

倾斜摄影实景建模 倾斜摄影 武汉大势智慧

产品名称	倾斜摄影实景建模 倾斜摄影 武汉大势智慧
公司名称	武汉大势智慧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江夏区光谷大道77号金融港B2栋4层
联系电话	15071485358 15071485358

产品详情

大势智慧是一家专注于真实世界三维数字化重建及三维数据服务的高新技术企业，公司在城市高精度三维建模、模型应用及语义化理解和文化遗产数字化保护领域具有先进的技术优势和丰富实践经验。

倾斜摄影技术特点：

特点一：建筑物侧面纹理可收集针对各种三维数字城市应用，利用航空摄影大规模成图的特点，倾斜摄影技术，加上从倾斜影像批量提取及贴纹理的方式，能够有效的降低城市三维建模成本。

特点二：数据量小易于网络发布相较于三维GIS技术应用庞大的三维数据，倾斜摄影实景建模，应用倾斜摄影技术获取的影像的数据量要小得多，其影像的数据格式可采用成熟的技术快速进行网络发布，实现共享应用。

大势智慧是一家专注于真实世界三维数字化重建及三维数据服务的高新技术企业，倾斜摄影，公司在城市高精度三维建模、模型应用及语义化理解和文化遗产数字化保护领域具有先进的技术优势和丰富实践经验。

倾斜三维建模技术是以一组对静态建模主体从不同的角度拍摄的高重叠度数码照片作为输入数据源，加入各种可选的额外辅助数据，如：传感器属性（焦距、传感器尺寸、主点、镜头畸变）、照片的位置参数（如GPS）、照片姿态参数（如INS），三维倾斜摄影，控制点等等。

大势智慧是一家专注于真实世界三维数字化重建及三维数据服务的高新技术企业，公司在城市高精度三维建模、模型应用及语义化理解和文化遗产数字化保护领域具有先进的技术优势和丰富实践经验。

用通俗的语言说，就是拍摄的时候，镜头与地面有一定的倾斜角度，就叫倾斜摄影。倾斜摄影多用于用

来建模，就叫倾斜摄影建模。一般用于城市建筑的实景建模。倾斜摄影生成的模型后，还能做些什么呢？比如可以用于防汛指挥、消防应急、安保指挥、城市规划、智慧园区等等都可以有所应用。

倾斜摄影实景建模-倾斜摄影-

武汉大势智慧(查看)由武汉大势智慧科技有限公司提供。武汉大势智慧科技有限公司是湖北 武汉 ,信息技术项目合作的见证者，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。在大势智慧领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创大势智慧更加美好的未来。