

# 儿童科学实验 中幼联合 儿童科学

产品名称	儿童科学实验 中幼联合 儿童科学
公司名称	中幼联合(北京)教育科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学院南路38号1层101B
联系电话	15120018155

## 产品详情

### 科学教育为什么重要？

一，孩子生活的时代将是信息量大且鱼龙混杂的时代，辨别能力尤为重要。现在我们每天看到很多信息，哪些是对你有价值的，哪些是谣言，能一眼就看穿的能力，对我们孩子来说将是生存的基本技能。

二，当人类的知识已经积累到现在的程度，而还在加速积累，儿童科学盒子，未来知识会是一种被封装的状态，也就是黑箱状态。比如说手机，很少有人懂它的硬件软件的原理，但是大家都会用，我认为未来的知识也是这样子。既然具体的知识已经没有那么重要，思维才有价值，思维能力才能保证当我们需要去了解某个原理，以及需要去扩展人类知识的疆界的时候，你有相应的能力去做。

三，就是科学的思维方法是人类文化的精华。现在整个人类的生活都建构在科学发展的成果之上，而科学发展本质是来源于科学的思维方式。这种目前来看也许是人类非常成功的认知世界的方法，我们有责任让我们的孩子继承下去。

以上内容是由中幼联合收集整理，如有需要，欢迎新老客户莅临！

### 生活是儿童科学教育的途径

一、让生活成为科学活动的大课堂。生活化的科学活动，儿童科学实验，要求教师把课堂从教室扩展到家庭、社区及其儿童的其他生活空间，引导孩子在开放的生活环境中学习。通过生活中或贴近生活的各

种有意义的活动，学前儿童科学教育，激发幼儿对科学的好奇心，激发他们对科学的主动探究兴趣，儿童科学，使幼儿真切认识生活中的科学现象及问题，能有创意地解决生活中的问题。

二、学以致用，让幼儿学到的东西运用到他们的生活中，使他们在生活实践中健康成长。科学教育不仅是幼儿获得有关经验，更重要的是幼儿在活动中养成的对科学的兴趣、探究欲望、处理信息的能力、与人交流合作的能力，要引导幼儿运用所学知识解决日常生活中的实际问题。

### 科学小知识：静电的气球

把气球吹鼓，打结封住开口处，然后在你的毛衣上摩擦片刻。把它们送上天花板，它们就可以在上面停留几个小时。

通过摩擦，气球带上了静电，也就是说，它接受了毛衣上微小的负电子。带电的气球贴在天花板上，是因为它的负极和天花板的正极相互吸引。电子在天花板上运动，直至正负取得平衡。由于天花板不是好的导体，在干燥和温暖的室内温度可以持续几个小时，气球才会飘落下来。

更多科学知识内容，请关注中幼联合《优能科学》课程。

儿童科学实验-中幼联合-儿童科学由中幼联合(北京)教育科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中幼联合(北京)教育科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为教育教学软件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!