附件 1:

公司本部 2026 年度招聘计划

部门	岗位 编号	岗位名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘对象
办公室	0101	行政管理	行政管理、工商管理、工商管理学、 法学、民商法学、经济法学		1	1.熟悉公司法及工商、行政管理等相关知识。 2.具有较强的文稿撰写能力和组织协调能力。 3.社会人员须具有3年以上工作经验,有志于从事企业管理工作。	不限
	0201	港澳业务 经营管理	技术经济及管理、应用经济学、金融、国际商务、工商管理、市场营销、应用商业分析、产业经济学、工程管理、项目管理、水文学及水资源、水力学及河流动力学、水利水电工程、水工结构工程、港口、海岸及近海工程		1	1.需熟练掌握英文及粤语。2.专业知识扎实,熟悉使用各种办公软件及相关专业软件。 3.综合素质高,性格外向开朗,有较强的沟通协调能力。 4.具有开拓进取精神,能接受经常出差及常驻港澳工作。	不限
经营 处	0202	国际业务 经营管理	技术经济及管理、应用经济学、金融、国际商务、工商管理、市场营销、应用商业分析、产业经济学、工程管理、项目管理、水文学及水资源、水力学及河流动力学、水利水电工程、水工结构工程、港口、海岸及近海工程	研研生以上	1	1.掌握一定的国际商务知识,具备良好的商务英语能力或法语能力并可将英语或法语作为工作语言,取得剑桥商务英语(B2级及以上)或雅思(5.5分及以上)英语证书。2.有较强的学习能力,能积极主动学习与业务相关不同领域的知识,熟悉使用各种办公软件及相关专业软件。3.有较强的口语表达和书面表达能力,团队合作意识强,组织协调能力好。4.具有开拓进取精神,能够接受经常海外出差及驻外工作。	不限
	0203	国内业务 经营管理	技术经济及管理、产业经济学、工程 管理、项目管理、水文学及水资源、 水力学及河流动力学、水利水电工 程、水工结构工程、港口、海岸及近 海工程、地质工程、地质资源与地质 工程、土木工程		1	1.专业知识扎实,熟悉使用各种办公软件及相关专业软件。 2.性格外向开朗,综合素质高,有较强的沟通协调能力。 3.具有开拓进取精神,有志于从事客户维护、经营策划等市场开拓工作。 4.具有开拓进取精神,能够接受高频出差及常驻外地工作。	应届 毕业 生

部门	岗位 编号	岗位名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象
生产 管理	0301	重大项目计划管理	水文学及水资源、水利工程、水利水 电工程、港口、海岸及近海工程、环 境工程、土木工程、土木水利、农田 水土工程	研究 研究及上	1	1.具有一定的工程专业技术能力和设计经验,能统筹协调跨部门资源,有较强的管理和服务意识。 2.熟悉项目前期工作、勘察设计、总承包类项目管理等工作流程。 3.社会人员须具有3年以上工作经验。	不限
	0401	资金结算	会计、会计学、财务管理、财务学、 审计、审计学、税务、税务学、金融、 金融学		1	1.具有良好的沟通能力,能够熟练使用财务系统和办公软件。 2.学习能力强,善用数据(AI)软件,具备基础数据分析能力。 3.社会人员须具有中级会计师及以上职称。	不限
财 <i>务</i> 处	0402	管理核算	会计、会计学、财务管理、财务学、 审计、审计学、税务、税务学、金融、 金融学	研生以	1	1.具有较高的政治素质和良好的职业操守,责任心和抗压能力强。 2.有良好的团队组织协调能力和文字功底。 3.熟悉企业会计准则和财经法规,具备较强的成本管理、财务分析、合规管理能力。 4.善于沟通,熟练使用财务软件和办公软件。 5.学习能力强,善用数据(AI)软件,具备基础数据分析能力。 6.社会人员需具备高级会计师及以上职称,或具有注册会计师证书。	不限
水利电划院	0501	水利规划 与设计	水文学及水资源、水文学与水资源	研 子 安 子 子 天 子 天 子 天 子 天 上	2	1.具备扎实的水文水资源专业理论基础,熟练掌握水文分析计算、水资源调查评价、水资源供需分析及配置、水利计算等方面的知识。 2.具备较强的计算分析和文字表达能力,至少熟练掌握一种编程语言(C/C++、Fortran、VB、Python、JS等)。 3.熟练掌握 AutoCAD、ArcGIS 等软件应用。	应届 毕业 生

