

乐高、Hape、Brio 率先示范环保玩具新趋势2020上海玩具展

产品名称	乐高、Hape、Brio 率先示范环保玩具新趋势2020上海玩具展
公司名称	上海新贸会展服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区兴塔镇兴塔四村330号（注册地址）
联系电话	13701911541

产品详情

近几年，由于气候变暖导致自然灾害频发，人们对环境问题空前关注。就连幼儿园的孩子也从小就开始培养环保观念。越来越多的玩具制造商发现了这个趋势，开始研发自己的环保产品，因为他们已经意识到，环保玩具才是“面向未来的玩具”。

2020上海玩具展 10月21-23号

新国际博览中心 祁颖 13701911541

寻找塑料替代品 甘蔗、大米、玉米齐上阵

乐高、Hape等玩具制造商为了取代常用的塑料原料，研究替代方案，尝试开发其他更环保的材料，取得了一定的成效。

乐高推出植物基材料积木

乐高集团曾于2015年宣布，投资10亿丹麦克朗（约合9.3亿人民币），致力于寻找一种适合的新型环保材料，争取在2030年之前全面替代现有的ABS塑料。

2018年，乐高终于找到一种新材料：从甘蔗中提取的植物基聚乙烯，并推出了第一款产品：LEGO Treehouse乐高树屋。套装中所有185个植物和叶子都由来自甘蔗的可再生材料制成。

Hape研发大米材质的婴儿摇铃

源自德国的玩具品牌Hape专注于为0-6岁宝贝研发益智木玩，在婴幼儿玩具领域不断进行基础材料

的研发，2019年推出大米材质的婴儿摇铃。

此款大米材质几何摇铃三件套，以日本大米为原材料，更天然环保，进一步提升了玩具的安全性。

PlayMais生产以玉米粉为原料的玩具

德国玩具PlayMais，其产品以纯天然的玉米为原料，加工过程也遵循环保原则。

PlayMais旗下产品是一种全天然的手工玩具，可以100%生物降解并且不会对环境造成影响。它由玉米粉和水制成，并用食用色素上色，仅需一点水即可粘合，激发孩子们的想象力和创造力。

将经典木制玩具与现代理念、技术创新结合

木材作为一种天然材料，相比经石油提炼的化学合成材料更具有环保特征，在玩具中有着悠久的历史传统。随着科技发展，传统木制玩具厂商开始注重创新，如Hape紧跟幼儿教育潮流，开发STEAM玩具，Brio运用感应技术推出智能系列产品。

Hape开发STEAM玩具

Hape集团针对当前STEAM教育理念的流行，开发出夸得瑞拉（Quadrilla）系列系列产品。

Quadrilla由两个德语单词“Quader”和“Rille”组成，分别是“积木”和“轨道”的意思——这也是游戏的主要组成部分。夸得瑞拉采用全新180度水平轨道，由或弯曲或笔直的轨道，结合积木，加速器等辅助零件，让孩子通过巧思妙想，创造出千变万化的小球运行轨迹，生动演绎了STEAM教育理念。

Brio推出智能火车轨道套装

瑞典玩具品牌Brio以其经典的木质火车玩具、积木等著称。2019年，Brio引入智能感应等技术，推出Smart Tech系列产品，包括智能电动火车、智能升降桥等。

这款智能电动火车轨道套装，智能火车头能根据不同隧道的功能，进行停车、倒车、闪烁灯光鸣笛等操作，旋转变换红绿灯，可以控制火车停行。

以环保理念为玩具设计的主题 教育孩子从小树立环保意识

有的玩具厂商推出以环保理念为设计主题的玩具，通过传递“从自身做起爱护身边环境”的价值观和启发孩子的环境意识来达到教育目的。

瑞典维京玩具（Viking Toys），其全系列的产品均采用食品容器材料制成，样式简约，柔韧性极强。在今年的香港玩具展期间，维京玩具展出一款玩具：Ecoline环保回收卡车，也是以甘蔗为原材料的天然物料制成，平板上设分类箱，帮助孩子识别形状和颜色的同时，学习垃圾分类。

EverEarth公司推出可拖拽回收卡车

德国EverEarth公司以生态环保为其企业文化，生产的玩具都由经FSC（森林管理委员会）认证的木

材制成，并使用可循环利用的包装。

EverEarth可拖拽回收卡车通过特定的凹槽，可以将六种不同类型的垃圾模型分类放置到木质卡车中，让孩子们在玩耍过程中学习垃圾分类回收知识。

环境问题是一个社会问题，关乎未来发展，玩具制造商不仅要从自身做起，在日常生产经营中遵从环保标准，更要着眼于未来，通过不同方式传递环保理念。

LEGO、Brio、Hape、PlayMais是CTE中国玩具展的参展商，如有合作意向请长按识别如下二维码填写联系信息！