

DOLPHIN MEDIA 2019

海豚幼教STEM产品目录



中国·海豚传媒

爱孩子 找海豚



海豚教育官方微信
dolphin-education

全媒体、全产业链儿童教育服务商



中国·海豚传媒 爱孩子 找海豚



明星产品



新品



教学套装



声音产品



多媒体产品



磁性产品



年龄段



触觉产品



爱孩子 找海豚
Dolphin, Where love happens



海豚传媒股份有限公司
联合创始人、总裁

Co-founder and President of
Dolphin Media Co., Ltd.

Engage in children education as a grower to cultivate future
leaders for our motherland.

Xia Shunhua

用种植的心经营海豚儿童教育
产业，为祖国培养未来世界的领导者。

夏顺华

我们的定位

全媒体、全产业链儿童教育服务商

OUR POSITION

Children education services for all media
and the whole industry chain

我们的使命

培养“野性而又高贵”的优势中国儿童

OUR MISSION

Cultivate competitive “wild but noble” Chinese children

我们的愿景

成为员工自豪、受人尊敬、基业长青的企业

OUR VISION

To be a proud, respected and everlasting company

我们的品牌

孩子喜欢的、家长和教育机构信赖的

有故事、有态度、有温度的品牌

OUR BRAND

Aims to be a brand with story, attitude and warmth to be popular
with children and trusted by parents and education institutions



- D**: dynamic 活力
- O**: open-minded 开放
- L**: loving 爱
- P**: passionate 激情
- H**: happy 快乐
- I**: inventive 创造
- N**: navigator 领航者

海豚，温顺可爱，友好善良，长着一张永远微笑的脸庞；
海豚，活泼好动，优雅起舞，在宽广无垠的大海愉快遨游；
海豚，成群结队，相互配合，任凭波涛汹涌却团结无畏、坚不可摧；
海豚，聪明睿智，博爱救助，把保护幼子的天性变成拯救生命的大爱。

有一群人，像海豚一样，
开放而富有活力，激情而热衷创造，以海豚为志，
传播爱与快乐，引领生命前行。

DOLPHIN SPIRIT

Gentle, lovely, friendly and kind,
dolphins always smile;
Active lively and elegant when dancing,
dolphins cheerfully swim in boundless sea;
Living in groups, fearless and solid, dolphins cooperate with each
other to fight against roaring waves;
There is a group of people just like dolphins,
open-minded, lively, passionate and keen on creation.
With the inspiration from dolphins,
we spread love and joy and lead our lives on the way ahead.



D O L P H I N M E D I A 2 0 1 9

1

海豚幼教

DOLPHIN EARLY CHILDHOOD EDUCATION

高品质教育是未来

2012年7月，第一家海豚国际幼儿园在湖北武汉开园。当拥有超过120年历史的德国柯莱特(Klett)集团创始人菲利普·豪斯曼先生向海豚传媒创始人夏顺华先生问到“你凭什么做教育？”，夏顺华说“我爱孩子”。菲利普说“教育是纯粹的，仅有爱是不够的，还要有能力”。

2014年11月，夏顺华参加全美幼教协会年会(NAEYC)，在感受先进教育理念的冲击与塑造企业精神世界的同时，深陷于对于国际儿童教育产业发展的观察。当他发现美国的幼教产业是教育学家、研究者、教师、设计工程师、制造工程师、电子工程师等共力的事业，他很兴奋，因为这意味着找到了一条海豚传媒与教育真正实现联通的路：从产业高度构建产品和服务体系，成为学前教育解决方案服务商，支持和引领中国幼教事业的发展。

从创办幼儿园到提供幼教服务，海豚一路在教育上的探索，只源于那颗爱孩子的心。



丰富 + 全面 + 优质

海豚全球幼教资源集成平台 日趋完善

2015年底，海豚传媒着力搭建“海豚全球幼教资源集成平台”。平台站在全球幼教产业的高度，以丰富和优质为标准，围绕0-6岁儿童的全面发展和全程成长，在全球范围内甄选具有先进理念、优质产品和服务的优质战略合作伙伴，构建品类丰富、品种齐全、形态多元的幼教产品体系。

