

公安局普法宣传馆，法院法治文化教育警示馆数字化方案

产品名称	公安局普法宣传馆，法院法治文化教育警示馆数字化方案
公司名称	重庆市七全七美智能科技有限公司
价格	5546.00/台
规格参数	品牌:七全七美 型号:2337 产地:重庆
公司地址	重庆市永川区凤凰湖管委会后门法治教育基地三楼
联系电话	19923920097

产品详情

公安局普法宣传馆，法院法治文化教育警示馆数字化方案

VR模拟法庭体验系统一套法庭庭审的模拟系统，通过训练帮助青少年及众掌握法庭庭审的流程，该VR模拟法庭将”犯罪“和”普法“有机结合，从直观性、教育性、感受性、预防性上，进一步增强了人们“学法、知法、懂法”意识。

进入体验：

. 体验者进入界面后，视线内有UI文字提示“欢迎进入VR庭审模拟体验系统”，使用手柄射线对准按钮“开始体验”，按钮变为红色后并扣动，开始进行体验;

. 进入体验后，视线内出现两个板块，板块一 立宣判(连环杀人案)、板块二 集中宣判(贩毒案)，和一个返回按钮;

板块一：立宣判(连环杀人案)

. 进入立宣判(连环杀人案)板块，介绍一起白银市连环杀人案的案情，视线下方出现“返回”和“进入庭审”按钮;

.使用手柄射线对准按钮“开始体验”，按钮变为红色后并扣动，开始进行体验查看;

.进入法庭场景，播放开庭动画，观看后，视线出现提示，可进行观看视角选择“被告视角”和“观众视角”：

() 体验者选择“被告视角”，视角切换到被告席：

法官询问实被告人身份，自动播放被告确认身份回答，点击“确认身份”按钮，确认被告身份并进行下一步骤;

身份确认后，法官开始介绍本次合议庭组成人员名单;

宣读完毕后，体验者可通过射线选中不同的合议庭人员(审判员、法官助理、书记员、公诉方、诉讼代理人、法、旁听观众)，查看其身份详解;

体验者可点击“案情介绍”按钮，查看案情，也可点击“查看宣判结果”按钮，直接进入宣判环节;

法官宣布全体起立，同时出现“查看宣判结果”按钮，法官开始宣读判决内容，此时出现“确认宣判结果”，可点击按钮直接确认宣判结果进入下一环节;

视线前方出现判决书，体验者使用手柄点击亮手模型，播放按下手印动画;

视线出现提示，法官询问被告是否上诉，体验者点击按钮“不进行上诉”，点击后，播放法官动画，宣布闭庭;

黑幕切换场景至监狱，体验者身处监狱视角，被告低头走进牢房，狱关闭牢门，出现提示告知体验者犯罪的终解决，体验者可点击按钮“案例启示”，学习本案件带给人们的启示;

被告视角体验结束后，可点击按钮“重新体验”重新体验此案件，或“退出体验”体验其他案件的宣判过程;

() 体验者选择“观众视角”，视角切换到观众席：

动画观看案件审判过程，法官询问实被告人身份，确认被告身份，并观看合议庭介绍;

体验者可通过射线选中不同的合议庭人员(审判员、法官助理、书记员、公诉方、诉讼代理人、法、旁听观众)，查看其身份详解;

体验者可点击“案情介绍”按钮，查看案情，也可点击“查看宣判结果”按钮，直接进入宣判环节；

法官宣布全体起立，法官开始宣读判决内容，法官询问被告是否上诉，被告回答不进行上诉，法官，宣布闭庭；

黑幕切换场景至监狱，体验者身处监狱视角，被告低头走进牢房，狱关闭牢门，出现提示告知体验者犯罪的终解决，体验者可点击按钮“案例启示”，学习本案件带给人们的启示；

被告视角体验结束后，可点击按钮“重新体验”重新体验此案件，或“退出体验”体验其他案件的宣判过程；

板块二：集中宣判(贩毒案)

. 进入集中宣判(贩毒案)板块，介绍一起重庆市贩毒案联审的案情，视线下方出现“返回”和“进入庭审”按钮；

. 点击“进入庭审”按钮后，使用手柄射线对准按钮“开始体验”，按钮变为红色后并扣动，开始进行体验查看；

视线出现提示，法官询问被告是否上诉，体验者点击按钮“不进行上诉”，点击后，播放法官宣布带下犯人，宣其他犯人到庭；

重复上述内容，播放法官动画，宣布闭庭；

黑幕切换场景至监狱，体验者身处监狱视角，被告低头走进牢房，狱关闭牢门，出现提示告知体验者犯罪的终解决，体验者可点击按钮“案例启示”，学习本案件带给人们的启示；

被告视角体验结束后，可点击按钮“重新体验”重新体验此案件，或“退出体验”体验其他案件的宣判过程；

视线出现提示，法官询问被告是否上诉，体验者点击按钮“不进行上诉”，点击后，播放法官宣布带下犯人，宣其他犯人到庭;

重复上述内容，播放法官动画，宣布闭庭;

黑幕切换场景至监狱，体验者身处监狱视角，被告低头走进牢房，狱 关闭牢门，出现提示告知体验者犯罪的终解决，体验者可点击按钮“案例启示”，学习本案件带给人们的启示;

被告视角体验结束后，可点击按钮“重新体验”重新体验此案件，或“退出体验”体验其他案件的宣判过程。

重庆市七全七美的VR虚拟体验系统可根据需求进行定制，VR虚拟体验系统具有沉浸感、交互性和想象性的点，能让参观者在观看过程中如身临其境一般，真实的感受能让参观者加深刻逼真的感受到vr体验系统的教育意义。\\