附件1：

应届高校毕业生招聘岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 专业方向 | 岗位 | 岗位工作内容 | 学历要求 | 数量 | 其他要求 |
| 管理科室 | 马克思主义哲学 | 专技 | 党务相关工作 | 硕士及以上 | 1 | 　 |
| 汉语言文学 | 专技 | 从事文字相关工作 | 硕士及以上 | 2 | 本硕为211院校 |
| 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 | 　 |
| 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 | 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 | 道路建筑材料、水泥混凝土材料 | 专技 | 材料试验检测及新材料研发应用 | 硕士及以上 | 2 | 　 |
| 交通安全设施 | 专技 | 交通安全设施产品检测及开发应用 | 硕士及以上 | 1 | 　 |
| 路基路面检测 | 专技 | 高速公路、国省道检测养护评价 | 硕士及以上 | 1 | 　 |
| 基础研究中心 | 道路与铁道工程、交通运输工程、岩土工程、材料科学与工程等相关专业或沥青及沥青混合料、水泥与水泥混凝土、土及土工材料等研究方向 | 专技 | 道路工程建设新材料和新技术等科学研究、开发、推广应用及相关技术咨询与服务 | 硕士及以上 | 2 | 　 |
| 专技 | 道路工程建设新材料和新技术等科学研究、开发、推广应用及相关技术咨询与服务 | 博士 | 2 | 　 |
| 基础研究中心（山东省路域安全与应急保障实验室） | 交通运输工程、道路与铁道工程、控制科学与控制工程、电气工程及其自动化、车辆工程、安全工程、计算机科学与技术工程等相关专业 | 专技 | 道路交通安全与应急保障、智慧道路等领域的研究、开发、推广应用及相关技术咨询与服务 | 硕士及以上 | 4 | 　 |
| 专技 | 道路交通安全与应急保障、智慧道路等领域的研究、开发、推广应用及相关技术咨询与服务 | 博士 | 2 | 　 |
| 结构工程研究室 | 桥梁、隧道、力学等相关专业 | 专技 | 科研（疲劳或计算力学方向，熟练掌握非线性有限元计算） | 博士 | 2 | 　 |
| 桥梁、隧道或岩土 | 专技 | 生产、科研（桥梁、隧道监测方向） | 硕士及以上 | 2 | 　 |
| 港航工程 | 专技 | 生产、科研 | 硕士及以上 | 1 | 　 |
| 标准计量室 | 智能交通 | 专技 | 从事智能交通有关的课题研究 | 博士 | 1 | 　 |
| 机械电子工程 | 专技 | 检定校准仪器的开发 | 硕士及以上 | 3 | 　 |
| 规划研究中心 | 交通运输工程 | 专技 | 科研 | 博士 | 1 | 本硕博为相近专业 |
| 交通运输（水运相关方向） | 专技 | 科研 | 硕士及以上 | 1 |  本硕专业为相近专业、本科为211院校 |
| 交通运输（铁道运输） | 专技 | 科研 | 硕士及以上 | 1 | 　 |
| 交通运输（城市轨道交通方向） | 专技 | 科研 | 硕士及以上 | 1 |
| 交通运输（航空运输方向） | 专技 | 科研 | 硕士及以上 | 1 |
| 交通运输规划与管理 | 专技 | 科研 | 硕士及以上 | 1 |
| 交通信息研究室 | 交通工程 | 专技 | 交通运输科技项目管理、交通运输标准化建设、交通科技杂志编辑等 | 硕士及以上 | 1 | 　 |
| 青岛实验研究中心 | 城市地下空间工程 | 专技 | 从事城市轨道交通工程检测、技术咨询服务与科研工作 | 硕士及以上 | 2 | 校级及以上重点学科专业、本硕专业相近或有相关工程实习经验的毕业生优先考虑 |
| 道路与铁道工程、桥梁与隧道工程 | 专技 | 从事道路、桥梁与隧道工程科研、检测与现场技术咨询服务工作 | 硕士及以上 | 2 | 本硕专业相近， 211、985类院校毕业生优先考虑 |
| 青岛实验研究中心（山东公路工程废旧材料循环研究中心） | 石油化工、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 | 公路工程用新材料的表征、分析、合成、测试与研发 | 硕士及以上 | 3 | 本硕专业相近，211、985类院校毕业生优先考虑；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 | 47 |