## 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校测 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校测量基准传递服务。

## 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,必然会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和监测网,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到低限度;

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!