

汽车模拟驾驶软件学车宝|学车首页|学车中心

产品名称	汽车模拟驾驶软件学车宝 学车首页 学车中心
公司名称	福建正辉信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州软件园c区3号楼
联系电话	0591-83517189 18659199261

产品详情

1、由正辉科技研发的《学车宝》汽车模拟驾驶软件，汽车模拟驾驶是指利用各种现代化的科技手段，让驾驶者或有驾驶需求的人员处在一个虚拟的驾驶环境中，感受到接近真实效果的视觉、听觉和体感的汽车驾驶体验。《学车宝》汽车模拟驾驶功能的实现依托于相关的软件和硬件技术，汽车模拟驾驶软件指的就是在汽车模拟驱动器融入的软件相关技术。2、《学车宝》汽车模拟驾驶软件技术汽车虚拟驾驶涉及到的高端科学技术有很多，软件方面主要是三维图像即时生成技术和汽车动力学仿真物理系统。利用虚拟现实技术，不仅可以对道路环境如各类建筑、桥梁、隧道、水域、植被绿化等进行全真模拟，还能模拟各种天气环境如早晨、中午、黄昏；大雾、下雨、下雪等。另外，虚拟现实软件特有的高画质渲染技术，也为三维数字汽车原型设计成为了可能，使得汽车具有非常逼真的外观。汽车动力学仿真物理系统，做为汽车运动仿真中最核心的环节，成为模拟驾驶中最为关键的部分，汽车动力学仿真物理系统可以模拟逼真的刚体动力学特性，如运动物体具有密度、质量、速度、加速度、旋转角速度、冲量等各种现实的物理动力学属性。在发生碰撞、摩擦、受力的运动模拟中，不同的动力学属性能得到不同的运动效果。3、《学车宝》汽车模拟驾驶软件与硬件的关系汽车仿真虚拟驱动器的关键技术包括软件技术和硬件技术两类。软件技术包括：三维图像即时生成技术、汽车动力学仿真物理系统；硬件技术包括：大视场显示技术（如多通道立体投影系统）、六自由度运动平台（或三自由度运动平台）、用户输入硬件系统、立体声音响、中控系统等。需要指出的是，汽车模拟驾驶的软件技术和硬件技术是相辅相成的关系，二者在汽车模拟驾驶的相关设备中缺一不可。由此可见，学车宝汽车模拟驾驶软件可以说是开创了汽车驾驶技术学习的新篇章，作为国内汽车模拟驾驶软件第一品牌，学车宝汽车模拟驾驶软件一定能给您带来一个良好的学习体验，开启一个自由学车的新时代。让您真正省钱、省时、省事！我司是专业汽车驾驶模拟器厂家，目前已推出便携式、智能学车及4d动感仿真等多款汽车驾驶模拟器，提供学车软件定制服务及虚拟仿真系统解决方案，并拥有多年"驾驶体验馆"连锁运营经验，期待您的合作、加盟！

更多详细信息请登入官网查询: 学车首页：<http://www.zhengh.cn>

体验中心：<http://www.zhengh.cn/content/?235.html> 产品中心：http://www.zhengh.cn/list/?5_1.html

24小时免费咨询热线: 400-6225-387 联系人：(伊经理) 0591-83517189 87860991 18659199261

在线客服qq:2591899908 正辉科技竭诚为您服务，欢迎您的来电！