

# 老城改造 苏州山湖测绘

产品名称	老城改造 苏州山湖测绘
公司名称	苏州山湖测绘科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区东平街299号欧瑞大厦510单元
联系电话	18662431017 18662431017

## 产品详情

线路测量范围较广，是铁路、公路、河道、输电线路及管道等线形工程在勘测设计和施工、管理阶段所进行的测量工作的总称，因此，线路测量涉及的方式方法与仪器设备种类较多，但各线性线路测量的工作内容大体相似。

线路施工前的测量，是为了确认线路位置，为工程建设提供资料；施工过程中的放样与测量，是施工过程顺利进行以及施工质量的保证；施工完成后的验收测量，是检验工程品质是否达到验收标准，为后期使用提供安全保障；线路后期使用过程中的测量，一方面是便于线路后期的管理，另一方面可及时了解线路使用磨损程度并进行及时的修补。

苏州山湖测绘科技有限公司，紧跟行业市场动态，把握客户需求，运用测绘知识与技术设备，为客户提供针对性的服务。山湖测绘经过多年行业积累，能够承接日照分析、工程测量、传统测量、三维激光扫描、GPS测量、数据分析、建模、软件开发等业务，为BIM设计、城市规划、工程建设、三维建模、数字乡村建设、古建遗产数字化档案化等项目的实施与建设提供依据。山湖测绘一直以提升客户满意度为服务标准，以高质量高水准的能力为业务支撑，以先进的高精度仪器设备为质量的保证，结合多年从业服务经验，老城改造，及时把握市场动态，了解行业方向，能够在服务过程中，给予客户完整且有效的建议，让客户获得好的合作体验。

在工程施工中，放样是运用多的测量环节，也是施工的核心环节。随着科技的飞速发展，工程测量放样方式与设备发生了极大的变化，方式更加简单，设备更易操作，放样测量结果更加有效。按照工程测量放样的仪器来看，放样方式的变化与发展大致可分为以下三个阶段。

### 一、传统光学仪器

传统光学仪器阶段的放样方式，必须先求出放样角度、水平距离和高差三个放样数据，然后按照传统光学经纬仪测水平角、皮尺及钢尺量测水平距离、水准仪测高差来标点的平面位置及高程。由于要用钢尺测量水平距离，因此，在遇到地势起伏大或有弯角的地方，放样过程便会显得困难重重，这些测量方式

，过程耗时耗力，也会产生测量累计误差，影响放样的准确性。

测绘在城乡建设规划、国土资源的合理利用、农林牧渔业的发展、环境保护、地质勘探、矿产开发、水利、交通建设、军事等方面有广泛应用。

苏州山湖测绘科技有限公司专注于三维激光扫描及后期数据处理、传统测量（地形、地籍、道路、河道、管线探测等）、日照分析，为BIM设计、市政景观设计、城乡规划、工程建设、古建遗产数字化档案提供服务。

公司现有三维激光扫描仪、GPS、全站仪、测深仪、管线探测仪、KUBIT点云处理等一批高精密度仪器及软件，拥有技术团队，本科以上学历占95%。

公司深耕行业市场五年，与多家企事业单位达成长久合作，是能承接空中倾斜摄影，地面三维激光扫描、工程测绘，地下管道探测、地质勘查，水下地形测量等测绘活动的一体化勘测服务商。

老城改造-苏州山湖测绘由苏州山湖测绘科技有限公司提供。苏州山湖测绘科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！