

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

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

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。