

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
22	国际合作与外事交流岗位	1	硕士	主要从事院国际合作项目及科技外事等相关技术工作。	水利工程（0815）、环境科学与工程（0830）、技术经济及管理（120204）	笔试+面试	要求：1）具有至少1年海外咨询公司或国际组织的工作经验；2）熟悉国家水资源、水环境等相关涉水政策；3）了解涉外事务的相关法律法规；4）达到流利使用英语或其他语种撰写文件、参加会议、开展工作的水平，具有海外留学经历者优先；5）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
23	工程泥沙、河道演变与治理技术研究岗位	2	硕士	主要从事工程泥沙、河道演变与治理技术等方面研究工作。	水利工程（0815）（水文学及水资源、水力学及河流动力学、水工结构工程、港口、海岸及近海工程）	笔试+面试	要求：1）具有扎实的河流泥沙动力学、河床演变学与河流模拟或港口海岸及近海工程等相关专业知识；2）熟练掌握河道演变分析、河工模型试验相关技术方法，并从事过类似项目；3）从事过河道治理技术相关问题研究；4）熟练掌握AutoCAD、Tecplot等专业软件；5）已发表过相关高质量论文或参与过国家级研究项目者优先；6）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
24	水资源管理岗位	3	硕士	主要从事水资源管理与综合利用等研究工作。	水利工程（0815）（水文学及水资源、水利水电工程）、城市规划与设计（081303）、环境与资源保护法学（030108）	笔试+面试	要求：1）具有扎实的水文水资源等专业的基础知识，良好的人文知识与写作能力；2）承担或参与过水资源管理、综合利用和资源环境保护等方面的科研项目；3）有水量分配方案、水资源综合规划、建设项目水资源论证、城市水管理、资源环境保护立法等方面的工作经验者，优先考虑；4）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
25	水环境治理和生态修复岗位	2	硕士	主要从事水环境治理研究、水生态监测与水生态修复研究工作。	环境科学与工程（0830）、化学（0703）、水生生物学（071004）、生态学（071012）、动物学（071002）、植物学（071001）	笔试+面试	要求：1）具有环境类仪器分析背景，具有较强的试验能力和动手能力；或具有水生态调查、监测及评价相关专业背景，有河湖水生态环境评估、修复、治理等项目研究经历，熟悉某一类群水生生物，具备鉴定种类的能力；2）具有较强的工作责任心和团队协作精神，能胜任经常性出差或野外调查等工作要求；3）具有一定的科研能力，以第一作者发表过中文核心期刊论文1篇及以上（已见刊）；4）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。

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
26	水利工程运行管理岗位	1	硕士	主要从事水利工程或环境工程运行的监督管理,项目部运行维护等工作。	水利工程(0815)、环境工程(083002)	笔试+面试	要求:1)具备水利工程或环境工程相关专业背景,具有水利工程或环境工程运行管理的工程项目经历,参与过项目部管理的优先考虑;2)能胜任经常性出差或野外调查等工作要求;3)具有较强的试验能力和动手能力;4)以第一作者发表过相关科研论文1篇及以上(已见刊);5)本科阶段要求为全日制教育,硕士要求为学术型硕士。
27	水土保持规划设计方案编制岗位	1	硕士	主要从事区域水土保持调查、规划、设计、方案编制、监测、评价等工作。	环境工程(083002)、环境科学(083001)、土壤学(090301)、水土保持与荒漠化防治(090707)、地图学与地理信息系统(070503)、自然地理学(070501)	笔试+面试	要求:1)具备良好的文字功底;2)可以长期驻野外开展现场试验工作;3)开展过土壤学、环境矿物学相关研究,发表过相关高水平中文论文并获相关授权发明专利的优先;4)具备生产建设项目水土保持方案编制资格证,并编制过省级以上水行政主管部门审查的水土保持方案的优先;5)熟练掌握CAD、ArcGIS、ENVI软件和无人机操作的优先;6)本科阶段要求为全日制教育,硕士要求为学术型硕士。
28	地理信息系统研究与开发岗位	1	硕士	主要从事地理信息系统设计与二次开发、GIS数据处理与数据库建设工作。	地图学与地理信息系统(070503)、摄影测量与遥感(081602)、地图制图学与地理信息工程(081603)、计算机软件与理论(081202)、计算机应用技术(081203)	笔试+面试	要求:1)具有较好的GIS软件设计与开发基础,具备较强的地理信息系统二次开发能力;2)精通GIS软件开发和GIS数据处理;3)熟练掌握Java、Html、JavaScript等编程语言进行地理信息系统二次开发;4)熟练掌握Oracle、SQL Server等数据库操作;5)具有移动客户端APP开发基础;6)发表SCI论文1篇以上、具有专利成果、获得省部级奖项等成果者优先;7)本科阶段要求为全日制教育,硕士要求为学术型硕士。
29	水工结构安全监测应用研究及项目管理岗位	2	硕士	主要从事水利水电工程安全监测资料分析、安全评价技术研究及相关的工程项目管理工作。	水利工程(0815)(水工结构工程、水利水电工程)、岩土工程(081401)、建筑学(0813)	笔试+面试	要求:1)具有较强的组织、协调、沟通及应变能力,学习期间从事过学生工作的优先考虑;2)具有水工结构安全监测或土木建筑专业背景的优先考虑;3)具有较强的跨学科、跨专业的学习及适应能力;4)具有较强的书面表达能力;5)本科阶段要求为全日制教育,硕士要求为学术型硕士。

