

附件1:

广东省国土资源技术中心 合同制专业技术人员招聘岗位需求表

序号	岗位	需求人数	职位代码	人员要求
1	专业技术岗位一	1	001	<p>1. 学历及专业要求: 全日制研究生学历, 地理信息系统、测绘工程相关专业。</p> <p>2. 从业经历要求: 有项目经验或开发经验优先。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 35周岁以下, 工作认真, 具有强烈的责任心和良好的沟通能力。</p>
2	专业技术岗位二	3	002	<p>1. 学历及专业要求: 全日制研究生及以上学历, 地理学、计算机科学与技术、测绘科学与技术相关专业。</p> <p>2. 从业经历要求 (以下条件二者具一): (1) 从事自然资源行业信息技术服务相关工作两年 (含) 以上工作经历 (不含在校实习等时间), 具备参与项目工作经历。 (2) 具备软件开发能力, 熟练使用GIS数据处理工具, 担任过项目技术骨干的优秀应届毕业生。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 29周岁以下, 工作认真, 具有强烈的责任心和良好的沟通能力。</p>
3	专业技术岗位三	2	003	<p>1. 学历及专业要求: 全日制大学本科及以上学历, 计算机科学与技术、信息管理与信息系统、网络工程、信息安全相关专业。</p> <p>2. 从业经历要求: 具有3年以上项目管理经验; 熟悉网络安全相关政策、标准、规范、技术要求; 有独立开展企业级网络基础设施架构设计、实施的经验; 熟练掌握主要网络、安全设备的技术原理, 能够独立进行相关设备的安装调试。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 35周岁以下, 工作认真, 具有强烈的责任心和良好的沟通能力。</p>
4	专业技术岗位四	2	004	<p>1. 学历及专业要求: 全日制研究生学历, 测绘、遥感、地理信息或资源环境相关专业。</p> <p>2. 从业经历要求: 有2年 (含) 以上测绘、遥感、地理信息或资源环境等相关专业工作经验。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 35周岁以下, 工作认真, 具有强烈的责任心和良好的沟通能力。</p>

序号	岗位	需求人数	职位代码	人员要求
5	专业技术岗位五	4	005	<p>1. 学历及专业要求: 全日制本科及以上学历，测绘工程、空间信息与数字技术、土地资源管理、计算机科学与技术、地理信息科学相关专业3人；全日制研究生及以上学历，地理信息科学、地理学相关专业1人。</p> <p>2. 从业经历要求: 熟悉自然资源数据处理与分析、土地调查或土地利用规划等相关业务知识，熟练掌握主流GIS软件或编程软件，有数据处理分析、信息系统应用或管理经验者优先（提供相关工作证明）。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 35周岁以下，工作积极认真，具有良好的沟通能力和干事创业的热情。</p>
6	专业技术岗位六	1	006	<p>1. 学历及专业要求: 全日制研究生及以上学历，遥感、地理信息或测绘工程相关专业。</p> <p>2. 从业经历要求: 具备遥感或地理信息等专业知识，有一定的技术研究应用能力，能够熟练使用arcgis、erdars、ENVI、photoshop等专业软件进行数据处理。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 35周岁以下，工作认真，具有强烈的责任心和良好的沟通能力。</p>
7	专业技术岗位七	6	007	<p>1. 学历及专业要求: 全日制本科及以上学历，数学与应用数学、信息与计算科学、地理科学类、数字媒体艺术相关专业2人。</p> <p>2. 从业经历要求: 2年以上工作经验，熟悉自然资源数据的处理、统计分析、可视化表达和数据挖掘等相关工作（提供相关工作证明）；能够熟练使用主流GIS软件或数据分析建模软件、图像处理软件等，有数据仓库建设，报表分析、数据挖掘分析等相关工作经验者优先。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 35周岁以下，工作认真，具有强烈的责任心和良好的沟通能力。</p>
			008	<p>1. 学历及专业要求: 全日制本科及以上学历，土地资源管理、遥感科学与技术相关专业2人。</p> <p>2. 从业经历要求: 1年以上工作经验，熟悉数据整合、质检、建库管理、查询分析等相关工作（提供相关工作证明）。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 35周岁以下，工作认真，具有强烈的责任心和良好的沟通能力。</p>
			009	<p>1. 学历及专业要求: 全日制研究生及以上学历，地图学与地理信息系统、计算机科学与技术相关专业2人。</p> <p>2. 从业经历要求: 1年以上工作经验，熟悉数据库管理等工作，能熟练操作数据库管理软件（提供相关工作证明）；有一定的计算机编程能力和科研能力；能编写各类科研文档、技术方案等。</p> <p>3. 年龄及其他要求: 35周岁以下，有强烈的责任心，细致严谨，有良好的沟通能力。</p>