

# 广东建筑工程VR安全体验馆实操培训设备价格

产品名称	广东建筑工程VR安全体验馆实操培训设备价格
公司名称	武汉安邦致远科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:武汉安邦致远 型号:可定制化 产地:湖北武汉
公司地址	武汉市洪山区文化大道555号融科智谷工业项目 (二期) B2号楼-1401
联系电话	013260577330 13212771198

## 产品详情

### 广东建筑工程VR安全体验馆实操培训设备价格

建筑工地一直以来都是安全事故多发的场所。这和很多建筑企业和施工人员对施工现场的安全重视不够有关。因此，加强对建建筑vr软件筑施工人员的安全教育就显得非常重要。VR应用于建筑行业，改变了以前只靠口头说教的安全教育。建筑vr软件如目前在我国一些省市出现的VR建筑安全体验馆，就是将VR技术应用于建筑施工安全教育的产物。VR建筑安全体验馆的项建筑vr软件目都是建筑施工工地上的常见事故，比如高处物体打击机械伤害火灾坍塌触电等，此外还建筑vr软件有事故原因分析和技能培训，体验人员戴上建筑vr软件VR眼镜，就能身临其境地体验施工现场危险行为的发生和后果，比单纯的说教式安全教育效果要好得多。安全教育VR技术的应用，缩小了建筑设计和建筑产品之间的差距，建筑vr软件一定程度上弥合了不同感受方式带来的体验差别。因此建筑vr软件，有人认为，VR将会给建筑业带来性的变化，是建筑从业者应该重视的新技术。

无疑VR作为一种具有沉浸感的展示工具，可以让客户以更深入的方式了解设计方案。它可以实现客户与模型的互动；在场景中打开或关闭门窗户或灯具，或者在房间中移动物建筑vr软件体。在世界中设计面对上述问题，VR可以提供有效的解决方案，让用户完全沉浸于互动3D场景中，探索房间地板或是整体建筑的画面。VR如何在建筑设计中，大展拳脚。

将VR技术应用于建筑安全生产教育，充分发挥了它不受制于时间和空间的优势，任何时间和地点都可以重复体验。VR体验馆替代了传统建筑工程安全教育中危险性高、耗材量大的材料设备，解决了实训过程中潜在的安全隐患，同时创造的更加逼真的虚拟环境极大满足了培训教育的感知需求。施工人员通过VR体验馆以及体验端的安全行走平台，“亲自感受施工过程中可能发生的各种危险场景，并掌握相应的防范知识及应急措施。

VR安全体验馆优势分析：

- 1.体验场地占地小（15平方足够）
- 2.科技化，标准化，现代化，便携式
- 3.成本低，体验效果好
- 4.体验内容无限制，可以根据项目具体情况定制体验内容
- 5.可以根据项目类型，变换多种体验厂家
- 6.全场景沉浸式体验，配备音响空间
- 7.整个体验可随时移动使用，不受空间天气等环境影响
- 8.领导，业主，同行考察可随时随地进入体验空间

智慧工地的理念逐渐覆盖传统工地，更多的安全机械、装备保障了安全施工顺利进行。主观意识上的安全判断是靠工人师傅自身的认知进行强化的，工人师傅可以在体验馆内亲身体验VR安全事故场景。