

【招聘】深圳市数字城市工程研究中心招聘公告

我中心拟招聘土地资源管理、城乡规划、林学、生态学、海洋科学、地理学、法律、地理信息系统、计算机科学与技术、软件工程等相关专业技术人员，期待您的加入！

岗位需求表

序号	岗位及专业要求	学历要求	知识技能要求	基本工作职责
1	生态林业岗 专业要求：林学、生态学、自然地理、园林园艺等相关	硕士研究生及以上	<ol style="list-style-type: none">1.专业基础扎实，熟悉本专业各项规范规程；2.熟悉林业管理、林业生态修复等相关领域的规范规程；3.熟悉近年来国家、省、市出台的林业管理相关的法律法规与政策文件；4.跟踪近年来林业、生态等相关领域的研究前沿动态；5.掌握 arcgis、ps 及原型设计软件，具备业务洞察能力，具备良好的口语表达与交流能力；6.具备良好的报告材料编写制作能力。	<ol style="list-style-type: none">1.参与林业管理相关项目,负责业务研究与技术支持工作；2.参与林业管理相关项目的策划生成与招投标工作；3.承担中心和部门交办的其他工作。
2	业务分析岗 专业要求：土地资源管理、地理学、地理信息系统、城乡规划等相关	硕士研究生及以上	<ol style="list-style-type: none">1.专业基础扎实,熟悉规划和自然资源管理的业务体系;或熟悉智慧城市及数据共享业务体系,对智慧城市建设和运维等具有较深理解,能够把握新技术前沿趋势及技术能力,具备相关工作经验者优先；2.对规划和自然资源管理业务有较好的认识理解；3.参与规划和自然资源管理信息化相关项目,了解智慧城市、数字城市、CIM、BIM、ICT、GIS 等相关内容,具有时空平台、CIM 平台等信息化研发类项目经验者优先；4.掌握 arcgis、ps 及原型设计软件,具备业务洞察能力,具备良好的口语表达与交流能力；5.具备良好的报告材料编写制作能力；6.具备 2 年以上业务分析工作经验者优先。	<ol style="list-style-type: none">1.负责自然资源信息化管理相关系统或平台的业务需求分析、场景设计与框架搭建并提出解决方案；2.参与自然资源信息化管理新项目的策划生成与招投标工作；3.承担中心和部门交办的其他工作。

3	<p>业务分析岗（智慧规划方向）</p> <p>专业要求：城乡规划、土木建筑、土地资源管理、地理学、地理信息系统等相关</p>	硕士研究生及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1.专业基础扎实,熟悉国土空间规划领域专业知识、法律法规、政策文件、技术标准等，对规划业务有较好的认识理解； 2.熟悉城市大数据分析技术、规划决策支持模型等； 3.掌握 AutoCAD、Revit、arcgis、ps 及原型设计软件； 4.具备良好的口语表达与交流能力,具备良好的报告材料编写制作能力； 5.具备 2 年以上业务分析工作经验者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.承担规划领域系统需求分析工作； 2.承担规划一张图构建工作； 3.承担规划辅助决策支持模型构建工作； 4.承担智慧规划科技创新、项目策划与招投标工作； 5.承担中心和部门交办的其他工作。
4	<p>业务分析岗（海洋渔业信息系统方向）</p> <p>专业要求：海洋科学、海洋管理、水产养殖、渔业经济管理等相关</p>	硕士研究生及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1.熟悉海洋领域专业知识、法律法规、政策文件、技术标准等； 2.熟悉海洋大数据分析技术、海洋决策支持模型等； 3.熟悉海洋管理业务流程等； 4.具备良好的口语表达与沟通交流能力； 5.具备 2 年以上业务分析工作经验者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.承担海洋领域系统需求分析工作； 2.承担海洋一张图构建工作； 3.承担海洋辅助决策支持模型构建工作； 4.承担智慧海洋科技创新、项目策划与招投标工作； 5.承担中心和部门交办的其他工作。
5	<p>政策研究岗</p> <p>专业要求：土地资源管理、法律等相关</p>	硕士研究生及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1.专业基础扎实,熟悉本专业各项规范规程； 2.掌握国家规划和自然资源管理相关法律、法规、方针、政策,熟悉相关流程； 3.了解国家“放管服”改革、优化营商环境及工程建设项目审批制度改革的政策文件与改革措施； 4.熟练使用 MS 办公软件； 5.具备良好的口语表达与交流能力； 6.具备 2 年以上政策法规相关研究相关经验者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.承担规划和自然资源领域营商环境优化、工程建设项目审批制度改革等相关政策研究与技术支撑工作； 2.完成中心和部门交办的其他工作。

