

三维仿真动画 安徽五道 河南三维仿真

产品名称	三维仿真动画 安徽五道 河南三维仿真
公司名称	安徽五道安全科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区绿地赢海D座2301-2305室
联系电话	15209881985

产品详情

三维仿真训练系统

增强的自然环境支持晴天、多云、阴天、雨、雪、冰雹等多种天气动态切换，逼真模拟全天24小时光照变化支持全局动态光影效果，最多同时支持8个不同类型动态光源，支持大范围动态阴影、水面反射、折射、菲涅耳效果，河南三维仿真，全球范围快速傅立叶变化逼真动态海水、舰船尾迹及直升机涡旋。

粒子系统

GVR 平台提供内置的级联粒子视觉效果编辑器能让您采用大量不同类型的模块。

三维仿真后期合成是将渲染输出的图片素材进行加工处理，添加文字、标注、颜色显示框甚至声音效果等，之后合成AVI、MOV等视频格式的动画，三维仿真平台，这一步骤主要在后期处理软件及视频编辑软件中完成。后期合成是水利水电工程三维仿真制作较为重要的一部分，三维仿真动画，能在三维动态展示的基础上，添加更为清楚的解说及标识。根据三维仿真场景的时间长短，3D建模和仿真无疑为设计规划解决方案提供了新的可能性。城市居民必须被纳入这个过程，制定更加适应城市人口增长等可持续性挑战的战略。

三维仿真训练系统

“开箱即用”级视觉效果。GVR引擎基于物理的渲染技术、动态阴影选项、光线追功能、屏幕空间反射以及光照通道等强大功能将帮助您灵活而地制作出令人赞叹的一些内容。

性能效率渲染

采用场景图与渲染对象相分离技术构建场景，采用了八叉树、硬件封闭查询、Instancing等多种技术对场景进行效率优化。

三维仿真动画-安徽五道(在线咨询)-河南三维仿真由安徽五道安全科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽五道安全科技有限公司（www.5dcg.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!