以国际领先的幼教理念为导向，“海豚全球幼教资源集成平台”面向全球整合优质的幼教产品和资源，持续与全球顶尖学教具品牌建立深度战略伙伴关系。平台已与德国Dusyma、泰国Wonderworld、美国Guidecraft、英国Le Toy Van等来自全球20+个国家和地区的100+个国际优质学教具品牌商建立了合作。目前，海豚幼教独代品牌的中国区省级经销授权已拉开帷幕。

Dolphin, Where love happens

两年来，围绕优质幼教产品的安全、舒适、耐用、功能、科学、可玩、美善和创新等八大品质标准，“海豚全球幼教资源集成平台”面向全球积极甄选幼儿教学和幼儿生活两大品类的产品。目前，集成平台品类丰富、品种齐全、形态多元，产品品种5000+种，产品形态涵盖纸质、数字、木制、纺织、塑料、毛绒等，产品线达到23条，涉及建构、益智、美工、语言、科学等教育类产品线，以及设施设备、地面墙面、生活用品等生活类产品线。未来，平台产品品种预计达到10000种，覆盖幼儿园教育和生活的方方面面。



独代品牌集群

The Original Brand Cluster



在大力整合国际优质幼教资源的同时，2016年，海豚开启了原创自主品牌 Dolphin Kids 的品牌发展之路。目前，Dolphin Kids 装备产品涉及9大类超过300个单品。

客制化 + 一站式 + 全程

提供学前教育 整体解决方案



立足高品质幼教，2016年，海豚幼教将自身定位于学前教育解决方案服务商。依托海豚全球幼教资源集成平台，基于市场环境的变化和客户的动态需求，围绕客制化、一站式和全程三大服务优势，不断优化并提供集专业的幼教咨询、高品质的方案产品和优质服务的学前教育整体解决方案。

012



◆ 标准教室·大班



◆ 标准教室·中班



◆ 标准教室·小班



◆ 标准教室·托班



◆ 产品使用园区角展示

013

着眼于幼教机构未来的整体发展，海豚幼教提供“集专业的幼教咨询、高品质方案产品和优质服务于一体”的一站式服务。专业的海豚幼教咨询方案，包括机构顶层设计、运营体系、师资培养、家园共育等内容，引领高品质幼教机构的品牌化发展；高品质的海豚幼教方案产品体系，涵盖教师教学方案和产品方案（环境与教学材料）两大类，引进和自主开发的高品质综合课程方案、特色课程方案和游戏活动方案将有效支持教师专业化教学目标实现，产品方案包括活动区角方案、托小中大标准教室方案、功能室方案、户外“无顶教室”方案、设备设施方案和园所生活用品方案等，致力于幼教机构软、硬实力的提升，促进保育、教育质量的同步提升。同时，为了更好的推动海豚幼教咨询方案与方案产品在机构的落地与实施，海豚幼教提供配套提供优质的服务方案体系，涵盖环境创设、教学指导、教师成长、家园共育和园所管理等。从幼教咨询、方案产品提供到优质服务，海豚幼教为园所提供优质的全程化服务，引领和支持高品质学前教育的实现。

全球幼教智慧落地中国

海豚教育研究院正式成立

作为中国儿童教育智库，2018年“海豚教育研究院”正式成立，积极整合全球幼教智慧落地中国，全面助力海豚教育资源生态圈建设。美国南伊利诺大学幼儿教育博士、国际蒙特梭利体系专家、美国波士顿教师训练中心的李坤珊老师担任海豚教育研究院院长，全面主持开展幼教专业课题研究、提供专业幼教咨询与服务，构建海豚教育体系，服务海豚内容和团队的专业化输出。研究院将积极整合全球儿童教育各领域专家，针对儿童成长过程中两大环境——家庭、教育机构的提升，分别搭建海豚父母学校、DOLPHINKIDS 教育学院服务平台，提供专业的儿童、家长和教师三大发展系统，共力推动高品质幼教在中国的发展。