部门	岗位 编号	岗位名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象
	0502		水力学及河流动力学、水利工程、土 木水利、港口、海岸及近海工程	博士 研究 生	1	1.具有扎实的水力学及河流动力学、河流数值模拟等方面的知识。 2.具备较强的计算分析和文字表达能力,至少熟练掌握一种编程语言(C/C++、Fortran、VB、Python、JS等)。	应届 毕业 生
	0503	河流数值模拟	水力学及河流动力学、水利工程、土木水利、港口、海岸及近海工程	可士 研究 生及 以上 1.具 知说 2.熟 Auto 算分 3.具		1.具有扎实的水力学及河流动力学、河流数值模拟等方面的知识。 2.熟悉 Fortran、MATLAB、Python等语言,熟练掌握 MIKE、AutoCAD、ArcGIS等软件应用,具备独立进行数学模拟计算分析能力。 3.具备三维数学模拟建模能力,能够独立承担风暴潮数值模拟计算分析研究工作。	应届 毕业 生
	0504	流域调度 与智慧管	水文学及水资源、水文学与水资源、 水力学及河流动力学、水利工程、土 木水利、港口、海岸及近海工程	博士研究生	1	1.具有扎实的水文学、水力学及河流动力学、水资源模拟与优化配置、防洪治涝等方面的知识。 2.至少熟练掌握一门计算机语言,研究生阶段从事过水文预报、水资源配置或水库群联合调度等方面的研究工作,参与数值模拟系统研发与计算分析等方面的研究工作。	应届 毕业 生
	0505	理	水文学及水资源、水文学与水资源、 水力学及河流动力学、水利工程、土 木水利、港口、海岸及近海工程		1	1.具有扎实的水文学、水资源模拟与优化配置等方面的知识。 2.研究生阶段承担过大型水库群联合调度数学模型研制与计算分析等方面的研究工作,具有一定的调度数值模型计算经验和能力。	应届 毕业 生
水利 水电 设计 院	0601	水工设计	水利工程、水工结构工程、水利水电 工程、农田水土工程、土木水利、岩 土工程	研 研 生 以 上	2	1.学习能力强,基本功扎实,在校期间学习成绩优良。 2.性格开朗、善于沟通。	应届 毕业 生

部门	岗位 编号	岗位名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘对象
	0602	金结设计	机械工程、机械制造及其自动化、水 利水电工程、水工结构工程	硕士 研究	1	1.在校期间学习成绩优良,熟练应用至少一款三维建模软件。2.有吃苦耐劳和钻研精神,自学能力强。	应届 毕业 生
	0603	工程仿真 与研究	水工结构工程、岩土工程、水力学及河流动力学	学及			
	0701	水利水电工程设计	水工结构工程、水利工程、水利水电 工程、农田水土工程、现代农田水利 工程	顿研生以	开究 1 软件,有一定的有限元计算能力。 主及 2.能吃苦耐劳,服从工作安排,有志从事水利工程设计研究		应届 毕业 生
水水 水 设 院	0702	道路桥梁设计	桥梁与隧道工程、道路与交通工程、 道路交通运输	研 研 生 以上	1	专业基础扎实,对本专业具备完整的知识体系。	不限
PC	0703	工地设代	港口航道与海岸工程、港口、海岸及近海工程、港口海岸及治河工程	本科 及以 上	1	1.专业基础扎实,有较强的自学和抗压能力。 2.有志于投身工程设计行业,服从工作安排,能够接受长期 从事设代工作。 3.须具备副高级及以上职称或具有注册土木工程师(港口与 航道工程)资格。	社会人员
工数技研院	0801	数智化设 计研发	水文学及水资源、水力学及河流动力学、流体力学、电力系统及其自动化	博士 研究 生	1	1.专业基础扎实,学习能力强,有较好的文字功底,对数智化工程设计有浓厚兴趣。 2.具备一定的工程设计能力和"水利+新技术"研究能力,熟练掌握编程语言及应用。 3.责任心强,具备良好的团队合作能力。	应届 毕业 生

