附件2

|  |
| --- |
| 江西省国土空间调查规划研究2022年上半年公开招聘聘用人员招聘岗位及条件 |
|
|  **用人部门** | **岗位** **名称** | **岗位 类别** | **招聘人数** | **岗位条件** | **备注** |
| 国土空间规划研究分院 | 国土空间规划岗101 | 专技岗 | 1 | 旅游管理专业；研究生学历、硕士及以上学位。 | 联系人：黄清华 联系电话：0791-86710711 |
| 国土空间规划岗102 | 专技岗 | 1 | 地理学专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间规划岗103 | 专技岗 | 1 | 城市与区域规划专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间规划岗104 | 专技岗 | 1 | 建筑与土木工程专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间规划岗105 | 专技岗 | 1 | 土地资源管理专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间规划岗106 | 专技岗 | 8 | 土地资源管理专业、城乡规划专业、人文地理学专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 自然资源保护与利用分院 | 土地资源管理岗201 | 专技岗 | 1 | 土地资源管理专业、地理学专业、资源利用与植物保护专业；研究生学历、硕士及以上学位；年龄30周岁以下；需长期从事野外作业，适宜男性。 |
| 城乡规划设计研究分院 | 国土空间规划设计岗301 | 专技岗 | 1 | 城乡规划专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间规划设计岗302 | 专技岗 | 1 | 城市设计专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间规划设计岗303 | 专技岗 | 1 | 工业设计工程专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间规划设计岗304 | 专技岗 | 1 | 土地资源管理专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间规划设计岗305 | 专技岗 | 1 | 市政工程给排水专业；研究生学历、硕士及以上学位。 |
| 国土空间用途管制研究分院 | 城乡规划岗401 | 专技岗 | 1 | 城乡规划类专业；研究生学历、硕士及以上学位；且具有本科学历、学士学位，本科所学专业为城乡规划类；具有二年及以上工作经历；年龄35周岁以下；需长期从事野外作业。 |
| 城乡规划岗402 | 专技岗 | 1 | 城乡规划类专业；研究生学历、硕士及以上学位，且具有本科学历、学士学位，本科所学专业为城乡规划类；年龄30周岁以下；限应届毕业生；需长期从事野外作业。 |
| 土地资源管理岗 403 | 专技岗 | 1 | 土地资源管理专业；研究生学历、硕士及以上学位；且具有本科学历、学士学位，本科所学专业为土地资源管理；具有二年及以上工作经历；年龄35周岁以下；需长期从事野外作业。 |
| 土地资源管理岗 404 | 专技岗 | 1 | 土地资源管理专业；研究生学历、硕士及以上学位，且具有本科学历、学士学位，本科所学专业为土地资源管理；年龄30周岁以下；限应届毕业生；需长期从事野外作业。 |
| 国土空间生态技术中心 | 勘测评价岗501 | 专技岗 | 1 | 土壤学专业、生态学专业；研究生学历、硕士及以上学位；年龄30周岁以下；适宜男性。 |
| 矿山修复岗502 | 专技岗 | 1 | 地质工程专业；研究生学历、硕士及以上学位；年龄30周岁以下；有相关工作经验者优先；适宜男性。 |
| 国土整治岗503 | 专技岗 | 1 | 地理学专业、生态学专业、土地资源管理专业；研究生学历、硕士及以上学位；年龄30周岁以下；适宜男性。 |
| 自然资源确权登记与法律事务中心 | 权籍信息岗601 | 专技岗 | 1 | 地理学专业、地理信息专业；研究生学历、硕士及以上学位；首聘年龄不超过30周岁，具有中级职称的年龄不超过35周岁，具有高级职称的年龄不超过40周岁；适宜男性。 |
| 调查登记岗602 | 专技岗 | 1 | 土地资源管理专业；研究生学历、硕士及以上学位；首聘年龄不超过30周岁，具有中级职称的年龄不超过35周岁，具有高级职称的年龄不超过40周岁；适宜男性。 |
| 法律事务岗603 | 专技岗 | 1 | 民商法学专业、宪法学与行政法学专业、诉讼法学专业；研究生学历、硕士学位；首聘年龄不超过30周岁，具有中级职称的年龄不超过35周岁，具有高级职称的年龄不超过40周岁；适宜男性。 |
| 空间规划岗604 | 专技岗 | 1 | 城市规划专业、城乡规划专业；研究生学历、硕士学位；首聘年龄不超过30周岁，具有中级职称的年龄不超过35周岁，具有高级职称的年龄不超过40周岁；适宜男性。 |
| 数据（资料）集成分析中心 | 信息化基础设施建设与管理701 | 专技岗 | 1 | 计算机技术专业；研究生学历、硕士学位；年龄28周岁以下；具有二年及以上工作经历；具备计算机硬件工程师资格或信息技术支持工程师资格或网络工程师资格。 |