**附件:**

**浙江省环境保护科学设计研究院2020年度企业合同制职工招聘计划**

| **部 门** | **招聘岗位** | **人数** | **学历** | **专业（研究方向）** | **资质、能力要求** | **其他** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水环境污染防治**  **研究所** | 科研岗位 | 1-2 | 全日制硕士研究生及以上 | 水生态修复、水文与水资源或水动力模型 | 从事过水生态修复相关工程项目，能独立完成方案编制等工作。  从事过水生态保护处理相关科研课题，能独立申报科研项目。  从事过水资源或水生态等调查研究，能独立完成水动力模型搭建与数据分析。 | 能吃苦耐劳，适应现场出差，具有良好的专业技能素养与科研能力。  具有较强的理解和分析能力，并有很好的语言文字表达能力，有团队协作精神，责任心强。 |
| **大气环境污染防治研究所** | 科研岗位 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 地球科学、大气科学 | 具有扎实的大气科学、环境科学、地球科学等多学科学术背景，熟练掌握英语；  熟练使用Linux系统，MATLAB，R语言，Fortran语言，并能够以此搭建平台建立模型进行污染物追踪分析；  具备多尺度数据分析能力。 |  |
| **土壤污染防治与固体废物研究所** | 土壤污染防治 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 土壤学、农业信息化、农业资源与环境等相关专业 | 有较强的英语听、说、读、写能力，熟练掌握ArcGIS、EVS等空间绘图软件，有独立申报并开展科研项目的能力，具有团队协作精神、责任心强。 | 熟悉土壤污染状况详查工作的优先 |
| 地下水污染防治 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 地质工程（应用地球化学）、水文地质等相关专业 | 有较强的英语听、说、读、写能力，具有地质学专业背景或有地质调查工作经验，能通过地质调查掌握地下水赋存的地质背景特征（构造、地层、岩性等）；具有较好的地球化学专业基础知识，有独立申报并开展科研项目的能力，具有团队协作精神、责任心强。 | 能吃苦耐劳，适应野外工作的优先 |
| 固体废物污染防治 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 环境工程（固废）、环境科学（固废）/化学工程等相关专业 | 有较强的英语听、说、读、写能力与SCI论文发表经验，熟悉化工、环保设备及系统工艺设计方法，有独立申报并开展科研项目的能力，具有团队协作精神、责任心强。 | 熟悉无废城市创建的优先 |
| **环境咨询中心** | 环境规划研究 | 1~2 | 全日制硕士研究生及以上 | 环境规划、环境科学等相关专业 | 熟悉生态环境保护相关专业知识，具有独立开展生态环境规划研究的能力。文字表达能力强，具有较好的团队协作能力，适应出差。 | 熟悉环境系统工程学理论，并掌握环境模型模拟、数理统计与分析等相关技术者优先 |
| 环境经济形势分析 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 环境经济学、数量经济学、产业或区域经济学、环境科学等相关专业 | 了解环境经济热点重点，具备一定的环境与经济关联响应关系研究能力。文字表达能力强，具有较好的团队协作能力，适应出差。 | 具有环境经济模型等相关科研背景及项目经历者优先。 |
| **环境政策与标准**  **研究所** | 环境政策模拟与数据分析研究 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 环境政策模拟、环境大数据分析、环境科学 | 具有政策模拟的基本理论知识，掌握大数据分析的基本方法，熟悉相关软件的应用。能够运用各类数理模型开展环境政策和规划的量化模拟和评估。具有较强的独立科研能力、文字表达和语言组织能力。 |  |
| 环境法研究 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 环境与资源保护法 | 具有环境法学的基本理论知识，了解立法的程序和要求，熟悉我国环境法律法规的总体情况，对环境执法有一定认识。具备开展立法前/后评估的能力。具有较强的独立科研能力、文字表达和语言组织能力。 |  |
| 环境经济研究 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 资源与环境经济学、环境科学 | 具有资源环境经济学、环境科学等基本理论知识，对经济社会发展与生态环境保护的关系具有较深入的理解，能够熟练应用各类统计分析软件、熟悉环境CGE模型。具有环境经济建模、资源环境价值核算、环境政策费用效益分析、生态环境产品价值转化等相关科研背景及项目经历者优先。具有较强的独立科研能力、文字表达和语言组织能力。 |  |
| **环境损害司法**  **鉴定中心** | 司法鉴定 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 生态方向 | 注册环评工程师，生态方向 |  |
| 司法鉴定 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 生态方向 | 注册环评工程师，生态方向 |  |
| 研究 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 环境化学 | 有环境化学、毒物分析鉴定、物质溯源研究经验 |  |
| 研究 | 1 | 全日制硕士研究生及以上 | 司法鉴定 | 司法鉴定研究、实验室建设经验 |  |