

空间规划航测航拍服务 星瀚空间 航测航拍服务

产品名称	空间规划航测航拍服务 星瀚空间 航测航拍服务
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

中海达北斗地基增强系统

中海达北斗地基增强系统为北斗基准站建设量身定做，由基准站子系统、通讯子系统、数据中心和用户子系统组成，构建区域测绘工作的高精度参考框架网，为各行业用户提供实时和事后的高精度测量基准传递服务。

中海达北斗地基增强系统

中海达北斗地基增强系统为北斗基准站建设量身定做，由基准站子系统、通讯子系统、数据中心和用户子系统组成，构建区域测绘工作的高精度参考框架网，基础测绘航测航拍服务，为各行业用户提供实时和事后的高精度测量基准传递服务。

矿山安全监测系统

随着大型金属/非金属露天矿山的不断开采，排土场作为一种巨型人工松散堆垫体，其高度不断加高，必然存在严重的安全问题。排土场失稳将导致矿山土场灾害和重大工程事故，不仅影响到矿山的正常生产和员工人身安全，也会直接导致矿山蒙受巨大的经济损失。

司南导航矿山安全监测系统采用高精度定位系统，能够及时掌握排土场边坡堆积区变形情况、分析变形规律、预测边坡及滑坡可能变化的范围及其变化趋势，为管理者及时采取相应的处理措施提供宝贵的参考资料，终确保矿山企业的正常生产建设和人员安全。

结合矿山现状及水文地质条件，合理布设GNSS+传感器监测点，形成完整的监测剖面 and 监测网，成为系统化、立体化的变形监测系统；

监测系统可以实现数据的采集、传输、解算、存储可以自动完成；

实时快速掌握危险区域的三维变形情况（位移量、速度、加速度等），对变形数据进行统计分析，航测航拍服务，并建立长期监测系统；

及时快速对滑坡区域及影响区域现状做出评价，1：500地形图项航测航拍服务，并进行预测预报，为管理人员和相关提供决策依据。

系统支持进行多级报警，通过多种方式将报警信息发送给相关责任人，将可能发生的灾害降低限度；

结合其它监测手段获得的监测数据，进一步预测边坡及滑坡变形的趋势，指导场地规划建设；

本公司有一支经验丰富的测量队伍，并且拥有各种测量仪器。可承接各种测量工程项目，河道测量，路基测量，桥涵测量，隧道测量，空间规划航测航拍服务，隧道变形测量（地表沉降观测，收敛测量，拱顶下沉），导线测量，高程测量。放点、放样、测土方、地形测量等测绘工程。服务范围可遍布。本公司有一支经验丰富的测量队伍，并且拥有各种测量仪器。可承接各种测量工程项目，河道测量，路基测量，桥涵测量，隧道测量，隧道变形测量（地表沉降观测，收敛测量，拱顶下沉），导线测量，高程测量。放点、放样、测土方、地形测量等测绘工程。服务范围可遍布空间规划航测航拍服务-星瀚空间(在线咨询)-航测航拍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一家从事“GPS,全站仪,经纬仪,测绘服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“星瀚,司南导航”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使星瀚空间在电子测量仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！