**中科院广州能源研究所2020年公开招聘事业编制工作人员任职条件一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位名称（岗位等级）** | **岗位编号** | **岗位职责** | **招聘人数** | **招聘对象** | **学历（学位）** | **招聘专业及代码** | **年龄** | **其他条件** |
| 自然科学研究岗（专业技术十一级及以上） | 001 | 负责生物能源研究 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 化学工程(A081701)生物化工（A081703）化学工程硕士（专业硕士）（A081706） | 40周岁以下 | 有3年以上相关科学研究工作经验;具有中级职称。 |
| 自然科学研究岗（专业技术十一级及以上） | 002 | 负责能源材料研究 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 动力机械及工程（A080703）动力工程硕士（专业硕士）（A080707） | 40周岁以下 | 有3年及以上相关科学研究工作经验;具有中级职称。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 003 | 负责固废处置系统研发 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 动力机械及工程（A080703）动力工程硕士（专业硕士）（A080707） | 40周岁以下 | 有3年及以上相关科学研究工作经验。 |
| 自然科学研究岗（专业技术十一级及以上） | 004 | 负责能源环境战略咨询 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 化学工程(A081701) 化学工程硕士（专业硕士）（A081706） | 40周岁以下 | 有3年及以上相关科学研究工作经验。 |
| 自然科学研究岗（专业技术十一级及以上） | 005 | 负责半导体光催化的研究与开发 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 化学工程（A081701）化学工艺（A081702）工业催化（A081705） | 40周岁以下 | 有3年以上相关科学研究工作经验;具备中级职称。 |
| 自然科学研究岗（专业技术十一级及以上） | 006 | 负责先进储能技术相关研究 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 工程热物理（A080701）、热能工程（A080702） | 40周岁以下 | 有3年以上相关科学研究工作经验;具备中级职称。 |
| 自然科学研究岗（专业技术十一级及以上） | 007 | 负责先进储能技术相关研究 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 化学工程（A081701）化学工艺（A081702）应用化学（A081704） | 40周岁以下 | 有3年以上相关科学研究工作经验;具备中级职称。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 008 | 负责智慧能源管理系统控制及优化的软件开发及应用 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 电力电子与电力传动（A080804）电力系统及其自动化（A080802） | 40周岁以下 | 有3年以上相关技术研发工作经验;具备中级职称。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 009 | 负责工业冷却节能研究 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 工程热物理（A080701）制冷及低温工程（A080705） | 40周岁以下 | 有3年以上相关科学研究工作经验;具备中级职称。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 010 | 负责蓄冷及建筑空调节能研究 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 土木工程（A0814） | 40周岁以下 | 有3年以上相关科学研究工作经验;具备中级职称。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 011 | 负责高功率电子设备冷却技术研究 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 航空宇航科学与技术（A0825） | 40周岁以下 | 有3年以上相关科学研究工作经验。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 012 | 负责重点实验室项目管理及项目汇报材料的组织撰写；项目经费的使用管理；文书档案管理；其它日常事务 | 1 | 社会人员 | 全日制本科 | 应用化学(B070302)化学（B070301） | 40周岁以下 | 有3年以上相关科学研究或科研项目综合管理相关工作经验；具备中级职称。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 013 | 负责透射电镜、原子力显微镜的日常运维、操作和管理 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 化学工程(A081701) 化学工程硕士（专业硕士）（A081706）分析化学（A070302） | 40周岁以下 | 有3年以上相关分析仪器运维和管理经验;具备中级职称。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 014 | 负责气相色谱、液相色谱、气质联用、液质联用的日常运维、操作和管理 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 化学工程(A081701) 化学工程硕士（专业硕士）（A081706）分析化学（A070302） | 40周岁以下 | 有3年以上相关分析仪器运维和管理经验;具备中级职称。 |
| 工程技术岗 （专业技术十一级及以上） | 015 | 负责ICP、ICP-MS、IC、XRF等的日常运维、操作和管理 | 1 | 社会人员 | 全日制硕士研究生 | 化学工程(A081701) 化学工程硕士（专业硕士）（A081706）分析化学（A070302） | 40周岁以下 | 有3年以上相关分析仪器运维和管理经验;具备中级职称。 |
|  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |

 说明：专业代码参照《广东省考试录用公务员专业目录（2020年版）》填写。