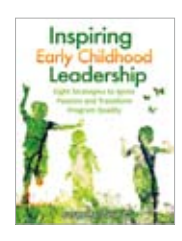
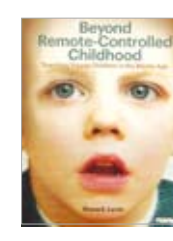


海豚父母学校 Dolphin Parents School



家长会·家长工作坊·家长微课堂·父母成长用书
Parent Meeting / Parent Workshop / Micro Classroom / Parents Growth Book

DOLPHIN KIDS学院



国际游学体验营·亚洲国际幼儿教育高峰论坛·教育名家面对面·教师训练营教学示范课·教师成长用书
International Study Tour Camp / IPEC / Famous Educators / Demonstration Lesson / Teachers Growth Book



目前，海豚幼教已建设一支涵盖售前、售中和售后的全程化专业服务团队，充分支持到售前客户需求调研、分析、确定，和售中方案的提交、演示和确定，以及售后的安装、维护和培训服务。基于海豚幼教项目管理服务机制，由海豚幼教顾问团队、海豚幼教开发团队和园所关键用户共同成立项目管理团队，针对园所机构现状进行详实的需求调研，围绕园所产品方案、教学方案和服务方案的定制化开发，有效进行项目方案制定、演示、调整、确认，签订项目合同，支付预付款，配送产品，并提供安装维护与培训服务，并重视客户满意度回访。基于“双赢”的伙伴关系，与客户共同参与，精准把握客户的需求，并达成一致的解决方案，提供专业的幼教咨询、定制化的方案产品和优质的全程服务，从而为客户带来全方位美好的消费体验。

在海豚传媒的期待中，教育的终极使命是培养“野性而又高贵”的人。海豚幼教坚持以开阔的视野和开放的态度，面向全球整合优质的教育产品和资源，以国际先进的教育理念、国际水准的产品品质以及具有国际化视野、格局、思维的顾问式专业团队为独特优势，持续深化与全球范围内优秀伙伴的战略合作，积极构建“大教育”生态圈，共同推动中国儿童教育产业的升级与发展。

什么是 STEM ？

STEM 是 Science（科学）、Technology（技术）、Engineering（工程）、Mathematics（数学）四门学科英文首字母的缩写，是一种以项目学习、问题解决为导向的课程组织方式，其中科学在于认识世界、解释自然界的客观规律；技术和工程是在尊重自然规律的基础上改造世界、实现对自然界的控制和利用、解决社会发展过程中遇到的难题；数学则作为技术与工程学科的基础工具。由此可见，生活中发生的大多数问题需要应用多种学科的知识来共同解决。

STEM 理念的起源与发展

STEM 的理念发源于美国，经过数年的传播与发展，逐渐获得世界各国的认可与关注。

1986 年，美国国家科学委员会发表《本科的科学、数学和工程教育》报告，首次明确提出“科学、数学、工程、技术教育的集成”的纲领性建议，被视为美国 STEM 教育的里程碑。

2006 年，布什总统公布了《美国竞争力计划》(ACI)，明确提出知识经济时代教育目标之一是培养具有 STEM 素养的人才，称其为全球竞争力的关键，并为该计划投资 1360 亿美元，支持美国科技与教育的发展。

2014 年，奥巴马政府签署《2015 年 STEM 教育预算》，继续加大财政支持，发展美国的 STEM 教育。

2015 年 12 月，奥巴马政府正式颁布 STEM 教育法案，从教师培训、社会协助、校内外相结合等角度详细规划了 STEM 教育的新动向。

近年来，美国政府加大了对从小学到大学各个层次的 STEM 教育的支持力度，推出教育基金，鼓励各州改善 STEM 教育，为国家提供综合性人才。

在德国，为了保证工业高质量发展，德国政府多次提到要发展 STEM 教育，为市场提供高质量的综合性劳动力，并将 STEM 教育与终身教育结合起来，创造一种可持续发展的教育模式。

