e3_CityEngineExpCityEngine 大规模建筑场景实验

提供 CityEngine 的基本用法和利用 CityEngine 根据矢量和栅格数据搭建场景并导入 UE 的流程

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	CityEngine 操作入门实验	下载并安装 CityEngine,并使用 cga 规则构建 3D 建	1.CityEngineUsage\Readme.pdf	完整版
		筑模型。		
2	基于 CityEngine 城市场景创	根据地理信息(影像和高程数据)和道路建筑信息	2.CitySceneBuild\Readme.pdf	完整版
	建实验	(矢量数据),并分别使用 cga 规则构建对应的 3D		
		模型。		
3	CityEngine 操作入门实验	下载并安装 CityEngine,并使用 cga 规则构建 3D 建	1.CityEngineUsage\Readme.pdf	完整版
		筑模型。		
4	基于 CityEngine 城市场景创	根据地理信息(影像和高程数据)和道路建筑信息	2.CitySceneBuild\Readme.pdf	完整版
	建实验	(矢量数据),并分别使用 cga 规则构建对应的 3D		
		模型。		

所有文件列表

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	CityEngine 大规模建筑场景	提供 CityEngine 的基本用法和利用 CityEngine 根据	<u>nan</u>	完整版
	实验	矢量和栅格数据搭建场景并导入 UE 的流程		
2	CityEngine 操作入门实验	下载并安装 CityEngine, 并使用 cga 规则构建 3D 建	1.CityEngineUsage\Readme.pdf	完整版
		筑模型。		
3	基于 CityEngine 城市场景创	根据地理信息(影像和高程数据)和道路建筑信息	2.CitySceneBuild\Readme.pdf	完整版
	建实验	(矢量数据),并分别使用 cga 规则构建对应的 3D		
		模型。		
4	CityEngine 操作入门实验	下载并安装 CityEngine, 并使用 cga 规则构建 3D 建	1.CityEngineUsage\Readme.pdf	完整版
		筑模型。		
5	基于 CityEngine 城市场景创	根据地理信息(影像和高程数据)和道路建筑信息	2.CitySceneBuild\Readme.pdf	完整版
	建实验	(矢量数据),并分别使用 cga 规则构建对应的 3D		
		模型。		

备注

注 1: 各版本区别说明详见: http://rflysim.com/doc/RflySimVersions.xlsx。更高版本获取请见: https://rflysim.com/download.html, 或咨询service@rflysim.com。