部门	岗位 编号	岗位名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象
	0802	信息系统集成	计算机科学与技术、地图学与地理信 息系统、地图制图学与地理信息工程	研究 生 と と と と	研究 2.熟练掌握 Cesium、ArcGIS、Java 等升友语言。 生及 1 3.熟悉 Spring、Spring boot 等框架技术。		社会人员
	0803	数字化产 品营销	水文学及水资源、工商管理、电子科学与技术	研	1	1.具有丰富的项目管理经验,具备水利行业从业经验,负责过具体的智慧水利项目实施。 2.熟悉智慧水利、数字孪生水利行业,具有较强的文字功底。 3.具有开拓进取精神,能够胜任客户维护、经营策划等市场开拓工作。 4.性格外向开朗,责任心强,具有较强的沟通协调能力和团队协作精神。 5.具有5年以上相关工作经验,工程师及以上职称。	社会人员
技术经济院	0901	投融资咨 询	金融学、国民经济学、技术经济及管理、公共管理学、财政学、产业经济学、管理科学与工程、工程管理、项目管理、水利水电工程、水利工程、土木水利	博士 研究 1 掌握水利工程投融资咨询或绩效管理知识。 生		掌握水利工程投融资咨询或绩效管理知识。	不限
//4	0902	征地移民	水利水电工程、水利工程、水工结构 工程、土木水利、农田水土工程、土 木工程、城乡规划、城乡规划学	研 研	2	1.熟悉并能使用 AutoCAD、ArcGIS、MapGIS、Bentley (BIM应用)、Photoshop 等软件。 2.能接受长期外出工作。	应届 毕业 生

部门	岗位 编号	岗位名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘对象
	1001	水土保持	水土保持与荒漠化防治、水土保持与 荒漠化防治学、水土保持工程、生态 学、生态经济学	博士 研究 生	1	专业基础扎实,熟悉水土保持发展前沿,有较强的报告编写能力和表达能力。	应届 毕业 生
水保 生态 设 院	1002	工程规划	水文学及水资源、水文学与水资源、 水力学及河流动力学、农业水土资源 保护、生态学、生态经济学、水利工 程、土木水利、生态水利		1	1.具有扎实的水文水资源、水力学及河流动力学、水环境学及河流数值模拟等方面的知识。 2.学习能力强,有较强的文字功底和表达能力。	应届 毕业 生
l pr	1003	工程设计	水利工程、水工结构工程、水利水电 工程、岩土工程、土木水利、生态水 利	 研究 と	2	1.专业基础扎实,学习能力强,能够熟练使用 CAD 等制图 软件。 2.对工程技术研究有兴趣,有较强的报告编写能力和表达能力。	应届 毕业 生
	1101	物探	地球物理学、地质资源与地质工程、 地球探测与信息技术、固体地球物理 学	博士 研究 生	1	1.专业知识扎实,熟悉工程物探、测井等相关技术理论,熟悉电法勘探、地震勘探等方法。对地质学有一定的了解,具有独立开展科研工作的能力及编程能力。 2.具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3.品行端正,吃苦耐劳,责任心强。	应届 毕业 生
地质勘察院	1102	地质工程	地质学、地质资源与地质工程、海洋 地质、岩土工程、水文地质、构造地 质	研究	2	1.专业知识扎实,熟悉工程地质、水文地质或环境地质相关技术理论,具备较强的科研能力,有与所学专业相关的项目经历或有边坡稳定、洞室围岩稳定、块体理论应用等相关科研经历。 2.具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3.品行端正,吃苦耐劳,责任心强。	应届 毕业 生
	1103	物探	地球物理学、地质资源与地质工程、 地球探测与信息技术、固体地球物理 学	生及 以上	1	1.专业知识扎实,熟悉工程物探、测井等相关技术理论,熟悉电法勘探、地震勘探等方法。有相关项目研究经历,对地质学有一定的了解,具有一定的编程能力。 2.具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3.品行端正,吃苦耐劳,责任心强。	应届 毕业 生

部门	岗位 编号	岗位名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象
空间信息院	1201	201 遥感信息 地图学与地理信息系统、遥感科学与技术、摄影测量与遥感、测绘工程、测绘科学与技术、导航、制导与控制 以上 1 具备较强的相关专业理论知识。有摄影测量/LIDAR激光扫描/立体测图/计算机视觉/三维地理信息系统/数字孪生水利/时空数据可视化/时空大数据索引与动态调度等相关研究背景或经历。		不限			
总承 包事	1301	工程管理	工程管理、项目管理、水利工程、水 工结构工程、水利水电工程、水利水 电建设与管理	硕 研生以上	1	1.具有较好的沟通协调能力,有敬业精神及高度责任感。 2.社会人员须具备高级工程师及以上职称,或具有注册建造师/注册安全工程师/注册土木工程师资格证。	不限

