附件

**河南省核工业地2017年公开招聘工作人员一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公    开    招    聘 | 专业名称 | 数量 | 所需资格条件 | 备注 |
| 勘查技术与工程 | 1 | 研究生及以上 | 加试专业知识面试  边远山区野外工作 |
| 资源勘查工程 | 6 | 大学本科及以上 | 加试专业知识面试  边远山区野外工作 |
| 水文与水资源工程 | 3 | 大学本科及以上 | 边远山区野外工作 |
| 化学工程与工艺 | 1 | 大学本科及以上 |  |
| 计算机科学与技术 | 1 | 大学本科及以上 |  |
| 市场营销 | 1 | 大学本科及以上 |  |
| 结构工程 | 1 | 大学本科及以上 | 边远山区野外工作 |
| 工程管理 | 2 | 大学本科及以上 | 边远山区野外工作 |
| 核工程与核技术 | 2 | 大学本科及以上 |  |
| 汉语言文学 | 1 | 大学本科及以上 |  |
| 总计 |  | 19 |  |  |

备注：1、勘查技术与工程专业还必须同时具备以下条件：

①本科或研究生学习过与放射性勘查有关的课程之一，并提供毕业学校盖章的学习成绩单（查原件）；②本科阶段应与所应聘专业一致，研究生阶段的研究方向应与所应聘专业一致或相近。

2、资源勘查工程及地质学专业还必须同时具备以下条件：

①属非煤、油气、海洋地质方向的；②研究生以上学历的其本科阶段所学专业与应聘专业一致，研究生阶段的研究方向应与本科阶段一致或相近。

3、水文与水资源工程专业还必须同时具备以下条件：

①地质找矿勘查方向；②研究生以上学历的其本科阶段所学专业应与所聘专业一致，研究生阶段的研究方向应与本科阶段一致。