

酒后驾驶交通安全体验系统 醉酒驾驶体验系统

产品名称	酒后驾驶交通安全体验系统 醉酒驾驶体验系统
公司名称	福建正辉信息有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:正辉科技
公司地址	福州软件园C区3号楼
联系电话	0591-83517189 15059139758

产品详情

????????????|????????

随着我国经济的高速发展和科学技术的不断进步，现代交通工具和交通条件也越来越先进，速度越来越快，道路交通安全问题逐渐引起了人们的广泛关注，酒后驾驶成为引发交通事故，给社会带来严重危害的重要原因。据有关部门统计，在我国每年由于醉酒驾车引发的恶性交通事故多达数万起，给人民生命、财产安全带来极大的隐患。

在日常生活中，酒同人结下了不解之缘。劳作之余，喜庆之日，或自斟自饮，或觥筹交错，互道祝福，确是人生的一大乐事。但是对驾驶员来说，酒后驾车却是灾祸无穷。但是，由此引发的车祸已是人类的一大灾难，全世界每年死于车辆交通事故的约60余万人，我国每年丧生在车轮下的就有7万余人，其中酒后驾车酿成的事故比例最大，占全部事故的20%左右。在车祸中丧命的驾驶员，有50%以上是酒后驾车所致。可想而知，一个小酒杯每年能“淹”死多少人，比大江大河淹死的人还要多，这足以让我们引以为戒了。一、酒造成的危害 酒的主要成分是酒精化学名称为乙醇，酒的烈性程度，是指所含酒精浓度的大小。人饮酒后，酒精被胃肠粘膜迅速吸收，溶解于血液中，通过血液循环流遍全身，渗透到各组织内部。由于酒精与水有融合性，所以体内含水量高的组织和器官，比如大脑和肝脏等，酒精含量也高。酒精具有麻醉作用。它作用于高级神经中枢，最初使人有些轻松，减弱了对运动神经的约束，四肢活动敏捷。随着脑与其他神经组织内酒精浓度的增高，中枢神经活动便逐渐迟钝。

一是触觉能力降低。由于酒会对人的中枢神经起麻醉抑制作用，酒后人的手、脚触觉反应较平时降低，踩制动踏板时软弱无力，方向盘掌握不稳，车辆容易失控，驾驶人脚提起来要踩刹车，其实已慢了一两秒。而一辆车时速60公里，一秒钟跑出16.67米；若时速100公里，一秒则为27.78米，这种相差其后果是相当危险的。

二是判断能力降低。饮酒后，人对光、声刺激的反应时间延长，操作错误增加，从而无法正确判断距离和速度。实验证明，饮酒者每100毫升血液中含酒精50毫克时，反应能力即有所下降，达到100毫克时，下降约35%，达到150毫克时，下降50%，并使人动作失调，手脚失控。血液中酒精含量越高的驾驶