6	<p>政策研究岗（海洋渔业方向）</p> <p>专业：海洋科学、海洋管理、水产养殖、渔业经济管理、地理信息系统、法律等相关</p>	硕士研究生及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1.熟悉海洋渔业领域专业知识、法律法规、政策文件、技术标准等； 2.熟悉海洋渔业管理业务流程等； 3.熟练使用 Office 等相关软件； 4.具备良好的口语表达与沟通交流能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.承担海洋渔业管理相关政策研究； 2.承担海洋渔业政策类项目策划与招投标工作； 3.承担中心和部门交办的其他工作。
7	<p>后台研发岗</p> <p>专业要求：计算机、地理信息系统、软件工程等相关</p>	本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1.扎实的 Java 基础及数据结构与算法基础,熟悉计算机及网络相关知识; 2.掌握面向对象的思想,具备扎实的抽象能力,设计能力及测试思维; 3.熟练使用 Spring、Spring Boot、Spring Cloud 或其他类似框架,了解 JVM 内存管理; 4.熟练使用 PostgreSQL MongoDB Redis 存储技术,了解各存储特性; 5.熟悉分布式系统常见技术及 RPC 框架; 6.具备较强的学习能力和责任心,良好的沟通交流和团队协作精神,有写文档习惯。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.承担应用后端服务需求跟进及开发; 2.承担服务优化,负责建设高并发、高可用系统; 3.承担服务端基础组件研发,核心架构建设; 4.负责技术调研,技术方案实施与研发及开发文档撰写; 5.承担中心和部门交办的其他工作。
8	<p>前端研发岗</p> <p>专业要求：计算机、地理信息系统、软件工程等相关</p>	本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1.精通各种 Web 前端技术（HTML/CSS/ES6 等），熟悉 http 协议； 2.熟悉 ReactJS, Vue.js, AngularJS 中一种或几种,熟练使用 babel/webpack 等编译工具； 3.熟悉 Webpack、Gulp、Grunt 中一种或几种； 4.熟悉 Web 网页标准,对 HTML 语义化、网站性能优化、交互设计、用户体验有深刻理解,有一定工作经验者优先； 5.熟悉 nodejs,有 nodejs 开发经验优先； 6.熟练跨浏览器开发,有移动端开发经验优先； 7.有 Cesium、Three.js、OpenLayers、Leaflet 等 WebGIS 开发经验者优先； 8.具备较强的学习能力和责任心,良好的沟通交流和团队协作精神,有写文档习惯。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.从事 GIS 相关应用系统或平台的前端研发及技术服务； 2.参与新项目的业务设计、架构设计和系统研发； 3.承担中心和部门交办的其他工作。

9	<p style="text-align: center;">空间数据处理岗</p> <p>专业要求：测绘、遥感、地理信息及计算机等相关</p>	<p>硕士研究生及以上</p>	<p>1.熟悉地理信息数据处理、三维建模、数据轻量化、三维场景配置的原理及技术,熟悉 ArcGIS、AutoCAD、ContextCapture、terrasolid 等相关测绘专业等软件;</p> <p>2.熟悉新型测绘技术如倾斜摄影测量、三维激光点云技术相关原理与算法,并具备算法优化开发能力优先;</p> <p>3.具有三维地理系统建设项目经验者优先,如项目全流程管理、技术方案制定、系统开发与架构设计等。</p>	<p>1.从事空间数据处理及工作;</p> <p>2.参与城市空间建模相关标准规范研究工作;</p> <p>3.参与城市空间平台相关数据生产、管理相关技术研究及标准规范研究;</p> <p>4.承担中心和部门交办的其他工作。</p>
---	---	-----------------	--	--

工资福利待遇、应聘方式

参照深圳市事业单位相关薪酬标准,享有周末双休、法定节假日、带薪年假、培训、工会福利等,可申请员工宿舍。有意向者请将个人简历等材料,通过电子邮件寄至 szcsgcyjzx@pnr.sz.gov.cn,邮件标题及简历命名格式“**姓名+应聘岗位+专业+学历+学校**”(注:投递简历时,请根据自身实际报1个应聘岗位,招聘考核过程中可根据专业所长和实际情况面试本公告中的其他岗位)。经审查符合岗位和专业条件者,将通知参加招聘考核,择优录用(统一以劳务派遣方式进行聘用)。

中心简介

深圳市数字城市工程研究中心成立于2014年5月,直属于深圳市规划和自然资源局,主要从事地理信息基础理论与核心技术、土地科学基础理论和土地管理制度、城市空间开发优化利用和数字城市技术研究,同时肩负自然资源部城市国土资源监测与仿真

重点实验室运行平台重要职能。中心目前共设有 5 个部门，包括办公室（重点实验室办公室）、发展研究部、智慧创新部、大数据工程部、地理信息部。

单位地址：深圳市福田区新闻路 69 号山水大厦 1 楼

邮政编码：518034

中心网站：<http://www.szgczx.org/>

招聘联系人：李工

联系电话：0755-23822677