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
30	农村供水工程规划设计及运管机制研究岗位	1	硕士	主要从事农村供水规划、工程设计、运管机制研究等工作。	农业水土工程（082802）、水利工程（0815）（水利水电工程、水文学及水资源）市政工程（081403）、环境工程（083002）	笔试+面试	要求：1）本科专业为农业水土工程、水利水电工程、市政工程、给排水、水文水资源、环境工程等相关专业；2）熟悉农村供水工程规划设计、预算编制；3）承担或参加过农村或城市供水规划、城市或乡镇水厂设计等方面工作的优先；4）可接受在西藏等偏远地区长期出差；5）熟练掌握AutoCAD、ARCGIS等软件；6）以第一作者发表中文核心期刊论文1篇以上（已见刊）；7）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
31	水工水力学岗位	1	硕士	从事水工水力学试验研究、数值计算研究以及水力学原型观测研究。	水利工程（0815）（水利水电工程、水力学及河流动力学、港口海岸及近海工程、水工结构工程）	笔试+面试	要求：1）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）本科专业为水利水电工程或相近专业者优先；3）有较强的三维数值模拟分析能力与水工水力学模型试验、水力学原型观测等相关研究经历者优先；4）具有良好的沟通能力与文字表达能力者优先；5）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
32	环境与生态水力学岗位	1	硕士	从事水环境、水生态方面的数值模拟、试验等研究工作。	水力学及河流动力学（081502）、环境工程（083002）、环境科学（083001）、水生生物学（071004）	笔试+面试	要求：1）具有扎实的环境水力学、计算水力学等方面知识；2）本科专业为环境工程、环境科学或相近专业者优先；3）研究生阶段从事过水环境与水生态治理方面工作者优先；4）有水力水质模拟的界面编程经验者优先；5）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
33	水利水电工程智能建造、智能检测系统开发与运行管理岗位	1	硕士	主要从事水利水电工程智能建造、智能检测系统开发与运行管理、水工BIM等工作。	控制科学与工程（0811）、电气工程（0808）、信息与通信工程（0810）、电子科学与技术（0809）、水工结构工程（081503）	笔试+面试	要求：1）有较强的研发能力，研究生阶段参与过有关信息化、数字化或仿真系统开发；2）参与过智能建造项目或熟悉水工BIM及相关软件开发者优先；3）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。