以上岗位基本要求:

- 1.应届生须为全日制普通高等院校毕业生,包括2024年1月1日至面试前取得国(境)外学位并完成教育部门学历认证的,无不及格科目, 备注 成绩优良,在校无任何不良记录。
 - 2.身心健康,综合素质高,有较强的沟通能力、团队协作精神,有责任心和奉献精神。
 - 3.人品端正,诚实守信,吃苦耐劳,服从工作安排。

附件 2:

分公司 2026 年度招聘计划

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象	联系方式
海南分公	1401	规划设计	水文与水资源工程、水文学及水资源、水文 学与水资源、水力学及河流动力学、农田水 土工程	本科 及以 上	1	1.掌握水力学、河流动力学、河床演变、河流泥沙动力学等主要课程的基本理论。 2.专业基础知识扎实,掌握水文分析计算、水资源调查评价、水资源供需分析及配置、水文预报、水利计算等方面的知识。 3.社会人员需具有中级及以上相应职称。	不限	咨询电话: 0898-65236989
可	1402	水利设计	水利水电工程、港口航道与海岸工程、水务 工程、水利科学与工程、智慧水利、水利工程、水工结构工程、土木水利、土木工程、 市政工程、农田水土工程	本科 及以 上	1	1.专业知识扎实,方向为水工结构;学习能力强,吃苦耐劳,有钻研精神。 2.能熟练使用 CAD、BIM、有限元计算等。 3.社会人员需具有中级及以上相应职称。	不限	0070-03230707
安徽公司	1501	水利工程规划	水文学及水资源、水文与水资源工程、水力学及河流动力学、农田水土工程、水利工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、水务工程、水利科学与工程、农业水利工程、生态水利、土木工程规划与管理、土木工程建造与管理、土木水利、土木、水利与海洋工程、生产、水利与交通工程、城市水系统工程、给排水水利与交通工程、城市水系统工程、给排水科学与工程、流域泥沙与生态水利、水利尔电建设与管理、智慧水利、水利信息技术	本科及上	1	1.社会人员需具有3年及以上相关工作经验。 2.能够独立完成水文计算、水资源论证、水利规划等编制工作。 3.有良好的团队合作精神,能够与团队成员、外部业主有效沟通。	不限	咨询电话: 0553-8770199

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象	联系方式
	1502	水工设计	水文学及水资源、水文与水资源工程、水力学及河流动力学、农田水土工程、水利工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、水多工程、水利科学与工程、农业水利工程、生态水利、土木工程规划与管理、土木工程建造与管理、土木水利、土木、水利与海洋工程、、给排水水利与交通工程、城市水系统工程、给排水水利与工程、流域泥沙与生态水利、水利信息技术电建设与管理、智慧水利、水利信息技术	本科及上	3	1.社会人员需具有3年及以上类似工作经验。 2.能够独立完成中小型水利工程设计工作。 3.具有良好的团队合作精神,能够与团队成员有效沟通。	不限	
	1503	水土保持	农业水土工程、农田水土工程、水土保持工程、水土保持与荒漠化防治、水土保持与荒漠化防治、水土保持与荒漠化防治学、农业水土资源保护、水利工程、水利水电工程、农业水利工程、土木工程、土木水利、土木工程规划与管理、土木工程建造与管理	本科 及以 上	1	1.社会人员需具有 3 年及以上类似工作经验。 2.熟悉水土保持专业相关规范,有独立完成小型项目的工作经验(包含水土保持方案编制、监测及验收)。 3.有良好的团队合作精神,能够与团队成员、外部业主有效沟通。 4.能够独立完成高质量的水土保持咨询相关工作。	不限	
	1504	生态、景观计	风景园林、环境设计、建筑环境与能源应用 工程、土木、水利与交通工程、建筑学、林 区建筑与结构工程	本科 及以 上	1	1.社会人员需具有 3 年及以上类似工作经验。 2.熟悉景观专业相关规范,有独立完成小型项目的工作经验(包含方案设计和施工图设计)。 3.能够熟练运用 PS、SU、CAD、LUMION等设计类软件,对设计图纸有良好的表达能力。	不限	

