

RflySim3D完整GIS服务实验

1. 文件目录
2. 总体说明
3. 关键功能的实现
4. 相关文献

附加资源

3. 文件目录

例程目录: [\[安装目录\]\RflySimAPIs\3.RflySim3DUE\3.CustExps\e3_CusGIS\e3_CityEngineExp](#)

序号	实验名称	简介	文件地址
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
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

总体说明

关键功能的实现

相关文献

[IConsoleManager | Unreal Engine](#)

4. [Documentation](#)

附加资源

官方文档: RflySim官方文档: <https://rflysim.com/doc/zh/>

社区交流: 加入RflySim技术交流群: 951534390

