

# 空乘仿真实训 北京利君成 空乘仿真

产品名称	空乘仿真实训 北京利君成 空乘仿真
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

### 空乘服务VR 虚拟实训系统模块介绍

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。

#### 空乘仿真空乘仿真实训

#### 登机模拟

学员以头个人称视角的形式扮演空姐与乘客，空乘仿真实训，使学员熟悉整个登机流程。可模拟空姐在迎接乘客登机时可能会遇到或出现的多种情况，并对这些情况做出对应的解决处置；注重于空姐的礼仪、形态、举止等；同时模拟乘客登机过程中乘客和空姐之间的交互；注重于空姐为乘客解决问题的过程。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### 虚拟仿真实训系统的设计要注意哪些问题

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。

## 空乘仿真空乘仿真实训

1.刑事技术/2.虚拟实验的功能与优势有助于解决这些问题。促进实验教学思路从验证性向设计创新性的转变。可从元件库资源建设、虚拟实验平台的资源整合等方面着手，空乘仿真，进一步完善大学物理仿真实验教学。虚拟仿真技术辅助教学软件，既可演示复杂系统的未知运行结果，又可改变系统参数，演示系统随参数变化的变化结果或变化趋势，有助于学生对抽象理论的理解，空乘仿真系统，提高教学效果，更能弥补实验手段的不足，有利于学生创新能力的培养及提高。3.VisualC++6.0平台上，空乘仿真系统厂家，基于OpenGL，开发了机器人图形仿真系统。对机器人进行了三维实体几何造型，并实现了其空间运动仿真，可再现机器人运动全过程，实现机器人的示教仿真。该机器人仿真系统大大的方便了机器人教学。4.在医学教学中的应用

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

### 空中乘务数字化CBT教学系统概况

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。

## 空乘仿真空乘仿真实训

### 业务进展

利君成“空中乘务数字化CBT教学系统”以多元化的表现方式、制作精良的逼真场景、生动活泼的实训手段、专业严谨的课程体系，为院校空中乘务专业的教学和实训提供了一种行之有效的辅助教学系统。

目前已经为滨州学院、闽西职业技术学院、郑州财贸学校、山东外贸学校、昌平职业学校、亚航协等诸多院校以及空乘培训集团机构提供了专业优质的服务。同时也与诸多渠道合作伙伴开展了良好的合作关系。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

空乘仿真实训-北京利君成(在线咨询)-空乘仿真由北京利君成数字科技有限公司提供。空乘仿真实训-北京利君成(在线咨询)-空乘仿真是北京利君成数字科技有限公司（www.ljsoft.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁经理。同时本公司（www.ljc-hotel.com）还是专业从事酒店管理仿真软件，酒店管理虚拟教学，酒店专业虚拟实训的厂家，欢迎来电咨询。