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘对象	联系方式
						4.有良好的团队合作精神,能够与团队成员有效沟通。 5.具备良好的创意思维和审美能力,能够独立完成高质量的设计工作。		
	1505	电气工程设计	电气工程、电气工程及其自动化、电气工程 与智能控制、建筑电气与智能化、农业建筑 环境与能源工程	本科 及以 上	1	1.社会人员需具有 5 年以上电气设计工作 经验。 2.具备电气类中级及以上职称,有良好的 团队合作精神,能够与团队成员、项目业 主有效沟通,能够独立完成高质量的设计 工作。	社会人员	
	1506	项管及能 理目理职管	工程管理、水利水电工程、市政工程、农田水利工程、工程管理	本科 及以 上	1	1.社会人员需具有 5 年以上电气设计工作 经验,同时具备水利或市政类中级及以上 职称。 2.有良好的团队合作精神,具备优秀的沟 通协调能力。 3.能够独立完成高质量的招投标管理、商 务标编制、合同商务谈判等工作。	社会人员	
浙江分公司	1601	项管项实工师目担居施程师	土木工程、岩土工程、结构工程、市政工程、桥梁与隧道工程、水利工程、水工结构工程、水利水电工程、港口、海岸及近海工程、电气工程、土木水利、海洋工程、农田水土工程、自动化、环境科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、环保设备工程、	本科 及以 上	1	1.熟悉办公软件(CAD、OFFICE等)。 2.具有良好的表达能力,汇报工作思路清晰。 3.服从项目负责人任务安排。 4.工作态度积极,踏实肯学。	不限	咨询电话: 0571-87165139

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘	联系方式
	1602	项 管 人	资源环境科学、水质科学与技术、水务工程、水利科学与工程、安全工程、海洋科学、物理海洋学、系统科学、力学、工程力学与为学、工程力学、流体力学、工程力学、流体力学、工程、协理、热能工程、动力机械及工程、积少及低温工程、电人系统及其自动化、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电子科学与技术、电路与系统、系统工程	本科及上	1	1.专业基础扎实。 2.熟练运用 office 软件。 3.具备较强的学习能力、沟通能力。 4.具备良好的团队合作精神。 5.适应省内长期外派出差。	不限	
	1603	地勘 技术 员	地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、 地下水科学与工程、旅游地学与规划工程、 智能地球探测、资源环境大数据工程	本科 及以 上	1	社会人员需具有工程师及以上职称证,有3年及以上相关工作经验。	不限	
	1604	规划 咨询	水文学及水资源、水力学及河流动力学、城 乡规划学、农田水土工程、水利水电工程、 水利工程	本科 及以 上	1	能够熟练掌握本专业技术规范、制图软件 及基本办公软件,有良好的敬业、进取精 神和工作协调能力,服从工作安排。	不限	
	1605	JAV A 技 术岗	计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机应用技术、智能科学与技术、信息与通信工程、通信与信息系统、网络与信息安全、电力系统及其自动化、软件工程、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、计算机系统结构	本科 及以 上	1	1.掌握 JAVA、Mysql、Redis 等开发语言。 2.掌握 Html、JS、Jquery、ArcGisForJs 等 前端技术。 3.掌握 SPRINGBoot、SPRINGCould、 AOP、MyBatis、Ajax、Bootstrap 等框架。	不限	

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘对象	联系方式
	1606	WEB 前技 岗	计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机应用技术、智能科学与技术、信息与通信工程、通信与信息系统、网络与信息安全、电力系统及其自动化、软件工程、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、计算机系统结构、电子信息工程、电子科学与技术	本科及上	1	1.熟练掌握 JavaScript,熟悉 HTML/XML/JSON 前端开发技术,熟悉 DIVCSS 布局。 2.熟悉 ArcGisForJs、Cesium、bootstrap 等框架。 3.能使用原生的 js 或 jQuery 制作出页面 常用的表现层动态效果。 4.对浏览器兼容性、代码可维护性、前端 性能优化等有深入研究。 5.有 VUE、angular、node.js 等经验者优先。 6.有 HTML5 和移动端浏览器兼容性处理 经验者优先。	不限	
	1607	电气、动化	计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机应用技术、智能科学与技术、信息与全信息系统、网络与信息安全、电力系统及其自动化、软件工程、电子科学与技术、通信工程、计算机系统结构、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电子科学与技术、电路与系统、电气工程、自动化、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、电机电器智能化	本科及以上	1	1.熟悉办公软件(CAD、OFFICE 等)。 2.具有良好的表达能力,汇报工作思路清晰。 3.服从项目负责人任务安排。 4.工作态度积极,踏实肯学。	不限	