亚洲一些国家近年来也开始关注 STEM 教育。日本不仅在小学阶段实施 STEM 教育，增加学生对 STEM 相关学科的兴趣和热情，还在高中阶段实施 STEM 精英教育。韩国为增强国家科技竞争力引入了整合型人才教育的概念，从中小学时期就对学生进行 STEM 素养的教育，培养中小学生的知识整合应用能力与科技创新能力，进而为提升国家竞争力奠定青少年人才基础。

自 2015 年，STEM、STEAM 及 STEM+ 教育开始密集地在国家教育文件中出现：

2015 年 9 月，我国教育部发布的《关于“十三五”全面推进教育信息化工作的指导意见》中指出，要“有效利用信息技术推进‘众创空间’建设，探索 STEAM 教育、创客教育等新教育模式，使学生具有较强的信息意识与创新意识”，其中的“STEAM 教育”就是 STEM 教育扩展版——将 STEM 加入 A(Art 艺术)。

2016年，STEAM教育写入《教育信息化“十三五”规划》：有条件的地区要积极探索信息技术在“众创空间”、跨学科学习（STEAM教育）、创客教育等新的教育模式中的应用，发挥信息化面向未来培养高素质人才的支撑引领作用。

2017年，《义务教育小学科学课程标准》倡导STEM教育：倡导跨学科学习方式。

2018年，教育部颁布普通高中各学科课程标准（2017年版），STEAM、STEM及STEM+教育出现在多个相关学科课程标准中。

STEM的教育价值

近年来，幼儿阶段的STEM教育成为了STEM教育的又一个重点发展方向。美国研究所与美国教育部将“开展早期STEM教育”列为未来STEM教育创新的八大挑战之一，并拟定对早期STEM教育投入更多的资金与支持。

虽然有人质疑STEM教育是否适合幼儿，但认知科学和脑科学研究表明，幼儿已经具备了进行STEM学习的认知基础和脑发育基础。美国幼儿教育协会（NAEYC）也有相关研究表明，越早鼓励和支持幼儿进行基础的STEM学习，他们未来在相关领域的学习更容易获得成功，尤其诸如数字感觉、科学探究、问题解决和批判思维等，都是在幼儿教育阶段形成的。

在幼儿教育阶段，STEM可以说是一种新的学习方式的变革。传统的教育以结果为导向，把知识灌输给下一代；STEM教育则以过程为导向，培养孩子解决问题的能力。虽然STEM是由科学、技术、工程、数学四类学科组成，但并非仅仅是它们的简单组合，而是需要把学生学到的各学科知识及其学习的过程，转变成一个探究世界相互关联、作用并能够由此推进甚至改变世界发展的实质性过程。

宏观来说，它的意义在于培养每个幼儿成为学习者和问题解决者，发展幼儿面对真实世界以及适应未来社会的能力；微观来看，早期的STEM教学可以让幼儿获得更好的语言和读写能力、规划和计算能力、观察和比较能力、分析和推理能力。

综合来讲，STEM教育是“一种重实践的跨学科政策的教育理念和教育模式”，具有跨学科、趣味性、体验性、情境性、协作性、设计性、艺术性、实证性、技术增强性九个特征，是一种极具创新性和生命力的综合教育形态。

据世界经济论坛预测，幼儿未来将从事的工作中65%现在尚未出现，而新型工作中的71%将涉及STEM领域，最先开展STEM教育的国家最有可能在未来抢占发展先机。在以美、德等为代表的发达国家中，STEM教育均位居国家行动的战略高度，承担着打造本国在全球范围内核心竞争力的重大任务。

