

附件 1

2025 年下半年编制外专任教师招聘计划一览表

招聘单位	引进岗位	招聘人数	专业或专业方向	年龄	学历学位
机车车辆学院	专任教师 (铁道养路机械应用技术)	1	本科阶段: 理论与应用力学、工程力学、机械工程、材料成型及控制工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、工业设计、车辆工程、过程装备与控制工程、机械工艺技术、智能制造工程、智能车辆工程、智能交互设计、应急装备技术与工程、电气工程及其自动化、电气控制与智能控制、电机电器智能化、电动载运工程、电子信息工程、电子科学与技术、人工智能、交通运输、交通工程、自动化、机器人工程、智能装备与系统、工业智能、铁道工程、道路桥梁与渡河工程、土木工程、工程软件 硕士阶段: 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、车辆工程、电机与电器、电机系统及其控制、智能电器与电工装备、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、土木工程、桥梁与隧道工程、结构工程、道路与铁道工程、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、载运工具运用工程	1990 年 1 月 1 日及以后出生,特别优秀可放宽至 1985 年 1 月 1 日及以后出生。	研究生学历并取得相应硕士及以上学位,获得全国技术能手以及其他国家称号,可放宽至本科学历、学士学位。
	专任教师 (铁道机车车辆制造与维护)	1	本科阶段: 电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、低碳能源化学与工程、可再生能源与清洁能源、机械电子工程、车辆工程、低碳能源化学与工程、人工智能、智能仪器与装备、工业与系统工程、低碳能源化学与工程、交通信息工程及控制、载运工具运用工程、智能交通系统与控制工程、交通安全与工程管理 硕士阶段: 电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、低碳能源化学与工程、可再生能源与清洁能源、机械电子工程、车辆工程、低碳能源化学与工程、人工智能、智能仪器与装备、工业与系统工程、低碳能源化学与工程、交通信息工程及控制、载运工具运用工程、人工智能、智能交通系统与控制工程、交通安全与工程管理		研究生学历并取得相应硕士及以上学位
	专任教师 (铁道机车运用与维护)	3	本科阶段: 电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、低碳能源化学与工程、可再生能源与清洁能源、机械电子工程、车辆工程、人工智能、智能仪器与装备、工业与系统工程、交通信息工程及控制、载运工具运用工程、人工智能、智能交通系统与控制工程、交通安全与工程管理 硕士阶段: 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、车辆工程、电机系统及其控制、智能电器与电工装备、电力系统及其自动化、控制理论与控制工程、检测技术与自动装置、模式识别与智能系统、导航、制导与控制、交通信息工程及控制、载运工具运用工程、人工智能、智能交通系统与控制工程、交通安全与工程管理		

招聘单位	引进岗位	招聘人数	专业或专业方向	年龄	学历学位
	专任教师 (动车组检修技术)	2	本科阶段: 力学类、机械类、电气类、电子科学与技术、通信工程、人工智能、智能测控工程、自动化、轨道交通信号与控制、计算机科学与技术、交通运输、交通工程、交通设备与控制工程、轨道交通电气与控制、智慧交通、智能运输工程、探测制导与控制技术、智能无人系统技术 硕士阶段: 专业学位: 机械、机械工程、车辆工程、交通运输、轨道交通运输; 学术学位: 电子科学与技术*、机械工程*、电气工程*、电子科学与技术、电路与系统、机电系统电子技术、信息与通信工程*、控制科学与工程*、计算机科学与技术、人工智能、集成电路与系统、交通运输工程*		
城市轨道交通学院	专任教师 (城市轨道交通车辆应用技术)	1	本科阶段: 车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、轨道交通电气与控制 硕士阶段: 电气工程*、交通运输工程*、机械工程*、信息与通信工程*、控制科学与工程*		
	专任教师 (城市轨道交通车辆制造与维护)	1	本科阶段: 车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、轨道交通电气与控制、智能制造工程、智能车辆工程、智能感知工程 硕士阶段: 电气工程*、交通运输工程*、机械工程*、信息与通信工程*、控制科学与工程*		
	专任教师 (城市轨道交通机电技术)	1	本科阶段: 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、轨道交通电气与控制、智能车辆工程、智能感知工程、软件工程 硕士阶段: 电气工程*、交通运输工程*、机械工程*、信息与通信工程*、控制科学与工程*、计算机科学与技术*、软件工程*		
铁道工电学院	专任教师 (无人机方向)	2	本科阶段: 不限 硕士阶段: 飞行器设计、智能测绘与时空信息工程、交通测绘与信息技术。 有企业工作经历的,智能测绘与时空信息工程专业要求可放宽至测绘科学与技术*一级学科及下设专业,交通测绘与信息技术专业要求可放宽至交通运输工程*一级学科及下设专业。		
	专任教师 (电气工程类)	1	本科阶段: 不限 硕士阶段: 电气工程、电工理论与新技术、电机与电器、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化		
	专任教师 (铁道工程类)	1	本科阶段: 不限 硕士阶段: 结构工程、岩土工程、土木工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、道路交通工程与灾害防治		
	专任教师 (轨道交通安全与应急管理方向)	1	本科阶段: 不限 硕士阶段: 安全工程、应急技术与管理、安全科学与工程、安全科学与减灾、交通安全与灾害防治工程、工程安全与防护、交通安全与工程管理、交通运输安全与环境工程		

招聘单位	引进岗位	招聘人数	专业或专业方向	年龄	学历学位
电信工程学院	专任教师(铁道通信与信息化技术)	1	本科阶段: 不限 硕士阶段: 电子与通信工程、电子信息、通信工程专业(含宽带网络、移动通信等)、人工智能、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程*		
	专任教师(铁道信号自动控制)	2	本科阶段: 轨道交通信号与控制、交通信息工程及控制、电子信息工程 硕士阶段: 交通信息工程及控制、控制科学与工程		
人工智能工程学院	专任教师(智能控制技术)	3	本科阶段: 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、轨道交通电气与控制、智能车辆工程、智能感知工程、软件工程 硕士阶段: 电气工程*、交通运输工程*、机械工程*、信息与通信工程*、控制科学与工程*、计算机科学与技术*、软件工程*		
	专任教师(智能产品开发与应用、人工智能技术应用)	1	本科阶段: 不限 硕士阶段: 电子与通信工程、电子信息、通信工程专业(含宽带网络、移动通信等)、人工智能、软件工程、电子科学与技术、信息与通信工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程*		
	专任教师(电气自动化类)	2	本科阶段: 不限 硕士阶段: 检测技术与自动化装置、智能科学与技术		
经济管理学院	专任教师(大数据与会计)	1	本科阶段: 会计学、财务管理、审计学、税收学、数据科学与大数据技术 硕士阶段: 会计学、工商管理、管理科学与工程、统计学、计算机科学与技术、计算机应用技术、会计、审计、税务、应用统计		
公共教学部	专任教师(数学)	1	本科阶段: 数学与应用数学、信息与计算科学、统计学、软件工程、铁道工程、计算机科学与技术 硕士阶段: 数学、应用数学、基础数学、计算数学、统计学、道路与铁道工程、计算机科学与技术、电子科学与技术		