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象	联系方式
	1608	水工设计	水利工程、水工结构工程、水利水电工程、港口、海岸及近海工程、土木水利、土木工程、海洋工程、农田水土工程、土木工程、结构工程、市政工程、桥梁与隧道工程	本科 及以 上	5	社会人员需具有三年以上水工专业设计工作经验。	不限	
	1609	金结设计	机械工程、机械制造及其自动化、土木工程、水利水电工程	本科 及以 上	1	社会人员需具有三年以上水利金属结构专业设计工作经验。	不限	
	1610	水土保持	水土保持与荒漠化防治、水土保持与荒漠化 防治学、农业工程、农业水土工程、土木水 利、土木工程、水利工程	本科 及以 上	1	社会人员需具有水土保持专业工程师及以上职称证。	不限	
	1611	综合办	法学、经济法学、政治学 030500 马克思主义理论、纪检监察学、语言学及应用语言学、新闻传播学、新闻学、传播学、工商管理学、会计学、档案学、图书馆学、行政管理、财务管理、审计学、劳动关系、财务会计教育、内部审计、劳动与社会保障、人才发展与管理	本科及以上	1	1.熟悉办公软件。 2.具有良好的表达能力,汇报工作思路清晰。 3.服从项目负责人任务安排。 4.工作态度积极,踏实肯学。		

备注 海南分公司、安徽分公司、浙江分公司是中水珠江规划勘测设计有限公司下属分公司,工作地为各分公司所在地。分公司具体报名及招聘流程详见公司官网后续发布的招聘公告。

附件 3:

控(参)股公司 2026 年度招聘计划

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象	联系方式
广新工监州珠程理	1701	工全程询工监程过咨、程理	水利木利系械工、学、与工程、外水电工程、水力系统工程、大型等水层、水道工程、大型等、大型等、大型等、大型等、大型等、大型等、大型等、大型等、大型等、大型等	本科及上	2	1.成绩优良,责任心强;熟练掌握电脑操作。 2.具备良好的沟通和协调能力,具有一定语言组织和文字表达能力。 3.能吃苦耐劳,能适应工程施工监理现场的工作和生活。	不限	咨询电话: 020-87117331
有限公司	1702	监理 工程 师	水利水电工程、水利工程、水工结构工程、土木工程、土木水利、土木、水利与交通工程、城市水系统工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、水务工程、水利科学与工程、智慧水利市政工程、给排水科学与工程、桥梁与隧道工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、测公工程、工程管理、机械工程	本科及以上	2	1.具有3年以上现场监理经验,责任心强。 2.具备独立处理工程质量、进度及安全管控能力,精通工程规范、施工工艺及质量安全控制,熟练掌握电脑操作,具备良好的沟通和协调能力。	社会人员	
	1703	安全工程师	工程力学、机械工程、工程管理、安全工程、工程安全与防护、安全技术及工程、应急技术与管理、安全生产监管、智慧应急、水利水电工程、水利工程、水工结构工程、土木工程	本科及以上	1	具有3年以上施工现场安全监理经验,熟悉国家安全生产法规及施工工艺,责任心强, 具备现场隐患排查、安全方案审查能力及应 急协调能力。	社会人员	

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象	联系方式
	1704	地质 工程 师	地质工程、地质学、构造地质学、地质资源与地质工程、地球探测与信息技术、海洋地质、资源与环境、勘查技术与工程、资源勘查工程、地下水科学与工程、环境科学与工程、环境工程	本科及以上	1	熟练使用 CAD、GIS 及三维矿业软件,具备矿山地质勘查、资源评估经验,责任心强。	社会人员	
	1801	工质检	电气工程、电力系统及其自动化	硕研生	1	1.掌握电气试验知识,熟悉电力试验技术规范,熟悉 110kV 及以下各种电力设备试验工作。 2.具备数据分析和处理能力,具备撰写技术报告能力。 3.熟悉数值仿真工具及计算机语言,熟练运用 CAD 及常用办公软件。 4.具备良好的沟通能力和团队合作精神。	应届 生生	
广珠工技有公东基程术限司	1802	工质检测	动力机械及工程、流体机械及工程		1	1.精通水轮机、水泵的工作原理及性能曲线。熟悉试验方法(效率、扬程、流速等)和性能评估,能针对实际运行中的问题提出改进方案。 2.具备数据分析和处理能力,具备撰写技术报告能力。 3.熟悉数值仿真工具及计算机语言,熟练运用 CAD 及常用办公软件。 4.具备良好的沟通能力和团队合作精神。	应届业生	咨询电话: 020-87117698
	1803	工安 监及 息	测绘工程、信息与通信工程、水利工程、岩 土工程		1	1.热爱水利工作,具有良好的道德修养。 2.具备较强的动手操作能力,有水利工程安全监测、信息化系统构架、硬件安装项目实习经验者优先。 3.熟悉安全监测行业技术标准、监测方法、	应届 毕业 生	