因此，学前阶段的STEM教育不仅对儿童个人发展具有重要意义，也直接影响未来对创新科技人才的培养和国家国际地位的提升。

我们认为，无论是哪个国家、哪种教育理论的先进理念，其本源就是“爱”，进而由“爱”而生的对儿童生命的敬畏与尊重，STEM教育也不例外。STEM教育以项目为活动框架，以幼儿自主探索为主要方式，充分体现了对幼儿主体地位的尊重，而“敬畏生命、尊重儿童”正是海豚始终坚持的教育信仰，怀抱对中国儿童的爱与关怀，以及高度的民族责任感和文化自信，海豚积极接受并传播STEM理念，以先进、适宜、高效的理念帮助中国儿童进行高水平的学习，从而实现“培养野性而又高贵的优势中国儿童”的目标，助力中国儿童教育产业的高品质发展。

品商
Commerce

品牌
Brand

品质
Quality

先进理念 | 优质产品 | 专业服务



全球资源甄选及合作，只为推动中国儿童教育的高品质发展。



力学杠杆实验工具
KX-009-0050

进口 ABS 塑料 35×8×26cm



编程老鼠迷宫
KX-009-0055

进口 ABS 塑料 42×32×8cm



机械活动实验工具
KX-009-0051

进口 ABS 塑料 35×8×26cm



Matatalab 玛塔儿童编程机器人
KX-010-0351

进口 ABS 塑料 73×39×30cm

通过多样有趣的编程游戏，培养儿童的问题解决能力、创造能力和计算思维，用最直观的方式让孩子理解编程，用编程玩游戏、编程玩音乐、编程学画画。儿童可以组合丰富的编程块、关卡手册和地图创建任务，指挥机器人小车移动、唱歌和绘画。





七彩电动钻孔机 JG-002-0217

进口 ABS 塑料 30×30×8cm

每套包含电钻、钻头、操作底板、不同颜色的螺丝、图形卡等其他配件。



明星产品

5Y+



太阳能手摇发电汽车 KX-008-0003

ABS-PA757 HIPS-8250 (台湾进口)
MABS 920 (马来西亚进口)
19×11×15.5cm

5Y+

每套包含主体板、电机、轮胎、螺丝、弹簧连接器、开关等其他配件。



太阳能皮划艇 KX-008-0004

ABS-PA757 HIPS-8250 (台湾进口)
MABS 920 (马来西亚进口)
21×18×18cm

5Y+

每套包含齿主体、变速箱、桨、支架、舵、弹簧、开关、电池盒、太阳能电池板等其他配件。

5Y+

造纸套装 KX-007-0003

塑料、金属 23×39×6.5cm

回收纸张，重新按照自己的设计制造新的纸张。挑选好颜色、大小和装饰品，利用自己回收的纸张来制作相册、手机、收纳盒和纸制的动物和花，制作祝福卡片、信纸、信封和图片框架等。



5Y+

小小再造纸工厂 KX-007-0004

HIPS、POM、GPPS 36.2×15.6×25.4cm

每套包含手动搅拌机、压纸机、塑料盘等其他配件。本玩具可利用废纸制作自己的心意卡再配上自己绘制的图案和文字。



教师沙漏套装 学生沙漏套装

KX-009-0010(教师)

KX-009-0011(学生)

HIPS-850 14.2×2.5cm

教师沙漏套装每套包含不同颜色、不同计时时间的沙漏 5 个。

学生沙漏套装每套包含不同颜色、不同计时时间的沙漏 20 个。

5Y+



感觉学习房 KX-002-0019

桦木多层板 70.2×48.6×74.2cm

5Y+

这个感觉学习房可为幼儿提供很多不同的感官体验。通过红黄蓝不同的颜色，鼓励识别颜色。还可以通过不同的窗口叠加看到在同一个空间，不同的颜色混合的效果。触觉训练元素也完美融入到感官房子里，包括形状、纹理，材料识别等。屋顶上还设计了有趣的放大镜。

