附件2：

社会招聘岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 专业方向 | 岗位 | 工作内容 | 学历要求 | 数量 | 其他条件 |
| 道路工程研究室 | 水泥混凝土 | 专技 | 科研、技术咨询与现场服务 | 硕士及以上 | 2 | 具有相关工作经验 |
| 土木工程、道路与铁道工程（道路材料方向）、高分子材料专业、材料工程、化学相关专业 | 专技 | 沥青及沥青混合料科研与技术咨询；新型路用材料研发与表征 | 硕士及以上 | 5 | 1.有试验、检测、路面现场技术咨询工作经验和交通运输部公路水运试验检测师（助理试验检测师）证者优先 2.有材料、道路工程学科复合专业背景及科研经验者优先 |
| 检测评估中心 | 道路与铁道工程（铁路方向），结构工程，桥梁与隧道工程 | 专技 | 铁道工程及城市轨道交通的规划、勘测、设计、施工及管理等研究工作。 | 硕士及以上 | 3 | 1.中级以上职称 2.熟悉铁路及城市轨道交通工程相关施工及检测技术 |
| 结构工程研究室 | 桥梁、隧道等 | 专技 | 生产、科研（桥梁检测/隧道检测） | 硕士及以上 | 2 | 具有桥梁检测师资格 |
| 港航工程 | 专技 | 生产、科研 | 硕士及以上 | 1 | 具有港航相关工作经验 |
| 综合交通研究室 | 交通运输规划与管理、交通运输工程 | 专技 | 科研 | 硕士及以上 | 1 | 男，211重点院校，中共党员，主攻城市交通、智能交通方面的人才优先 |
| 规划研究中心 | 计算机科学与技术、软件工程 | 专技 | 科研 | 硕士及以上 | 2 | 1.3年以上相关行业从业经历 2.本硕专业为相近专业 3.熟练掌握Java、python等编程语言 4.本科院校为211 |
| 交通运输规划与管理 | 专技 | 科研 | 硕士及以上 | 1 | 1.3年以上相关行业从业经历 2.本硕专业为相近专业 3.本科院校为211 |
| 青岛实验研究中心 | 水泥与水泥混凝土 | 专技 | 水泥混凝土路面、桥梁及隧道工程第三方检测技术支撑、项目管理、科研 | 硕士及以上 | 1 | 1.5年以上工作经验 2.持有交通运输部公路水运试验检测工程师证 3.中级及以上职称 4.熟悉桥梁隧道工程相关施工及检测技术，有第三方检测项目管理经验 5.工作地点：青岛 |
| 青岛实验研究中心（山东公路工程废旧材料循环利用研究中心） | 化学工程、有机材料、高分子材料（混凝土用外加剂、树脂、乳液方向）、无机非金属材料（建筑材料、混凝土外加剂方向） | 专技 | 公路工程用新材料研发及公路工程废旧材料循环利用关键材料研发，熟悉材料表征、分析、合成、测试与研发 | 硕士及以上 | 2 | 1.3年以上工作经验，熟悉石油化工行业相关技术及管理者优先考虑 2.有材料及道路工程学科复合专业背景及科研经验者优先 |
| 合计人数 | | | | | 20 | |