公司	岗位 编号	岗位 名称	专业	学历	人数	其他要求	招聘 对象	联系方式
						仪器设备操作。 4.对待工作认真负责,吃苦耐劳,具有灵活 处理现场反馈的异常或突发情况的能力。 5.能够接受长期出差,并根据公司业务要求 服从调配。		
	1804	工程质测	地质工程、勘察技术与工程、地球物理学、 水利水电工程、材料科学与工程		2	1.学习能力强、专业基础扎实,对工程技术研究有兴趣。 2.吃苦耐劳,工作细心、耐心,责任心强,具有较强的系统性思维、文字表达能力和沟通协调能力。 3.熟悉数值仿真工具及计算机语言,熟练运用 CAD 及常用办公软件。	应届 毕业 生	
	1805	工程安监测	土木工程、道路与桥梁工程	本科 及以 上	1	1.理论扎实,熟悉工程安全监测流程,熟悉各类测量及监测设备的操作,具备较强的动手能力。 2.具备监测项目的工作及管理经验,具有良好的团队合作精神,接受长期出差。 3.需具有副高级及以上职称,有8年以上水利水电工程相关工作经验。	社会人员	
	1806	钻探 技术	土木工程、地质工程、勘查技术与工程、资 源勘查工程、工程地质		1	1.具备扎实的地质编录能力,熟练掌握测量技术。 2.有项目管理能力,有良好的组织协调、沟通能力及团队协作精神。 3.具备较强的吃苦耐劳精神,能适应野外作业环境。 4.持 C1 驾照,三年驾龄以上者优先。	不限	

公司	岗位 编号	岗位名称	专业	学历	招聘 人数	其他要求	招聘 类型	联系方式
	1901 水文规划 设计		水文学及水资源、水力学及河流动力学、农田水利工程、水利水电工程	本科及以上	3	1.专业基础扎实,熟练掌握专业领域多种计算软件、具有出色计算能力。 2.吃苦耐劳,做人实在,做事认真,有团队精神,服从工作安排,责任心强。 3.积极参加社会实践活动,有一定的组织协调能力。 4.社会人员持注册土木工程师(水利水电工程规划)证优先。	不限	
广珠工设有 东荣程计限	1902 水工设计	水工设计	水利工程、水工结构工程、水利水电 工程、港口、海岸及近海工程、港口 航道与海岸工程、土木水利、农田水 土工程、水利科学与工程、农业水利 工程	本科 及以 上	4	1.专业基础扎实,熟练掌握专业领域多种计算软件、具有出色计算能力。 2.吃苦耐劳,做人实在,做事认真,有团队精神,服从工作安排,责任心强。 3.有一定的组织协调能力。 4.社会人员持注册土木工程师(水工结构)证优先。	不限	简历投递邮箱: gdzrgcsjgs@163.c om 咨询电话: 020-87117010
公司	1903	工程地质 勘察	地质学、地质工程、土木工程、岩土 工程 、勘查技术与工程	本科 及以 上	2	1.专业知识扎实,组织协调能力较强,做事认真,有团队精神,服从工作安排。 2.能适应出差和野外工作,有责任心,好学上进。 3.社会人员持注册土木工程师(水利水电工程地质)证优先。	不限	
	1904	工程测量	测绘科学与技术、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、测绘工程	本科 及以 上	1	1.专业知识扎实,组织协调能力较强,做事认真,有团队精神,服从工作安排。 2.能适应出差和野外工作,有责任心,好学上进。	不限	

备注 广州新珠工程监理有限公司、广东珠基工程技术有限公司是中水珠江规划勘测设计有限公司下属控股公司,广东珠荣工程设计有限公司是中水珠江规划勘测设计有限公司下属参股公司,具体报名及招聘流程详见公司官网后续发布的招聘公告或电话咨询。