125 科学 KX-003-0004

ABS-PA757 HIPS-8250 (台湾进口),

MABS 920 (马来西亚进口)

39.4×33×6.4cm

5Y+



紫水晶 KX-007-0006

水晶粉
17.15×6.03×22.23CM



绿水晶 KX-009-0084

水晶粉
17.15×6.03×22.23CM



红水晶 KX-009-0085

水晶粉
17.15×6.03×22.23CM



黄水晶 KX-009-0086

水晶粉
17.15×6.03×22.23CM



NEW

6Y+

对讲机 JS-001-0230

进口ABS塑料



NEW 3Y+

全天候金属探测器 KX-009-0064

聚乙烯塑料 20.96×6.99×73.98cm

这是一款全天候金属探测器玩具产品。



6Y+

迷你金属探测器 KX-009-0063

33.02×9.53×25.4cm

这是一款迷你金属探测器玩具产品。



6Y+

积木科学 - 大号混凝土搅拌机

JG-001-0082

榉木+PP 39×14×23cm



5Y+

积木科学 - 大号拖车

JG-001-0084

榉木+PP 15.25×5.5×11.25cm



5Y+

积木科学 - 大号自卸车

JG-001-0083

榉木+PP 14.75×5.5×8.75cm



5Y+

积木科学 - 大号落槌破碎机卡车

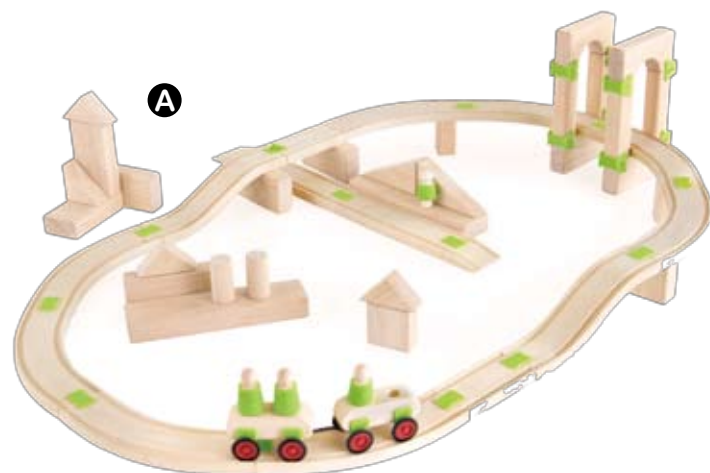
JG-001-0085

榉木+PP 46×14×43cm



5Y+

024



A



C



B

(图片为积木科学基础套装与单元积木套装搭配展示效果)

