁与渡河工程、土木工程、铁道工程、交通工程、安全工程、工程管理、机械工程、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化,及相近专业	本科 及以 上	40	铁道战备舟桥处40人。	