

3D展厅-警示教育基地建设方案-展厅展馆设计公司

产品名称	3D展厅-警示教育基地建设方案-展厅展馆设计公司
公司名称	重庆市七全七美智能科技有限公司
价格	9869.00/套
规格参数	品牌:七全七美 服务内容:设计效果图、方案策划、建设施工 展示方式:多媒体数字设备
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

3D展厅-警示教育基地建设方案-展厅展馆设计公司口对口人工呼吸：又称口对口吹气法，施行时将伤员置于仰卧位，一手托住其下颌稍用力向上向后仰，以使气道打开。另一手捏其鼻孔。操作者深吸一口气后，对准伤员口部用力吹入，能见到胸廓隆起为有效。每分钟吹入次或次。胸外心脏按压：是用人为力量为帮助心跳复跳，维持全身血液循环的方法。施行时将伤员仰卧于地上或硬板上，以保证按压效果。操作者双手重叠以掌根放在胸廓正中(胸骨)下/处，用力向下按压，使胸骨向下——厘米后然后放松，如此反复有节律，每分钟按压次或次。#高科技主题教育基地

展厅产品另外，针对交通工程专业学生，桥梁工程课时少、学习难的特点，道路桥梁设计三维可视化系统还可以作为辅助教学系统，结合"桥梁工程"课程特点，根据不同型式的桥梁建立各种仿真模型，并结合各种桥梁结构受力特点和不同的施工方案，采用仿真计算的方式建立直观反映结构变形特征的计算结果图片库和过程分析动画库，用于课堂教学。仿真模拟教学通过结构实际状态反映理论结果，利于学生吸收和理解。结果表明，仿真模拟辅助教学提高了学生学习积极性，改善了教学气氛，取得了良好的教学效果。#智慧展馆布置

桥梁地道项目VR安全体验馆包含了地道崩塌逃生、地道瓦斯、地道突泥突水、基坑崩塌、支架崩塌、高空掉落、触电损伤、火灾消防、起重损伤等数十个VR体会项目。这些场景均是七全七美专业团队根据桥梁类多发事端现象而制作，能够有用的教育施工工人在施工时正确的操作标准，并通过这些风险场景的体会加深安全意识防备，从而更好的削减安全事端的发生，同时也为安全文明建造工程添光增彩。若需要其他场景，也可根据需求进行定制。#3D展厅-警示教育基地建设方案-展厅展馆设计公司