[附件](http://rencai.chinawater.net.cn/webadmin/UploadFiles/file/20170214/20170214162168626862.xls)

**中国水利水电科学研究院2021年补充公开招聘工作人员岗位信息表**

| **序号** | **单位名称** | **岗位代码** | **岗位名称** | **岗位 类别** | **岗位 描述** | **招聘人数** | **应聘人员条件** | | | | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **学位/学历** | **政治面貌** | **是否在职** | **其他要求** |
| 1 | 中国水利水电科学研究院 | 1001 | 科研 | 专业技术 | 从事船舶与海洋工程、计算流体力学、流域水文模型等方面研究工作 | 1 | 船舶与海洋工程类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 |  |  |
| 2 | 中国水利水电科学研究院 | 1002 | 科研 | 专业技术 | 从事光伏、风电新能源生态修复技术研究相关工作 | 1 | 自然保护与环境生态类、水土保持与水环境类、水利类、水利工程类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 |  |  |
| 3 | 中国水利水电科学研究院 | 1003 | 科研 | 专业技术 | 从事水力学及河流动力学方面研究相关工作 | 1 | 水利类、水利工程类、环境科学与工程类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
| 4 | 中国水利水电科学研究院 | 1004 | 科研 | 专业技术 | 从事水力学及河流动力学、农业资源与环境等方面研究工作 | 1 | 水利水电设备类,动力工程及工程热物理类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 |  |  |
| 5 | 中国水利水电科学研究院 | 2001 | 科研 | 专业技术 | 从事水文水资源、水生态环境等方面研究工作 | 1 | 水利类，水利工程类 | 博士后 | 不限 | 博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 6 | 中国水利水电科学研究院 | 2002 | 科研 | 专业技术 | 从事机械工程、水动力数值模拟、生态水力学、环境水力学等方面研究工作 | 1 | 水利类、水利工程类、机械类 | 博士研究生 | 不限 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |
| 7 | 中国水利水电科学研究院 | 2003 | 科研 | 专业技术 | 从事水文学或水动力学专业，熟悉水文模型、水工程调度、水动力学模型相关工作 | 1 | 水文学及水资源 | 博士后 | 不限 | 博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 8 | 中国水利水电科学研究院 | 2004 | 科研 | 专业技术 | 从事水电工程生态环境影响与碳中和等方面的研究相关工作 | 1 | 环境工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |
| 9 | 中国水利水电科学研究院 | 2005 | 科研 | 专业技术 | 从事新型污染物监测方法与生态风险评价研究相关工作 | 1 | 化学分析或应用化学 | 博士研究生 | 不限 | 社会在职人员 | 仅限社会在职人员 | 具有北京市常住户口 |
| 10 | 中国水利水电科学研究院 | 2006 | 科研 | 专业技术 | 从事区域农田需耗水、区域尺度农业用水管理、节水潜力评估和农田水利建设工程经济效益评价研究等方面研究工作 | 2 | 水利类、水利工程类、农业工程类 | 博士后 | 不限 | 博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 11 | 中国水利水电科学研究院 | 2007 | 科研 | 专业技术 | 从事河流泥沙或泥沙与水生态、水环境等交叉研究工作 | 1 | 水利类、水利工程类 | 博士后 | 不限 | 博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 12 | 中国水利水电科学研究院 | 2008 | 科研 | 专业技术 | 从事水力学及河流动力学方面研究相关工作 | 2 | 水力学及河流动力学或环境生态相关专业 | 博士研究生 | 不限 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |
| 13 | 中国水利水电科学研究院 | 2009 | 科研 | 专业技术 | 从事水力学及河流动力学方面研究相关工作 | 2 | 环境科学与工程类、水力学及河流动力学 | 博士后 | 不限 | 博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 14 | 中国水利水电科学研究院 | 2010 | 科研 | 专业技术 | 从事标准化、水生态环境等方面研究工作 | 1 | 水利类 | 博士后 | 不限 | 博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 15 | 中国水利水电科学研究院 | 2011 | 企业研发 | 专业技术 | 从事水力计算、水工结构分析及设计相关工作 | 1 | 水利工程类 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 社会在职人员 | 仅限社会在职人员 | 具有北京市常住户口 |
| 16 | 中国水利水电科学研究院 | 2012 | 企业研发 | 专业技术 | 从事建筑材料自动化试验检测技术开发，试验室远程控制与试验检测云平台搭建，水工混凝土技术数据库与专家分析系统搭建相关工作 | 1 | 自动控制 | 博士研究生 | 不限 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |
| 17 | 中国水利水电科学研究院 | 2013 | 企业研发 | 专业技术 | 从事水工混凝土性能及耐久性基础研究与应用相关工作 | 1 | 材料学 | 博士研究生 | 不限 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |
| 18 | 中国水利水电科学研究院 | 2014 | 企业研发 | 专业技术 | 从事建筑材料自动化试验检测技术开发，试验室远程控制与试验检测云平台搭建，水工混凝土技术数据库与专家分析系统搭建相关工作 | 1 | 自动控制 | 博士后 | 不限 | 博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 19 | 中国水利水电科学研究院 | 2015 | 企业研发 | 专业技术 | 从事水工混凝土性能及耐久性基础研究与应用相关工作 | 1 | 材料学 | 博士后 | 不限 | 博士后 | 仅限出站博士后 |  |