

科教设备设计

产品名称	科教设备设计
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

把科学普及放在与科技创新同等重要位置，要求广大科技工作者以提高全民科学素质为己任，把普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法作为义不容辞的责任，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流。作为我国科技大师的荟萃之地，中国科学院、中国工程院要发挥好科技引领作用，努力把握科技革命新方向；而作为团结联系广大科技工作者的人民团体，中国科协各级组织要坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务，推动开放型、枢纽型、平台型科协组织建设，接长手臂，扎根基层，在团结带领广大科技工作者积极进军科技创新的同时，把做好科普工作、提高人民科学素质，作为科协组织的一项经常性、基础性工作。

发电锚

430*430*150

中大件：600*800*1400 底座规格：600*800*750

奇妙的大自然蕴藏着无穷无尽的能量：光能、电能、热能、机械能、化学能等等。这个展品，通过强磁铁切割线圈产生感应电流，点亮发光二极管，从而实现电磁和机械能；磁、电、光的有趣转化。

雅各布天梯

430*430*150

中大件：600*800*1400 底座规格：600*800*750

电流的运动是从高压向低压运动，空气本来是绝缘物质，但当电压过高时，电流就会击穿空气。我们观察到电弧就是电流击穿空气，使本不相连的两根导线通电。而电弧产生时，会使空气受热膨胀上升，电弧也随之上升，科教设备设计，由于两根导线成V字型，电弧上升过程中距离会越来越大，后面因电压不足以击穿较长距离的空气时，电弧也消失了。

万丈深渊

430*430*150

中大件：600*800*1400 底座规格：600*800*750

你有勇气踏上这个人造陷阱吗？站在上面可以体会到如临深渊，如履薄冰的感觉，其实这不过是你的视觉产生了错觉，一场虚惊而已！这是光的反射现象在生活中的应用。

翻转的镜像

430*430*150

中大件：600*800*1400 底座规格：600*800*750

本展品利用镜子的反射，完成影像的翻转。

方法是：两个人分别站在展品的两端，通过观察窗看对方的影像。慢慢旋转镜身时，观察随其旋转的影像。

科教设备设计由武汉大成美育科技开发有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉大成美育科技开发有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事社区科技馆，社区科技馆设计，社区科技馆建设的厂家，欢迎来电咨询。