**长沙市规划勘测设计研究院2022年4月编外合同制人员招聘岗位表**

| 岗位名称 | 人数 | 年龄 | 学历 | 专业 | 岗位要求 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实景三维（一） | 2 | 35岁以下 | 全日制本科及以上 | 摄影测量与遥感、遥感科学与技术、测绘工程、地理空间信息工程、地图学与地理信息系统 | 1. 具备扎实的专业基础，熟悉相关工作流程；
2. 具有3年以上实景三维工作经验；
3. 熟练使用三维建模和地理信息相关软件，如Smart3D、ContextCapture、DP、SVS、3Dmax、ArcGIS、超图等；
4. 具备良好的语言表达、沟通协调能力和团队意识，工作责任心强；
5. 985/211院校毕业生优先，有注册测绘师资格证书及重大项目工作经验者优先。
 | 1、35岁以下指：1987年4月30日后出生。2、工作年限计算至2022年4月30日。 |
| 实景三维（二） | 1 | 28岁以下 | 全日制本科及以上 | 摄影测量与遥感、遥感科学与技术、测绘工程、地理空间信息工程、地图学与地理信息系统 | 1. 2022年应届毕业生。
2. 具备扎实的专业基础，熟悉相关工作流程；
3. 熟练使用三维建模和地理信息相关软件，如Smart3D、ContextCapture、DP、SVS、3Dmax、ArcGIS、超图等；
4. 具备良好的语言表达、沟通协调能力和团队意识，工作责任心强；
5. 985/211院校毕业生优先。
 | 28岁以下指：1994年4月30日后出生。 |
| 航测遥感 | 1 | 30岁以下 | 全日制硕士及以上 | 摄影测量与遥感、遥感科学与技术 | 1. 具备扎实的专业基础，熟悉相关工作流程；
2. 具有1年以上航测遥感工作经验；
3. 熟练使用航测遥感和地理信息相关软件，如MapMatrix、ENVI、ERDAS、PIE、ArcGIS、山维EPS、Photoshop等；
4. 具备良好的语言表达、沟通协调能力和团队意识，工作责任心强；
5. 本科及研究生阶段均为985/211院校毕业者优先，有注册测绘师执业资格证书及重大项目工作经验者优先。
 | 30岁以下指：1992年4月30日后出生。 |
| 测绘工程 | 1 | 24岁以下 | 全日制专科 | 工程测量技术、测绘工程技术、测绘工程、地籍测绘与土地管理、国土测绘与规划 | 1、2022应届毕业生；2、身体健康；3、吃苦耐劳，能适应测绘野外工作。 | 24岁以下指：1998年4月30日后出生 |
| 城乡规划（一） | 2 | 35岁以下 | 全日制本科及以上 | 城乡规划、城市规划、城乡规划学 | 1、具有3年以上详细规划编制工作经验，具有城市规划中级及以上职称。担任过重大项目负责人的优先，有注册规划师或城市规划高级职称证书的优先；2、熟练运用AutoCAD、ArcGIS、Photoshop等专业软件，有一定的方案能力；3、具备良好的够沟通能力和团队意识，工作责任心强。4、985/211院校、全日制硕士学历优先； | 1、35岁以下指：1987年4月30日后出生。2、工作年限计算至2022年4月30日。 |
| 城乡规划（二） | 1 | 30岁以下 | 全日制本科及以上 | 城乡规划、城市规划、城乡规划学 | 1、有1年以上详细规划编制工作经验；2、熟练运用AutoCAD、ArcGIS、Photoshop等专业软件，有一定的方案能力；3、具备良好的够沟通能力和团队意识，工作责任心强。4、985/211院校毕业生优先 | 1、30岁以下指：1992年4月30日后出生。2、工作年限计算至2022年4月30日。 |
| 城乡规划（三） | 3 | 35岁以下 | 全日制硕士及以上 | 城乡规划、城市设计、城市规划、城乡规划学、城市规划与设计 | 1、有3年以上甲级设计院城乡规划相关工作经验，担任过重大项目负责人的优先；2、具有城市规划及相关专业中级以上职称，有注册规划师和城市规划高级职称者年龄可放宽至40岁以下；3、熟练运用AutoCAD、ArcGIS、Photoshop等专业软件，有一定的方案能力；4、具备良好的够沟通能力和团队意识，工作责任心强。5、985/211院校毕业生优先； | 1、35岁以下指：1987年4月30日后出生。40岁以下指：1982年4月30日后出生。2、工作年限计算至2022年4月30日。 |
