河南省测绘工程院2019年招才引智创新发展大会公开招聘工作人员岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用人单位 | 岗位名称 | 招聘人数 | 专 业 | 学历学位 | 其他条件 | 备注 |
| 河南省测绘工程院 | 专业 技术 | 1 | 测绘及相关专业 | 普通高等教育博士研究生 | 1.包含大地测量和导航制导等专业。2.本硕博所学专业一致或相近。 | 最低服务期限5年 |
| 2 | 测绘工程相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 | 熟练掌握空间信息获取、处理、分析、表达与应用的基本原理与方法。 | 有注册测绘师证书者优先，最低服务期限5年 |
| 1 | 测绘科学与技术相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 | 有扎实的测绘基础理论知识，了解测绘技术前沿理论、应用前景和最新发展，掌握测绘地理信息数据生产和处理等技能。 | 有注册测绘师证书者优先，最低服务期限5年 |
| 2 | 遥感科学与技术相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 |  掌握遥感算法与数据处理等相关专业知识；熟练操作遥感影像、地理信息等相关数据处理、数据分析，熟悉无人机测绘技术。 | 有注册测绘师证书者优先，最低服务期限5年 |
| 3 | 城乡规划相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 | 掌握资源环境与城乡规划管理、城市规划与设计的理论、方法和技术，能够胜任资源开发利用与规划、管理、城乡规划管理和设计工作。 | 有规划师或注册规划师资格证书者优先，最低服务期限5年 |
| 2 | 环境工程相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 | 具备扎实的环境专业基础知识，了解环境工程前沿趋势，掌握环境评价的方法及环境修复原理与技术。 | 本硕所学专业一致或相近，最低服务期限5年 |
| 2 | 计算机科学与技术相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 | 了解网络工程的基本理论与方法，具备扎实的计算机理论知识，掌握网络技术、网络硬件系统集成、计算机网络维护等基本技能。  | 最低服务期限5年 |
| 2 | 地质工程相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 | 掌握地质工程领域的基础理论知识，掌握解决地质工程有关问题的先进技术方法和现代化技术手段，具有地质调查、工程勘察、矿产资源的普查勘探与开发工作能力。 | 最低服务期限5年 |
| 1 | 土地资源管理相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 | 了解现代管理学、经济学及资源学的基本理论，掌握土地管理方面的基本理论知识，具有土地利用与管理、国土资源评价与规划等方面的基本技能。  | 最低服务期限5年 |
| 2 | 大数据分析与管理相关专业 | 普通高等教育硕士研究生 | 了解[数据应用管理](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%B0%E6%8D%AE%E7%AE%A1%E7%90%86/295844%22%20%5Ct%20%22_blank)、海量数据分析等基本理论，掌握云计算、大数据分析、大数据开发、大数据算法挖掘等相关专业知识。 | 最低服务期限5年 |