

# 和远 轨道交通AR虚拟产品技术 AR虚拟产品技术

产品名称	和远 轨道交通AR虚拟产品技术 AR虚拟产品技术
公司名称	北京和远科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝阳路高井甲8号F8116
联系电话	13436457087 13436457087

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京和远科技有限公司

### 虚拟产品开发技术原理

通过网络通讯组建成“虚拟”的产品开发小组，将设计人员、工程师分析、供应厂商以及客户联成一体，轮船AR虚拟产品技术，实现异地合作开发。实施VPD工程师来说，将采取不同的思考方法和完成设计任务的方法。为适应这些变化，对于技术人员和管理人员的培训是非常重要的。企业通过VPD这种新技术把握住产品开发过程，这样的企业就能对客户的需求变化作出快速灵活的反应，火车AR虚拟产品技术，并且完全按照规定的时间、成本和质量要求快速的将产品推向市场。

### 虚拟产品开发应用

VPD技术是建立在可以用计算机完成产品整个开发过程这一构想的基础之上。工程师完全是在计算机上建立产品模型，轨道交通AR虚拟产品技术，对模型进行分析，然后改进产品设计方案，用数字模型代替原来的实物原型，AR虚拟产品技术，进行分析、试验、改进原有的设计。这样常常只需制作一次终的实物原型，使新产品开发一次获得成功。新产品开发实质上就是产品的工程设计过程。传统的方法是由工程师设计出产品，并制造出原型，然后进行测试和验证。如果产品达不到规定的要求，就反反复复地进

行了这一过程，直到满意为止。

### 为什么要使用虚拟产品开发？

随着 VR 变得越来越主流，企业正在意识到它在工作场所的价值。这项技术可以为众多领域的用户提供不同的好处。

1、虚拟测试产品——对于销售产品的企业来说，VR 具有革命性的潜力，因为这项技术允许用户可视化拥有产品的感觉。消费者可以在承诺购买之前对产品进行“虚拟试驾”。

2、扩大教育——VR 可以将实践学习提升到一个新的水平。学生或受训者可以想象自己在执行任务，而不是观察老师执行任务。

3、超越 3D 建模一步——一些 VR 工具允许用户在 VR 环境中开发、雕刻、建模、绘画和创建有形物体。用户可以使用这些工具从任何角度与 3D 模型进行交互。

和远(图)-轨道交通AR虚拟产品技术-

AR虚拟产品技术由北京和远科技有限公司提供。北京和远科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的软件开发等行业积累了大批忠诚的客户。北京和远科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！