

山湖测绘科技 上海地籍测量

产品名称	山湖测绘科技 上海地籍测量
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

本公司专注于三维激光扫描测量、传统工程测绘、数据分析、建模等，为BIM设计、城市规划、工程建设、古建遗产数字化档案提供服务。

徐光启是明代著名科学家，他师从来到中国的意大利传教士利马窦，学习天文、历算、测绘等。资质聪慧的徐光启很快得其要旨，并有所创造。在徐光启等中国学者的一再要求和推动下，外国传教士才同意翻译外国科技著作，向中国人介绍西方的测绘技术。明朝后期问世的测绘专著和译着，大多与徐光启有关。徐光启和利马窦合译了《几何原本》和《测量法义》，与熊三拔合译了《简平仪说》。徐光启认为，《几何原本》是测算和绘图的数学基础，力主翻译。为了融通东西，他撰写了《测量异同》，考证中国测量术与西方测量术的相同点和不同点。他主持编写了《测量全义》，这是集当时测绘学术之大成的力作，内容丰富，涉及面积、体积测量和有关平面三角、球面三角的基本知识以及测绘仪器的制造等。

本公司专注于三维激光扫描测量、传统工程测绘、数据分析、建模等，为BIM设计、城市规划、工程建设、古建遗产数字化档案提供服务。

测绘学所依仗的工具是测绘仪器，因此测绘学的发展离不开测绘工具的革新。早期的测绘使用的是简单的绳尺、矩尺等，17世纪望远镜发明，测绘工具开始变革。1617年，威理博·斯涅尔发明了“三角测量法”，创造了角度测量。

土方测量的计算是建筑工程施工的一个重要步骤。工程施工前的设计阶段必须对土石方量进行预算，它直接关系到工程的费用概算及方案选优。在现实中的一些工程项目中，因土方量计算的精确性而产生的纠纷也是经常遇到的。如何利用测量单位现场测出的地形数据或原有的数字地形数据快速准确的计算出土方量就成了人们日益关心的问题。比较经常的几种计算土方量的方法有：方格网法、等高线法、断面法、DTM法、区域土方量平衡法和平均高程法等。

土方测绘是测绘公司都具备的一项业务技能，苏州山湖测绘科技有限公司作为一体化勘测服务商，掌握

成熟的土方测量技术，运用全站仪、扫描仪等设备，精准获取土方数据结果，为工程施工提供必要支持。山湖测绘拥有无人机、管线探测仪、三维激光扫描仪、测距仪、全站仪、测深仪、GPS、水准仪、KUBIT点云处理等设备软件，为市政景观设计、BIM设计、古建保护、老城改造、征迁工程等提供必要支持。山湖测绘还掌握软件开发业务，为数字乡村、数字政务、数字城市建设助力。

地理信息数据采集与软件开发业务的结合，地籍测量，让山湖测绘在同类测绘企业中具备独特优势，也让山湖测绘的客户能够体验从数据采集到系统开发的一站式服务，降低客户沟通成本，提升客户效益。

山湖测绘科技(多图)-上海地籍测量由苏州山湖测绘科技有限公司提供。“三维激光扫描,航拍,GPS测量,勘察测绘,建模,立面测量”选择苏州山湖测绘科技有限公司，公司位于：苏州工业园区东平街299号欧瑞大厦510单元，多年来，山湖测绘坚持为客户提供好的服务，联系人：潘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山湖测绘期待成为您的长期合作伙伴！