

# 航空VR仿真系统新报价

产品名称	航空VR仿真系统新报价
公司名称	北京利君成数字科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区厢黄旗2号楼2层X06-511室
联系电话	13611151651 13611151651

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京利君成数字科技有限公司

### 客舱设备虚拟仿真教学资源平台

北京利君成数字科技有限公司主营产品包括：客舱设备虚拟仿真教学资源平台、航空安全与应急虚拟仿真教学资源平台、客舱服务虚拟仿真教学资源平台、地面服务虚拟仿真教学资源平台、民航概论和基础知识教学资源平台、民航订票以及值机业务操作模拟系统、航空服务模拟客舱以及仿真实验室建设等等。

### 航空VR仿真系统航空VR仿真系统

系统通过三维建模、虚拟仿真、三维动画、交互操作等技术手段和方式，按照客舱设备课程核心内容和重要知识点进行软件主要大纲设计，主要展示和讲解了飞机客舱的设备设施如厨房设备、卫生间设备、旅客设备、应急设备等，并通过虚拟操作和三维动画的形式详细介绍设备操作，应急设备使用等，同时对重点设备进行拆分详细讲解和学习，如，舱门的重要部件组成、灭火器的使用、客舱释压时氧气面罩的使用，撤离设备使用方法和原则等。

系统由几十个重要知识点课件资源分布学习，和三维教学互动游戏实训系统组成，使用者可以为教师，可以为学生，同时解决教与学的问题。平台课件板块提供教师备课、教师编辑等功能，以及课堂互动小

游戏；互动游戏实训系统除了提供学生的实训功能外，还包含了计时考试、教师点评、自动判分等考核功能，大大解放老师时间和精力，同时，学生的学习效果通过这种直观可视化的方式，也有很大的提升，学生学习兴趣浓厚。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### 地面服务虚拟仿真教学资源平台

北京利君成数字科技有限公司主营产品包括：客舱设备虚拟仿真教学资源平台、航空安全与应急虚拟仿真教学资源平台、客舱服务虚拟仿真教学资源平台、地面服务虚拟仿真教学资源平台、民航概论和基础知识教学资源平台、民航订票以及值机业务操作模拟系统、航空服务模拟客舱以及仿真实验室建设等等。

航空VR仿真系统航空VR仿真系统

地面服务虚拟仿真教学资源平台融合了重要知识点情景式3D课程资源和3D仿真实训练习为一体，平台以真实的机场环境和机舱环境为基础，真实再现了机场候机厅、售票处、问讯处、安检处、自助值机、柜台值机处、VIP候机室、机场室内外等地面服务的主要场所。

### 航空模拟仿真系统

北京利君成数字科技有限公司主营产品包括：客舱设备虚拟仿真教学资源平台、航空安全与应急虚拟仿真教学资源平台、客舱服务虚拟仿真教学资源平台、地面服务虚拟仿真教学资源平台、民航概论和基础知识教学资源平台、民航订票以及值机业务操作模拟系统、航空服务模拟客舱以及仿真实验室建设等等。

航空VR仿真系统航空VR仿真系统

### 系统仿真技术的发展

通过有效模型对真实或设想的系统进行动态的实验研究的综合性模拟试验技术即系统仿真技术。它以控制论、系统论、相似原理和信息技术为基础，具有安全、可控性、无破坏性、经济性、不受环境气候限制以及可多次重复等特点。

### 常规仿真技术

常规仿真技术分为连续系统仿真技术和离散系统仿真技术。

离散系统仿真技术(如攻防对抗仿真系统)一般都是动态仿真，其状态变量(如来袭目标被击毁数)仅在随机的时间点上发生瞬间变化，而在两个相邻点之间，系统状态保持不变。

### 合成(综合)仿真技术

以系统整个应用过程为背景，以离散、连续和其他非常规模型为基础，利用分布交互相式仿真(DIS)技术、高等级体系结构(HLA)架构技术、综合模型、表达方法和系统模型校验等相关技术，航空VR仿真系统，进行平台级分布交互、装置系统作战全过程和大系统攻防对抗仿真。常规仿真、DIS技术已较成熟，合成仿真技术尚在发展之中。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

航空VR仿真系统最新报价由北京利君成数字科技有限公司提供。北京利君成数字科技有限公司(www.ljsoft.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北京利君成——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区厢黄旗2号楼2层X06-511室，联系人：梁经理。同时本公司(www.ljctraining.com)还是从事工程测量仿真教学，建筑工程仿真教学，全站仪仿真教学的厂家，欢迎来电咨询。