**附表1：**

**长沙市规划勘测设计研究院2023年**公开招聘院聘人员岗位表

| **招聘**  **岗位** | **招聘**  **计划** | **岗位条件** | | | | | **考试**  **科目** | **考核**  **方式** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年龄** | **学历(学位）** | **学位** | **所学专业** | **其他** |
| 测绘工程岗 | 1 | 30周岁以下 | 研究生及以上 | 硕士及以上 | 大地测量学与测量工程、测绘工程硕士 | 1、熟练掌握测量数据处理理论和方法；  2、熟悉Gamit或Bernese等GNSS处理软件，具有一定的编程基础。 | 岗位专业知识（笔试） | 初面：专业面谈  终面：结构化面试 | 高校毕业生岗位 |
| 房产测绘岗 | 1 | 35周岁以下 | 本科及以上 | 学士及以上 | 土木工程、土木工程硕士；测绘工程、测绘工程硕士、大地测量学与测量工程；遥感科学与技术、摄影测量与遥感 | 1、具有房产测绘5年及以上工作经验；  2、具有长沙市市区房产测绘工作经历。 | 岗位专业知识（笔试） | 初面：专业面谈  终面：结构化面试 |  |
| 航测遥感技术岗 | 1 | 35周岁以下 | 研究生及以上 | 硕士及以上 | 摄影测量与遥感、测绘科学与技术 | 1、熟悉航测遥感相关知识；  2、在卫星遥感解译和监测方面有一定的研究和应用经验。 | 岗位专业知识（笔试） | 初面：专业面谈  终面：结构化面试 |  |
| 地理信息系统研发岗 | 1 | 35周岁  以下 | 研究生及以上 | 硕士及以上 | 地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程、大数据技术与工程硕士、计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程、计算机技术硕士 | 1、具有扎实的GIS基础知识及计算机编程基础；具有地理信息系统研发工作经验；  2、熟练使用ArcGIS，熟悉ArcGIS API或熟悉开源GIS框架；熟练使用至少一门编程语言（C++、Java、Python），具有GIS二次开发经验；  3、了解数据库基本知识，能够使用至少一种数据库（Oracle、PostgreSQL、mySQL）进行开发。 | 岗位专业知识（机试） | 初面：专业面谈  终面：结构化面试 |  |
| 3DGIS  研发岗 | 1 | 35周岁  以下 | 研究生及以上 | 硕士及以上 | 大数据技术与工程硕士、计算机软件与理论、  计算机应用技术、软件工程、计算机技术硕士、  地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程 | 1、具有扎实的GIS基础知识及计算机编程基础，掌握三维图形图像的理论基础，熟悉几何处理、计算几何、纹理贴图等技术；  2、熟悉主流的三维GIS平台，如ArcGIS、Skyline、SuperMap等，具有三维研发经验；  3、至少熟悉OpenGL、Direct3D、GLSL、WebGL中的一项技术。 | 岗位专业知识（机试） | 初面：专业面谈  终面：结构化面试 |  |
| 交通模型岗 | 1 | 35周岁以下 | 研究生及以上 | 硕士及以上 | 交通运输规划与管理、交通运输工程 | 1. 熟练掌握交通大数据分析和交通模型建设的相关基础知识； 2. 具有一定的编程开发能力，从事过大数据平台开发或交通模型建设工作。 | 岗位专业知识（机试） | 初面：专业面谈  终面：结构化面试 |  |
| 国土空间规划岗 | 2 | 35周岁以下 | 研究生及以上 | 硕士及以上 | 城市规划硕士、城乡规划学、城市规划与设计（含风景园林规划与设计） | 1、具有3年及以上国土空间规划工作经验；  2、具备城市规划专业中级及以上职称证；  3、熟练运用AutoCAD、ArcGIS、Photoshop等专业软件，有一定的方案能力和文字表达能力。 | 岗位专业知识（机试） | 初面：专业面谈  终面：结构化面试 |  |