|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘部门及团队 | 招聘岗位性质及从事工作 | 对应聘者专业要求 | 学历要求 | 招聘人数 | 备注 |
| 综合管理处 | 管理岗位。从事党、群、工会、 精神文明等工作 | 公共管理、人力资源、党务管理相关专业 | 本科及以上 | 1 |  |
| 管理岗位，从事科研基地管理工作 | 农学类/农业水土工程/水利水电工程 | 本科及以上 | 1 |  |
| 科研管理与技术开发处 | 管理岗位。从事国际交流、研究生培养、科技统计及其它工作 | 英语/农业水土工程/水利水电工程 | 本科及以上 | 1 | 专业英语 八级 |
| 管理岗位。从事、科研、科技平台、奖励申报、学术交流管理 | 农业水土工程/水利水电工程/水文水资源 | 硕士及以上 | 1 |  |
| 商丘综合实验站 | 管理岗位。从事办公室管理 | 管理或文科类专业 | 本科及以上 | 1 |  |
| 非充分灌溉原理与新技术 | 专业技术岗位。主要从事作物-水关系及非充分灌溉技术方面的研究 | 农业水土工程/水利水电工程/农学类相关专业 | 博士 | 1 |  |
| 作物需水过程与调控 | 专业技术岗位。主要从作物需水过程与调控研究 | 农业水土工程/水利水电工程/生理生化专业 | 博士 | 1 |  |
| 农业水资源优化配置与调控技术 | 专业技术岗位。灌区水循环过程与转化机理、多水源优化配置模型、水量与水质联合调控机理等 | 水文学及水资源/地不水科学与工程相关专业 | 硕士及以上 | 1 |  |
| 水利水电工程/农业水土工程 | 博士 | 1 |
| 非常规水资源安全利用 | 专业技术岗位。主要从事非常规水灌溉典型重金属、有机污染物等迁移规律及调控机制研究 | 土壤学/微生物学/环境科学与工程 | 硕士及以上 | 1 |  |
| 农业水土/水利水电工程 | 博士 |
| 节水高效灌溉技术与装备 | 专业技术岗位。节水高效灌溉技术 | 流体机械及工程 | 硕士及以上 | 1 |  |
| 农业水土/水利水电工程 | 博士 |
| 现代节水型灌区建设与改造 | 专业技术岗位。从事灌区信息化、自动化研究与开发 | 水信息理论与技术/农业电气化与自动化/水文自动化 | 硕士以上 | 1 |  |
| 农业水土工程/水利水电工程 | 博士 |
| 专业技术岗位。从事生态灌区建设与评价研究 | 环境水利与评价/生态水文与环境水文/生态水利学/环境生态学 | 硕士以上 | 1 |  |
| 农业水土工程/水利水电工程 | 博士 |
| 农田排水技术 | 专业技术岗位。从事控制排水及再利用、盐碱地综合治理方面的研究 | 农业水土工程/土壤、农业生态等相关专业 | 博士 | 1 |  |