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
34	水工材料智能检测技术与方法研究岗位	1	硕士	主要从事水工材料智能检测技术与方法工作。	检测技术与自动化装置（081102）、模式识别与智能系统（081104）、机械制造及其自动化（080201）、测试计量技术及仪器（080402）	笔试+面试	要求：1）具有扎实的智能仪器仪表研发和应用能力；2）熟悉无机非金属材料性能测试技术；3）参与过自动化、信息化、智能化大型仪器设备的开发；4）具有相关研究经历者优先；5）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
35	土的工程性质研究岗位	1	硕士	主要从事岩土工程现场检测及土工试验等工程科研工作。	岩土工程（081401）、水利工程（0815）（水工结构工程）、土木工程（0814）	笔试+面试	要求：1）具有较扎实的土力学及水利水电工程理论基础；2）具有一定的现场和室内试验工作经验；3）能适应长期现场工作；4）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
36	岩土工程生态修复岗位	1	硕士	主要从事岩土工程生态影响评估及修复技术试验研究。	岩土工程（081401）、生态学（071012）	笔试+面试	要求：1）有土壤环境类仪器分析背景，具有较强的试验能力和动手能力；2）能够胜任野外试验和监测工作；3）具有一定的科研能力，以第一作者发表核心期刊论文1篇及以上（已见刊）；4）获得过国家发明专利者优先；5）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
37	工程爆破信息化开发与管理维护岗位	1	硕士	主要从事工程爆破技术与智能爆破信息化开发与管理维护方面的工作。	计算机软件与理论（081202）、计算机应用技术（081203）、水利工程（0815）（水工结构工程、水利水电工程）、岩土工程（081401）	笔试+面试	要求：1）主要从事爆破信息化系统的设计和开发工作；2）能胜任在施工现场的系统维护工作；3）具备对工程专业有一定的了解，能够针对不同人群清晰表达系统用途；4）作为骨干，深度参与重大信息系统设计和开发经验者优先；5）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
38	工程质量检测岗位	2	硕士	主要从事水利水电工程或岩土工程的质量检测、试验研究与应用工作。	材料科学与工程（0805）、土木工程（0814）、水利工程（0815）	笔试+面试	要求：1）熟悉水工材料或岩土试验和质量检测等方面的技术工作。2）具有一定水利水电工程专业知识和从事水工材料或土工材料试验检测相关研究经历；3）具有较强的试验能力和动手能力；4）工作需出差或长驻工程现场进行考察、测试、试验等；5）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。

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
39	环境生态修复岗位	1	硕士	主要从事环境监测、河湖岸坡生态治理与修复等工作。	水文学及水资源（081501）、环境工程（083002）、生态学（0713）	笔试+面试	要求：1）工作地点在重庆；2）具有环境监测、河湖及岸坡生态治理修复背景，有较强的动手能力或试验能力；3）能够胜任野外环境调查和监测工作；4）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
40	水土保持应用岗位	1	硕士	主要从事水土保持规划、方案、监测、设计、设施验收等工作。	环境工程（083002）、环境科学（083001）、土壤学（090301）、水土保持与荒漠化防治（090707）、地图学与地理信息系统（070503）、自然地理学（070501）	笔试+面试	要求：1）工作地点在重庆；2）具有扎实的水土保持与荒漠化治理或水文计算等相关专业基础；3）具备良好的文字功底；4）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
41	工程咨询岗位	1	硕士	主要从事岩土工程稳定性分析、岩土力学试验及水利工程安全评价相关工作。	工程力学（080104）、地质工程（081803）、水利工程（0815）（水工结构工程、水文学及水资源）	笔试+面试	要求：1）工作地点在重庆；2）具有较强的专业水平和创新能力；3）发表过SCI论文（排名前二）者优先考虑；4）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
42	金属结构安全检测及评价岗位	1	硕士	主要从事金属结构检测、结构计算分析、安全评价等工作。	水利工程（0815）（水工结构工程、水利水电工程）、测试计量技术及仪器（080402）、工程力学（080104）、机械设计及理论（080203）、流体机械及工程（080704）	笔试+面试	要求：1）工作地点在重庆；2）掌握一种数值分析软件；3）本科阶段要求为全日制教育，硕士要求为学术型硕士。
43	超前地质预报岗位	1	硕士	主要从事地下工程超前地质预报现场及相关科学研究工作。	地质工程（081803）、地球探测与信息技术（081802）、固体地球物理（070801）	笔试+面试	要求：1）工作地点在重庆；2）具有较好的基础地质学知识，曾完成过地质素描和地质填图工作；3）具备扎实的地震、电法、电磁法等地球物理学专业知识；4）熟练掌握CAD、TSP、雷达等绘图和处理软件，能独立编制报告；5）能适应长期、艰苦的野外工作；6）具有从事水利水电地下工程超前地质预报工作经历者优先；7）本科阶段要求为全日制教育。