

# 暖场道具 大成美育科教科普

产品名称	暖场道具 大成美育科教科普
公司名称	武汉大成美育科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区江兴路22号B栋七楼
联系电话	15994263652 15994263652

## 产品详情

万有引力：钢球沿漏斗边缘的切线逐个抛出后，在重力作用下，球以漏斗中心为焦点，沿漏斗状曲面作椭圆轨迹运动，形象地模拟在太阳系引力场中行星绕太阳运行的状况。

武汉大成美育科技有限公司科技馆展品以各类科技馆、科普场所以及广大中小学校、幼儿园、青少年活动中心和科普活动等基层为载体，暖场道具，以科普场所和中小学、幼儿园学生的课余活动为条件来设计与布置科学场馆，在轻松愉快的游乐氛围中，培养青少年儿童学科学、爱科学、用科学的情趣，为学校提供科普、科教的载体和平台。

人体骨骼运动：在小屋里安置一架骨骼模型，观众和骨骼模型分别骑两辆由同步传动机构连接的脚踏车，然后按下电源开关使小屋里的灯亮起来。由于采用同步传动机构相连，观众看到的就是和自己运动同步的骨骼模型运动了姿态了。通过参与该展项，观众不但可以了解骨骼运动的情况，还可以了解人体的运动机理：骨是运动的杠杆，关节是运动的枢纽，肌肉是运动的动力。

武汉大成美育科技有限公司提供的产品服务包括科技馆展品、科普产品、科普模型、科技教具、科技模型、科普展品、校园科技馆、科技馆设计、教具、早教科技产品、科学diy、科普展品研发、科技模型设计制作等，欢迎咨询洽谈！

### 物理模型

也称实体模型[3]，又可分为实物模型和类比模型。

**实物模型：**根据相似性理论制造的按原系统比例缩小（也可以是放大或与原系统尺寸一样）的实物，例如风洞实验中的飞机模型，水力系统实验模型，建筑模型，船舶模型等。

**类比模型：**在不同的物理学领域（力学的、电学的、热学的、流体力学的等）的系统中各自的变量有时服从相同的规律，根据这个共同规律可以制出物理意义完全不同的比拟和类推的模型。例如在一定条件下由节流阀和气容构成的气动系统的压力响应与一个由电阻和电容所构成的电路的输出电压特性具有相似的规律，因此可以用比较容易进行实验的电路来模拟气动系统。

暖场道具-大成美育科教科普由武汉大成美育科技开发有限公司提供。武汉大成美育科技开发有限公司（[www.dcmkj.com](http://www.dcmkj.com)）是湖北 武汉 ,模型玩具的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在大成美育领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创大成美育更加美好的未来。同时本公司（[www.kjgsj.com.cn](http://www.kjgsj.com.cn)）还是从事科技馆设计，儿童科技馆设计，科技馆设计方案的厂家，欢迎来电咨询。