| 土地资源管理 | 3 | 35岁以下 | 全日制硕士及以上 | 土地资源管理、人文地理与城乡规划、人文地理学 | 1、有3年以上土地资源管理、国土空间规划等相关工作经验，担任过重大项目负责人的优先；2、具有土地工程中级以上职称，具有土地工程高级职称者年龄可放宽至40岁以下；3、熟练运用AutoCAD、ArcGIS等专业软件，具有较好的文字功底；4、具备良好的沟通能力和团队意识，工作责任心强。5、985/211院校毕业生优先； | 1、35岁以下指：1987年4月30日后出生。40岁以下指：1982年4月30日后出生。2、工作年限计算至2022年4月30日。 |
| 交通模型 | 1 | 35岁以下 | 全日制硕士及以上 | 交通运输规划与管理 | 1、熟练掌握Transcad、EMME、Vissim等宏观和微观交通模型软件，掌握交通模型建设的基础知识，具有一定的编程开发能力，从事过交通模型建设开发或具有建立大数据平台经验者优先；2、985/211院校毕业生优先 | 35岁以下指：1987年4月30日后出生。 |
| 给水排水设计（一） | 1 | 35岁以下 | 全日制本科及以上 | 给排水科学与工程、水利科学与工程、水利科学与工程、水利水电工程、水文学及水资源、计算机科学与技术、计算机技术、数学与应用数学、应用数学、地理信息科学、地图制图学与地理信息工程 | 1、熟练掌握AutoCAD、ArcGIS、SWMM、MIKE、InforWorksWS/ICM等模型软件，能独立完成水动力模型构建；2、具有良好的沟通能力和团队意识，工作责任心强；3、985/211院校毕业生优先。 | 35岁以下指：1987年4月30日后出生。 |
| 给水排水设计（二） | 1 | 28岁以下 | 全日制本科及以上 | 给排水科学与工程、市政工程 | 1、2022届应届毕业生2、有一定的AutoCAD、ArcGIS、Photoshop专业软件运用能力；3、具有良好的沟通能力和团队意识，工作责任心强； | 28岁以下指：1994年4月30日后出生。 |
| 道、桥、隧设计 | 1 | 35岁以下 | 全日制本科及以上 | 土木工程、交通工程、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程 | 1. 具有交通工程、道路与桥梁隧道工程等相关专业工程师职称；
2. 具有3年以上城市道路（或桥梁或隧道）设计经验；
3. 985/211院校毕业生优先。
 | 35岁以下指：1987年4月30日后出生。 |
| 3DGIS开发 | 1 | 30岁以下 | 全日制大专以上 | 计算机科学与技术、软件工程网络工程、信息安全、物联网工程、数字媒体技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、新媒体技术、虚拟现实技术、地图学与地理信息系统、地图制图学与地理信息工程 | 1、扎实的计算机图形学基本功底，熟悉3dmax、Photoshop软件使用；2、可靠的C++编程能力、算法和数据结构知识，具备良好的编码习惯；3、熟练的UE4开发能力，熟悉UE4各功能模块；4、熟练掌握C++与蓝图协作的相关知识；5、有3DGIS、城市规划、智慧城市、数字孪生城市等项目研发经验优先。 | 30岁以下指：1992年4月30日后出生。 |
| 人力资源综合管理 | 1 | 30岁以下 | 全日制本科及以上 | 人力资源管理、行政管理、新闻学 | 1、具有三年以上行政管理工作经验；2、具有较强的沟通协调能力；3、具有具有较强的公文写作能力；4、985/211院校毕业生优先。 | 1、30岁以下指：1992年4月30日后出生。2、工作年限计算至2022年4月30日。 |