

社区科普 大成美育公司

产品名称	社区科普 大成美育公司
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

科普展教的特点

科普展教的特点首先是具有众多的生动活泼的实物展品，这些展品具有科学性和趣味性，以直观、易懂、有趣的表现方法，揭示深奥的科学原理。允许观众自己动手操作实践，鼓励观众在探索中学习，寓教于乐。它所包括的内容是无所不有的。从基础的数理化天地生知识到高科技发展领域。适合各种知识层次，使所有观众都能从中受益，是一个真正的向社会全方位开放的“科技教育学校”。

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，社区科普，作为科协组织的一项经常性、基础性工作。

超导磁悬浮列车

900X500X800

演示超导体在磁场中的悬浮现象

超导磁悬浮列车

【实验目的】

通过利用超导体对永磁体的排斥和吸引的作用，演示磁悬浮和磁倒挂，理解和掌握磁悬浮原理。

【实验器材】

1. 超导磁悬浮列车演示仪，如图70-1所示。由二部分组成：磁导轨支架、磁导轨。其中磁导轨是用 $550 \times 240 \times 3$ 椭圆形低碳钢板作磁轭，按图70-2所示的方式铺以 $18 \times 10 \times 6$ mm的钕铁硼永磁体，形成磁性导轨，两边轨道仅起保证超导体周期运动的磁约束作用。
2. 高温超导体，是用熔融结构生长工艺制备的，含Ag的YBacuo系高温超导体。之所以称为高温超导体是因为它在液氮温度 77K （ -196 ）下呈现出超导性，以区别于以往在液氦温度 4.2K （ -269 ）以下呈现超导特性的低温材料。样品形状为：圆盘状，直径 18 mm左右，厚度为 6 mm，其临界转变温度为 90K 左右（ -183 ）。

社区科普-大成美育公司(图)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事壁挂科普展品，壁挂科普展品价格，壁挂科普展品厂家的厂家，欢迎来电咨询。