附件1

河南省测绘地理信息局

直属事业单位2017年公开招聘工作人员职位一览表

**单位：河南省测绘工程院**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相关条件** | **有关要求** | **备注** |
| 专  业  技  术 | 3 | 导航、制导与控制、惯导与组合导航 | 硕士及以上学历 | 熟悉工程测量、大地测量等专业的基本知识与理论， GPS测量及数据处理等。熟悉卫星导航定位系统原理，熟悉惯性导航解算理论，能利用matlab、C#及C++编写平差解算和惯导解算方面程序。精通卫星导航定位系统二次开发及服务平台编程技术，熟悉CORS系统与互联网相结合技术创新。 | 普通高等教育毕业生 |  |
| 1 | 遥感科学与技术 | 硕士及以上学历 | 掌握航空摄影测量与遥感、熟悉遥感软件相关理论知识，能较熟练应用GIS技术，在数据库、计算机网络技术等方面具有较强的专业技能。 | 普通高等教育毕业生 |  |
| 1 | 地下管线测量、变形监测、地理信息系统 | 硕士及以上学历 | 熟悉地理信息系统相关理论知识，能熟练掌握地下管线观测、变形观测和GPS数据处理软件，对数据库有一定的了解，能参与进行GIS项目的数据处理。熟悉计算机基础和测绘专业知识，具有较强的数据库等常用软件及[计算机网络](http://baike.baidu.com/view/25482.htm)应用能力。 | 普通高等教育毕业生 |  |
| 合计 | 5 |  |  |  |  |  |

**单位：河南省遥感测绘院**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专 业** | **学历** | **相 关 条 件** | **有 关 要 求** | **备注** |
| 专  业  技  术 | 1 | 地理国情监测及相关专业 | 本科及以上学历 | 了解本学科的相关法律法规和地理国情监测的理论前沿、应用前景和国内外最新发展动态；掌握地理国情监测专业的应用和开发等方面的方法和技术；具有对卫星导航定位（GPS）、航空航天遥感等现代测绘技术的使用和维护的能力。 | 能综合各时期已有测绘成果档案，对地形、水系、交通、地表覆盖等要素进行动态和定量化、空间化的监测，形成反映各类资源、环境、生态、经济要素的空间分布及其发展变化规律的监测数据、地图图形和研究报告。 | 第一学历应为普通高等教育本科。 |
| 2 | 地图学与地理信息系统 | 硕士研究生及以上学历 | 熟练使用主流GIS软件，熟悉空间数据组织、ArcGIS系统架构和AO/AE组件体系；精通.NET或java、J2EE框架，掌握SOA架构；精通Oracle 、MySQL等大型数据库的开发；熟悉C#开发等。 | 具有GIS二次开发经验，参与过正规大型GIS项目的设计、开发；具有大规模运维的经验，精于容量规划、架构设计、性能优化。 | 具有2年以上测绘工作经历。 |
| 1 | 摄影测量与遥感及相关专业 | 本科及以上学历 | 掌握摄影测量与遥感的基本理论知识与作业方法，能熟练运用GeoWay、MapStart、MapEasy等软件对影像进行量测、处理、分析和解译等。 | 专业应为农业遥感方向。 | 第一学历应为普通高等教育本科。 |
| 1 | 物联网工程及相关专业 | 本科及以上学历 | 系统掌握物联网的相关理论、方法和技能，具备通信技术、网络技术、传感技术等信息领域宽广的专业知识。 | 具有物联网规划设计，无线局域网组网，物联网应用编程，物联网设备安装、调试与维护等能力。 | 第一学历应为普通高等教育本科。 |
| 合计 | 5 |  |  |  |  |  |

**单位：河南省地图院**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相 关 条 件** | **有 关 要求** | **备注** |
| 专  业  技  术 | 1 | 摄影测量与遥感 | 硕士研究生及以上学历 | 熟悉航空摄影测量与遥感相关理论知识，能掌握遥感影像处理、分析技术，熟悉操作相关主流软件，参与过重大摄影测量项目技术设计、实施者优先。 | 具有1年以上测绘工作经历；能从事内、外业工作。 | 第一学历普通高等教育测绘相关专业 |
| 1 | 地图学与地理信息 | 硕士研究生及以上学历 | 熟悉地图制图及地理信息系统相关理论知识。能较熟练使用常用GIS软件。有较强的GIS软件二次开发能力，对数据库有较深的了解，至少熟悉一种以上的开发语言。参与过重大项目技术设计、实施者优先。 | 具有1年以上测绘工作经历；能从事内、外业工作。 | 第一学历普通高等教育测绘相关专业 |
| 合计 | 2 |  |  |  |  |  |

**单位：河南省测绘资料档案馆**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相 关 条 件** | **有 关 要 求** | **备注** |
| 专  业  技  术 | 1 | 测绘工程 | 本科及以上 | 能够操作各种测量仪器；使用MapGIS、CAD、CASS、ArcGIS等软件；熟练掌握测绘工程方面的知识和技术，并能运用常用软件进行数据处理；熟悉各类办公设备及电脑操作。具有良好的沟通能力和项目总体设计及管理能力。 | 岗位要求：入编后从事野外测绘岗位工作不低于5年；毕业院校：全日制统招毕业生；  年   龄：30周岁以下；  工作经历：本科三年以上(研究生一年以上)测绘工作经历，并提供经社保局盖章的养老等社会保险证明（社保证明必须与本人所在工作单位一致）。 |  |
| 合计 | 1 |  |  |  |  |  |

**单位：河南省测绘地理信息局后勤服务中心**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位** | **人数** | **专业** | **学历** | **相 关 条 件** | **有 关 要 求** | **备注** |
| 专  业  技  术 | 2 | 计算机软件专业 | 本科及以上学历 | 掌握[计算机系统](http://baike.so.com/doc/5912132-6125040.html)基础知识的基本原理，熟悉计算机系统常用软硬件工具，具有一定的硬件维护能力和较强的[软件开发](http://baike.so.com/doc/5327763-5562935.html)能力。 | 具备运用C语言程序设计、VB程序设计、Java面向对象程序设计、数据结构、计算机网络与通讯、网络操作系统、软件工程、多媒体技术与应用、大型数据库处理技术等工作的能力。 | 第一学历应普通高等教育本科。 |
| 合计 | 2 |  |  |  |  |  |