|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **拟招聘人数（人）** | **具体要求** |
| 1 | 环境规划 | 1 | 博士或985院校硕士1名，具有环境科学、环境规划、城乡规划、自然地理等相关专业教育背景，可熟练使用GIS、RS等空间分析与制图软件，具有相关工作经验优先。 |
| 2 | 战略（规划）环境影响评价 | 1 | 博士或985院校硕士1名，具有环境科学或环境工程等相关专业教育背景，能够熟练使用autocad、arcgis等专业软件，能够熟练使用AERMOD或CALPUFF模型，具有大气、水、固废影响预测与分析，大气、水等环境承载力分析等相关工作经验。 |
| 3 | 规划环境影响评价 | 2 | 博士1名，985院校硕士1名，具有环境科学或环境工程、生态学等相关专业教育背景，能够熟练使用arcgis、photoshop、autocad软件。能熟练运用大气环境相关模型、软件，有大气污染源排放清单编制、大气环境容量评估研究背景或工作经验者优先。 |
| 4 | 大气环境模拟模型研究 | 3 | 博士1名，985院校硕士2名，具有大气环境保护研究等相关专业教育背景，能熟练运用大气环境相关模型、软件和大气污染源排放清单编制、大气环境容量评估研究背景或工作经验者优先。 |
| 5 | 节能减排和低碳规划 | 1 | 博士或985院校硕士1名，具有环境科学等相关专业教育背景，可熟练使用一种以上碳减排模拟模型，具有相关工作经验优先。 |
| 6 | 水污染防治和政策研究 | 2 | 博士1名、985院校硕士1名，具有水环境保护研究等相关专业教育背景，能够熟练使用arcgis、photoshop、autocad软件，具有水环境模型开发或使用、水污染治理方案和规划编制等研究背景或工作经验者优先，适宜男性。 |