

土木工程测量 星瀚空间 包头工程测量

产品名称	土木工程测量 星瀚空间 包头工程测量
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

测绘服务工程测量

我们拥有经验丰富的工程师以及的测量装备和现实捕获技术。

能够提供满足各行业客户所需的可交付成果，电力工程测量，从CAD图到3D模型以及GIS系统开发、动画等等为客户提供多维度的服务。

项目背景在贵重金属矿的运营中，越来越注重数字化管理。使用达索Geovia Surpac等矿业软件可以帮助矿业工作者评估矿床储量，规划采掘方案。

传统的工作流程中，使用全站仪在地下巷道中测量有限的点，然后在Surpac中手动将点连接起来构成DTM模型供后期分析使用。这种工作流程主要存在以下问题：地下巷道地形狭窄通视性差，全站仪作业很不方便；全站仪测得的点是有限的，而巷道地貌复杂，土木工程测量，通过全站仪测点构建的DTM和真实的地貌相比，有着很大的概括误差；将全站仪点导入Surpac后，需要人工将这些点连接起来，工作量非常大，公路工程测量，有时还会出现连接错误。针对这些问题，我司提出了一种解决方案。使用GeoSLAM移动式扫描仪，快速测量地下巷道的复杂环境；使用Trimble RealWorks制作出的DTM模型。

ZNetVRS北斗地基增强系统软件

中海达ZNetVRS是支持全星座虚拟参考站技术的多基准站系统软件，采用Hi-Target TotalStarTM参考站技术以及稳定的长基线模糊度在线估计算法，系统集成强大的用户服务管理和数据服务计费接口，服务于VRS测量定位。

ZNetStream分流软件

软件特点：

分布式架构适用于省级大型网，兼容各品牌基准站移动站接入；

可靠的长基线解算，实现似大地水准面精化成果发布；

灵活的误差估计及内插模型；

安全的在线坐标转换参数加密技术；

基于SQL数据库设计，提供二次开发接口

测绘工程学生主要学习测绘学的基本理论、基本知识和基本技能，空间精密定位与导航的理论，城市与工程建设的基本知识及其测量工程的设计、实施和管理等方面的理论与技术，包头工程测量，摄影测量与图像图形信息处理的理论与技术，各类地图设计与编制的理论与技术。受到科学研究的基本训练，具有测绘工程方面的基本能力。培养具备地面测量、空间测量、海洋测量、摄影测量与遥感等方面的知识，能在国民经济各部门从事国家基础测绘建设、国土资源考察调查、环境保护与灾害预防及地球动力学等领域从事研究、管理、教学等方面的工程技术人才与管理人才。土木工程测量-星瀚空间(在线咨询)-包头工程测量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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。星瀚空间——您可信赖的朋友，公司地址：南京市鼓楼区幕府西路99-23，联系人：沈真。