

序号	岗位名称	招聘人数	学历要求	岗位描述	专业	招聘方式	岗位要求
1	江湖演变与治理研究岗位	1	博士	主要从事江湖演变与水资源保护等研究工作。	水文学及水资源（081501）、水利工程（0815）等相关专业。	面试	要求：1) 具有扎实的水文水资源或河湖治理专业理论基础，良好的人文知识与写作能力，熟练掌握河湖治理与水资源保护相关技术和方法；2) 承担和参与过水资源保护和河湖治理等方面的科研和规划工作；3) 有国外留学和工作背景，博士期间发表过SCI文章，优先考虑。
2	水力学研究岗位	1	博士	主要从事水利水电工程消能防冲、施工导截流、高速水流等水工水力学领域的研究以及水工程对环境和生态影响研究等工作。	水利工程（0815）（水利水电工程、水力学及流体力学、港口海岸及近海工程、水工结构工程）等相关专业	面试	要求：1) 要求具有扎实的工程水力学、计算水力学、水工建筑物等方面的知识；2) 有较强的三维数值模拟分析能力与水工水力学模型试验的相关研究经历；3) 具有良好的口头表达能力与文字表达能力；4) 本科阶段要求为全日制教育。
3	岩体特性与工程技术岗位	1	博士	主要从事岩体水力学、水环境治理材料开发及修复技术等研究与应用工作。	岩土工程（081401）、环境科学与工程（0830）、材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）等相关专业	面试	要求：1) 掌握岩土工程计算分析软件、环境材料设计与制备理论及工艺相关专业知识；2) 要求具有较强的专业水平与创新能力，注重团队协作，责任心强；3) 以第一作者身份发表过2篇及以上SCI论文者优先；4) 本科阶段要求为全日制教育。
4	土力学与地基基础研究岗位	1	博士	主要从事堤坝地基问题相关理论、新技术和新方法的研究与开发工作。	岩土工程（081401）、地质工程（081803）、防灾减灾工程及防护工程（081405）等相关专业	面试	要求：1) 具有较强的专业水平和创新能力；2) 熟练掌握岩土工程计算分析软件，有较强的岩土计算分析能力；3) 本科专业为岩土工程、工程力学或地质工程；4) 已发表SCI论文（已见刊）、获得过授权国家发明专利和软件著作权者优先；5) 本科阶段要求为全日制教育。