轨道交通（铁路）专业与申报类型对应表

| 序号 | 类别 | 申报专业 | 对应岗位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **轨道交通规划设计** | 轨道交通规划咨询 | 轨道交通规划、战略研究；政策、规范、标准、课题等研究；科研与技术开发、技术咨询等 |
| 2 | 线路工程（轨道） | 设计咨询、技术审查等 |
| 3 | 路基工程（轨道） |
| 4 | 轨道工程 |
| 5 | 桥梁工程（轨道） |
| 6 | 隧道工程（轨道） |
| 7 | 站场工程 | 站场（枢纽）或控制中心工程勘察设计、方案设计、技术审查等，不含房屋建筑 |
| 8 | 给排水工程 | 设计咨询、技术审查等 |
| 9 | **轨道交通****土建** | 路基工程（轨道） | 工程标准、勘察、施工、审查、检测、监测、施工技术等 |
| 10 | 轨道工程 |
| 11 | 桥梁工程（轨道） |
| 12 | 隧道工程（轨道） |
| 13 | 站场工程 | 站场（枢纽）或控制中心工程标准、勘察、施工、审查、检测技术；站场建筑，结构工程等，不含房屋建筑 |
| 14 | 工程造价 | 工程造价（含工程概预算、审价）等 |
| 15 | 工程管理 | 工程监理；工程质量监督、质量管理；工程建设技术等 |
| 16 | **轨道交通****机电与运营** | 工务工程 | 轨道设备维护（站场路基、道床、轨枕、道岔、无缝线路等）；工务设备管理（桥梁、隧道、涵洞或线路、道岔等）；铁道工务；城市轨道交通工务；铁道线路、路基、轨道、桥梁、隧道维护；工务设备；工务检测技术（含轨道检测，钢轨探伤）；工务机械（含养路机械，桥隧机械，工务机械车，工务轨道车）；钢轨焊等接等 |
| 17 | 车辆工程 | 铁道机务、行车监控运用技术、列车救援技术、机务化验、机务设备；铁道车辆，车辆（机车）检修、检测技术，车辆设备等；车辆安全工程；工程车技术等 |
| 18 | 运输设备工程 | 运输设备（含调速设备）应用与管理、检修维护等；运输检测技术；起重机械（含装卸机械）应用与管理、检修维护等 |
| 19 | 通信工程 | 通信工程标准、勘察、设计、审查、施工、运行、维护、检测技术等；；战备通信；机要、保密通信技术、设备等 |
| 20 | 信号工程 | 信号工程标准、勘察、设计、审查、施工、运行、维护、检测技术；铁道信号；信号控制、维护；城市轨道交通通信信号设备（含安装、调试、维修养护与管理）等 |
| 21 | 机电工程 | 铁道电务；电务设备（含行车监控设备，电务轨道车）的设计、检测、检修维护、运行管理；电务检测技术；机械制造与工艺；机电一体化；机电设备；特种设备（含压力容器，电梯）；机电检测技术；产品质量检测、计量检测技术；计量设备研制；轨道交通自动化控制（含综合监控）等 |
| 22 | 供电工程 | 铁道牵引供电（含接触网、变配电、电力）；城市轨道交通供电（含接触网、接触轨、变配电）；发输电设备、供配电设备的设计、检测、检修维护、运行管理等 |
| 23 | 暖通工程 | 暖通系统设计、暖通设备运营与维护；制冷技术等 |
| 24 | 运输管理 | 行车组织；运输组织；货物运输（含货物装卸，集装箱运输，行包运输，班列运输）；旅客运输；车站运营管理；安全工程（含安全分析） |