

航测公司 承德航测 星瀚测绘服务

产品名称	航测公司 承德航测 星瀚测绘服务
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

测绘工程：测量空间、大地的各种信息并绘制各种地形图。以地球及其他行星的形状、大小、重力场为研究对象，研究和测绘的对象十分广泛，测绘航测，主要包括地表的各种地物、地貌和地下的地质构造、水文、矿藏等，如山川、河流、房屋、道路、植被等。通常开发一片土地或进行大型工程建设前，航测公司，必须由测绘工程师测量绘制地形图，承德航测，并提供其它信息资料，然后才能进行决策、规划和设计等工作，所以测绘工作非常重要。通常见到的地图、交通旅游图都是在测绘的基础上完成的。从事测绘工作经常进行野外作业，要有面对艰苦环境的心理准备。

三维激光扫描仪桥梁变形监测航测

项目背景

三维激光扫描技术兴起于20世纪80年代，其数据获取方式极大地提高了获取空间三维信息的效率，南航测控，满足了不同行业领域和不同应用目的的需要。国外的三维激光扫描工作，起源于矿业地形地貌和石油化工企业管道走向数据的采集。近年来在建筑、城市规划、数字地形、隧道、考古等方面发展迅速。技术优势精度高符合要求、节约时间、节省人力。

解决方案案例地点：江苏省无锡市开源大桥

项目需求：基于点云数据三维建模存档，后期基于此成果进行桥梁健康监测

使用仪器：Z+F IMAGER 5006H

作业时间：外业11小时、内业3天

数据成果：点云数据、二维偏差、三维模型

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

航测公司-承德航测-

星瀚测绘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江苏南京,电子测量仪器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在星瀚空间领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创星瀚空间更加美好的未来。