

湖南智筑科技 3D模型建模

产品名称	湖南智筑科技 3D模型建模
公司名称	湖南智筑建筑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市岳麓区杜鹃路奥克斯缤纷广场2期4栋506
联系电话	18201251763

产品详情

智筑科技是一家专注于工程建设（AEC）领域信息化解决方案的公司。致力于建筑产品在咨询、设计、建造、运营阶段的大数据收集/分析/应用。公司拥有化的BIM服务队伍，以及基于BIM、移动互联网、云计算等新技术提供的一系列解决方案。欢迎来电咨询

在建立敷地平面中要提供建筑模型的上下链接信息，其内容有：

- (1)定义敷地设定：为地形元素定义等高线间隔、选取剖面切割材料，以及开挖深度。
- (2)建立地形表面：在敷地平面或3D视图中，可透过点选点、汇入3D数据或是汇入点档案来建立地形表面。
- (3)将专案旋转到正北：若要为相对于建筑用地的建筑提供适当的上下文，请相对于项目北的正北。
- (4)地界线：绘制地界线，或使用测量数据建立地界线。
- (5)加入敷地建板：在敷地平面中，将敷地建板加入到地形表面。然后修改建筑地坪的结构和深度。
- (6)整地地形表面：整地敷地建板的地形表面，指出现有等高线的变更。
- (7)建立停车场、道路和人行道：使用地形表面附属区域定义现有道路和其他敷地元素。加入停车场、替代道路和人行道的占位符。
- (8)加入敷地组件：若要保留现有的树或其他敷地组件，可将其加入到敷地设计。

智筑科技是一家专注于工程建设（AEC）领域信息化解决方案的公司。致力于建筑产品在咨询、设计、建造、运营阶段的大数据收集/分析/应用。公司拥有化的BIM服务队伍，以及基于BIM、移动互联网、云计算等新技术提供的一系列解决方案。欢迎来电咨询

Revit的优点有哪些：

使用Revit可以导出各建筑部件的三维设计尺寸和体积数据，3D模型建模，为概预算提供资料，资料的准确程度同建模的成正比；

在建模的基础上，用Revit建模生成的平立图完全对得起来，图面质量受人的因素影响很小，而对建筑和CAD绘图理解不深的设计师画的平立图可能有很多地方不交接；

智筑科技是一家专注于工程建设（AEC）领域信息化解决方案的公司。致力于建筑产品在咨询、设计、建造、运营阶段的大数据收集/分析/应用。公司拥有化的BIM服务队伍，以及基于BIM、移动互联网、云计算等新技术提供的一系列解决方案。欢迎来电咨询

我们的工作BIM（建筑信息化）感觉高大上，但是在实际项目中落地很难，原来的项目管理体系已经非常成熟，而且建设的各个相关主体已经形成自己的原有的体系，引入BIM的作用很多时候是因为在推广，还有就是BIM已经成为一种趋势，如果现在不用BIM做工程的话，等BIM体系成熟以后，怕会被淘汰，所以现在很多项目都在向BIM上靠拢。这也表明对BIM技术的看好。

湖南智筑科技(多图)-3D模型建模由湖南智筑建筑科技有限公司提供。湖南智筑建筑科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，智筑科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：罗经理。