 2018年山东省交通科学研究院专业技术人员招聘计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门名称** | **岗位名称** | **学历** | **专业** | **需求人数** | **条件及研究方向** | **部门    合计** |
| 道路工程研究室 | 工程师 | 博士 | 土木工程、交通运输工程 | 2 | 道路与铁道工程、岩土工程等相关专业或沥青、水泥、土工材料专业方向 | 13人 |
| 助工 | 硕士及以上 | 土木工程、交通运输工程 | 5 | 道路与铁道工程、岩土工程等相关专业或沥青、水泥、土工材料、混凝土外加剂专业方向 |
| 助工 | 硕士及以上 | 土木工程、交通运输工程 | 4 | 结构工程、桥隧工程等专业结构设计、受力分析、结构施工监控方向，混凝土耐久性评价、缺陷修复研究，有工作经验者优先 |
| 助工 | 硕士及以上 | 土木工程、交通运输工程 | 2 | 工程建筑材料、实验、检测方向优先 |
| 新材料与环保研究室 | 助工 | 硕士及以上 | 环境科学与工程 | 2 |  | 2人 |
| 交通标准     计量研究室 | 助工 | 硕士及以上 | 机械电子、机电一体化、机械设计制造、机械工程及自动化 | 6 |  | 6人 |
| 检测评估 中心 | 工程师 | 博士 | 道路与铁道工程 | 1 | 道路检测方向 | 7人 |
| 助工 | 硕士及以上 | 土木工程、交通运输工程 | 3 |  |
| 交通运输工程 | 3 | 交通运输安全研究 |
| 结构工程研究室 | 工程师 | 博士 | 桥梁与隧道工程 | 2 | 桥梁结构设计、桥梁受力分析、桥梁施工监控方向，有工作经验者优先 | 5人 |
| 助工 | 硕士及以上 | 港航工程 | 3 | 港口、航道、水工结构等专业方向 |
| 交通规划研究中心 | 工程师 | 博士 | 交通运输规划与管理 | 1 | 本、硕专业为相近专业 | 6人 |
| 助工 | 硕士及以上 | 交通运输工程 | 1 | 本、硕专业为相近专业 |
| 中文 | 1 | 秘书学、汉语言文学专业 |
| 计算机科学与技术 | 3 | 计算机应用技术、计算机软件与理论工程、信息与计算科学等专业，数据科学与大数据技术研究方向，专业本、硕专业为相近专业,（其中硬件1人、软件2人） |
| 综合交通发展研究室 | 助工 | 硕士及以上 | 交通运输规划与管理 | 2 | 本、硕专业为相近专业。 | 2人 |
| 青岛实验研究中心 | 工程师 | 硕士及以上 | 土木工程、交通运输工程 | 1 | 3年以上工作经验，持有运输部公路水运试验检测工程师证，中级及以上职称。工作地点：青岛。 | 6人 |
| 助工 | 硕士及以上 | 土木工程、交通运输工程 | 3 | 土木工程、交通运输工程。工作地点：青岛 |
| 助工 | 硕士及以上 | 市政工程、城市轨道交通工程 | 2 | 工作地点：青岛。 |
| 共计 | | | | | 47人 | |