

环境影响评估航测服务 星瀚空间 航测服务

产品名称	环境影响评估航测服务 星瀚空间 航测服务
公司名称	南京星瀚空间信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区幕府西路99-23
联系电话	18606198581 18606198581

产品详情

变形监测航测服务

水利水电大坝作为一种大型水工建筑物，其投资和建成后产生的效果都是巨大的，同时由于其结构、运行环境等因素的复杂性，加上设计、施工、运维的不确定性，如果发生意外变形，失事后造成的灾难也是极其严重的。

因此对水利水电大坝运行状态进行持续的实时监测，是十分有必要的，不仅可以为大坝提供安全评估，保证大坝的安全运行，也可以为类似项目的设计、施工积累宝贵的技术资料。

承接南京及周边地区从事工程测量、基坑监测、基坑设计、沉降观测、岩土工程勘察、管线探测、GPS放样、立面测量、技术劳务分包等业务。承接南京及周边地区从事工程测量、基坑监测、基坑设计、沉降观测、岩土工程勘察、管线探测、GPS放样、立面测量、技术劳务分包等业务。承接南京及周边地区从事工程测量、基坑监测、基坑设计、沉降观测、岩土工程勘察、管线探测、GPS放样、立面测量、技术劳务分包等业务。承接南京及周边地区从事工程测量、基坑监测、基坑设计、沉降观测、岩土工程勘察、管线探测、GPS放样、立面测量、技术劳务分包等业务。承接南京及周边地区从事工程测量、基坑监测、基坑设计、沉降观测、岩土工程勘察、管线探测、GPS放样、立面测量、技术劳务分包等业务。承接南京及周边地区从事工程测量、基坑监测、基坑设计、沉降观测、岩土工程勘察、管线探测、GPS放样、立面测量、技术劳务分包等业务。承接南京及周边地区从事工程测量、基坑监测、基坑设计、沉降观测、岩土工程勘察、管线探测、GPS放样、立面测量、技术劳务分包等业务。

AT-53501CR 3D扼流圈天线

中海达3D扼流圈天线是一款相位中心稳定性达到亚毫米级的全频段GNSS测量天线，环境影响评估航测服务，可以支持四大定位导航系统的信号接收，满足目前测量设备高精度、多系统兼容的需求。广泛应用于持续运行参考站系统，植物种类分析航测服务，形变监测，研究，对环境和信号质量有极高要求的高精度应用领域，航测服务，尤其适合地面参考站的建设和地质灾害监测等应用领域。

产品特点：

3D扼流圈设计，三维模型航测服务，低仰角增益高，多路径抑制能力强；

相位中心稳定性高，重复性好，精度达到亚毫米级；

低噪放、增益高、衰减少，所配线缆长度可达100米以上；

完全密封的防水防尘设计，可在户外长年正常工作。

环境影响评估航测服务-星瀚空间-航测服务由南京星瀚空间信息技术有限公司提供。南京星瀚空间信息技术有限公司是从事“GPS,全站仪,经纬仪,测绘服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：沈真。