|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 岗位名称 | 要求 | 人数 |
| 设计分院 | 水利水电工程设计 | 1.水利水电工程专业 2.硕士研究生及以上学历，本硕专业一致 3.有水工设计工作（实习）经验者优先 | 8 |
|
|
| 电气二次设计 | 1.电力系统及自动化专业（电气工程） 2.硕士研究生及以上学历，本硕专业一致或相近 3.有电气二次设计工作（实习）经验者优先 | 1 |
|
| 水力机械工程设计 | 1.流体机械及工程专业或相近专业  2.硕士研究生及以上学历 3.有水力机械工程设计工作（实习）经验者优先 | 1 |
|
|
| 规划分院 | 规划1 | 1.农业水利工程或水利水电工程专业 2.硕士研究生及以上学历 | 2 |
| 水文1 | 1.水文学与水资源专业 2.硕士研究生及以上学历，本硕专业一致或相近 | 2 |
|
| 规划2 | 1.农业水利工程或水利水电工程专业 2.2.硕士研究生及以上学历 3.要求3年及以上专业工作经验 4.取得相关执业资格证书者优先 | 1 |
|
| 水文2 | 1.水文学与水资源专业 2.2.硕士研究生及以上学历，本硕专业一致或相近 3.要求3年及以上专业工作经验 4.取得相关执业资格证书者优先 | 1 |
|
| 测绘分院 | 工程测绘1 | 1.测绘工程专业 2.全日制本科及以上学历 | 3 |
|
| 工程测绘2 | 1.测绘工程专业 2.硕士研究生及以上学历 | 2 |
|
| 遥感/地信 | 1.遥感科学与技术、地理信息系统或相近专业 2.硕士研究生及以上学历 | 2 |
|
| 地勘分院 | 工程物探 | 1.地球物理学（勘察技术与工程方向）或地球探测与信息技术专业 2.全日制本科及以上学历 3.要求男性 | 1 |
|
| 地质勘察 | 1.地质工程或岩土工程专业 2.全日制本科及以上学历 3.原则上要求本科毕业学校为“双一流”建设高校 4.要求男性 | 2 |
|
|
| 地质勘察 | 1.地质工程或岩土工程专业 2.硕士研究生及以上学历 3.要求男性 | 2 |
|
|
| 环保分院 | 水保环评1 | 1.环境科学与工程或相近专业 2.硕士研究生及以上学历 3.研究方向为水污染治理、生态修复 4.本硕专业一致者优先 | 2 |
|
|
| 水保环评2 | 1.环境科学与工程或相近专业 2.硕士研究生及以上学历 3.研究方向为水污染治理、生态修复 4.有水污染治理、生态修复或规划环评相关工作业绩 5.取得环评工程师或环保工程师执业资格证书的不受学历限制 | 2 |
|
|
|
| 征地移民 | 1.土地资源管理、城乡规划学或社会学专业 2.硕士研究生及以上学历 3.研究方向为建设征地拆迁管理、水库移民管理或城乡规划 4.本硕专业一致者优先 | 1 |
|
|
|
| 生态市政分院 | 水文设计 | 1.水文学与水资源专业 2.硕士研究生及以上学历 3.本硕专业一致者优先 | 2 |
|
|
| 道路设计 | 1.道路与铁道工程或相近专业 2.硕士研究生及以上学历 3.本硕专业一致者优先 | 1 |
|
|
| 结构设计 | 1.结构工程专业 2.硕士研究生及以上学历 3.本硕专业一致者优先 | 1 |
|
|
| 建筑设计 | 1.建筑学专业 2.硕士研究生及以上学历 3.本硕专业一致者优先 | 1 |
|
|
| 给排水设计 | 1.给排水科学与工程专业 2.硕士研究生及以上学历 3.本硕专业一致者优先 | 2 |
|
|
| 智慧水利事业部 | BIM应用工程师 | 1.建筑学、土木工程、水利水电工程或相近专业 2.硕士研究生及以上学历 3.熟练掌握Bentley建模 | 1 |
|
|
| GIS开发工程师 | 1.地理信息系统或相近专业 2.硕士研究生及以上学历 3.熟悉Supermapiserver、ArcGIS、Server开发或开源openlayers、GeoServer、Openscale等开发并有相关WebGIS应用系统开发经验 4.精通各种Web前端技术，包括XHTML/XML/JSON/CSS/Javascript等 5.熟悉OGC标准及ArcGIS产品开发者优先 6.有基于Ajax或Flex或Silverlight的RIA应用开发经验 7.至少掌握一门非Web前端脚本的语言（如Java/C#/C++），并有实际项目经验，熟悉如何与后端进行数据通信 | 1 |
|
|
|
|
|
| 视觉设计工程师 | 1.数字媒体艺术等相关专业 2.硕士研究生及以上学历 3.熟练掌握如Photoshop、Illustrator、Sketch、coredraw等软件制作移动端及PC端页面、主题图标等 4.熟悉VI设计、画册等平面设计物料的印刷工艺流程基本知识 5.熟练掌握After Effects、Keynote等软件，制作移动端及PC端视频等 6.能够运用axure、墨刀、office等原型和文档设计工具实现交互动画 7.具有良好的美学基础，设计理念时尚新颖，有创作性思维及较强的色彩搭配能力和审美观，有一定的文案功底优先录用 | 1 |
|
|
|
| 嵌入式硬件工程师 | 1.电子电气工程或相近专业 2.硕士研究生及以上学历 3.了解通信设备的开发、生产，会JAVA编程；掌握至少一种嵌入式操作系统上的可视化应用软件开发，如linux或其他 4.了解基本的软硬件开发流程，提交相应的工作文档，能够保证产品在相应的时间节点完成 5.熟悉基本硬件原理知识，了解半导体、微电子、光纤、通信、芯片以及数字/模拟电路等常见硬件设备的设计原理 6.有电子、通信、自动化、计算机或软件工程专业背景 7.有基于半导体材料的本征分析经验 8.有良好的团队意识和独立分析问题、解决问题的能力 | 1 |
|
|
|
|
| 工程总承包 | 工程管理岗 | 1.水利水电工程、工程管理、工程监理或施工组织专业 2.全日制本科及以上学历 3.具有5年及以上总承包管理工作经验，取得一级建造师资格证书者优先 4.能在国内工地长期出差 5.35周岁以下 | 7 |
|
|
| 工程管理岗 | 1.工程造价或相近专业 2.全日制本科及以上学历 3.具有5年及以上工程设计工作经验 4.能在国内工地长期出差 5.35周岁以下 | 1 |
|
|
|
| 院长办公室 | 干事 | 1.中国语言文学或相近专业 2.全日制本科及以上学历 3.具有较强的文字功底、良好的语言沟通和组织能力 4.中共党员，有管理工作经验、有特长者优先。 | 3 |
|
|
|
| 政治处 |
| 注：以上未做年龄要求的岗位原则均要求30周岁以下（1989年1月1日之后出生），条件优秀者适当放宽条件。具有相关岗位工作（实习）经验，具备相关专业注册执业资格者优先。 | | | |