A. 积木科学基础套装 A-55 件

JG-001-0072

榉木、PP

B. 积木科学基础套装 C-156 件

JG-001-0074

榉木、PP

C. 单元积木套装 D-135 件

JG-001-0080

橡胶木

3Y+

025

侦探隐形墨水笔

KX-009-0008

塑料 14.2×5.8×24.1cm

每套包含隐形墨水笔1只及其他配件。



5Y+

侦探手套套装

KX-009-0061

31.12×6.99×26.67cm

这是一款多用途的侦探套装产品；



6Y+

麦克斯工程组

JG-002-0067

聚乙烯塑料 14cm



2Y+

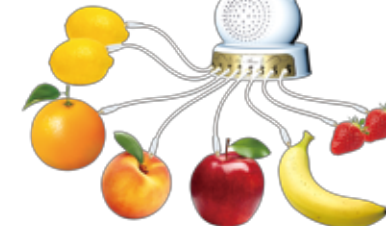
水果电子琴 KX-007-0007

17.15×6.03×22.23cm



6Y+

这一款集成电路与触摸技术于一体的产品，用电子的方式来模拟钢琴的声音，琴的高低声也可以进行选择。



水果电子鼓 KX-009-0088

17.15×6.03×22.23cm



6Y+

这一款集成电路与触摸技术于一体的产品，用电子的方式来模拟敲鼓的声音，鼓的高低声也可以进行选择。



动力魔力兽齿轮片 KX-003-0009 5Y+
进口 ABS 塑料 37×28×10cm



电光齿轮片 KX-003-0010 5Y+
进口 ABS 塑料 30×30×28cm



齿轮套件 KX-006-0002 5Y+
ABS 30.8×43.3×60cm
每套包含齿轮、底盘等其他配件。



力学活动套装 KX-005-0006 5Y+
塑料、金属 28.3×41×7.3cm
每套包含底板、烧杯、滴管、测量匙、气球等其他配件。

基础齿轮片 (100)
KX-006-0011

进口 ABS 塑料
31×11×26cm

3Y+



花果山齿轮片 KX-006-0012 4Y+
进口 ABS 塑料 37×10×28cm



挖土机 KX-005-0001 5Y+
PP、GPPS、ABS
22.5×9×14.5cm
超具创意的机械臂工程车，配件齐全，形态逼真，安全系数更高，需自行组装。



变声器 KX-001-0002 5Y+
ABS、GPPS 14×8×17cm
变声器可以逆时针转动从产品上拆下扬声器，也可以把它放在其它设备上伪装你的声音。



电风扇制作套件 KX-003-0001 5Y+
ABS 14.5×12.5×6cm
每套包含接线板、电线、风扇、发电机等其他配件。

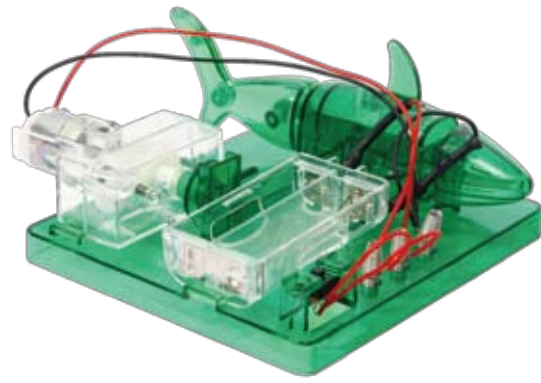
小创意建筑 KX-006-0013 5Y+
进口 ABS 塑料 37×11×28cm



光学活动套装 KX-002-0005 5Y+
塑料、金属 38.8×23×6.5cm
带彩色插图的指导书展示了光学领域的基本概念及光的工作原理。用镜子做一些科学活动，如 2 合 1、5 合 1 甚至更多活动。



磁铁物理学习教具 KX-004-0008 5Y+
进口 ABS 塑料 26×8×26cm



机械鱼 KX-006-0001 5Y+
ABS 17.2×6.1×13.4cm
按说明书自己动手组装好后，打开开关，一条塑胶鱼就开始动起来了，引导幼儿了解杠杆原理，齿轮传动，马达转动等知识。



太阳能活动套装 KX-008-0001 5Y+
塑料、金属 38.8×23×6.5cm
这是制作太阳能及其太阳能产品的系列工具。每套包含温度计、马达等其他配件。



小车间 - 钻孔机 KX-005-0008 5Y+
榉木夹板、榉木、金属，表面选用进口水性漆 29.7×19.7×37cm



使用钻孔机时需要双手相互协调并灵活操作：一只手转动钻孔机后侧的圆盘曲柄，另一只手将钻孔机前方的手柄向下按压。



气象活动套装 KX-007-0001 5Y+
塑料、金属 23×39×6.5cm



水科学活动套装 KX-010-0001 5Y+
塑料、金属 23×39×6.5cm

光影教学盒 KX-002-0022 5Y+
榉木夹板、亚克力、铝片 53×27×12cm
每套包含导光棒、底座、主题板支架、主题板、滤光镜、旋转底座、光源等其他配件。



声学教学盒 KX-001-0005 5Y+
榉木夹板、橡胶、金属片 53×27×12cm

每套包含木哨、铃、鼓、单弦定音器、八音盒滚筒、八音盒底座、橡胶软管、音钹等其他配件。



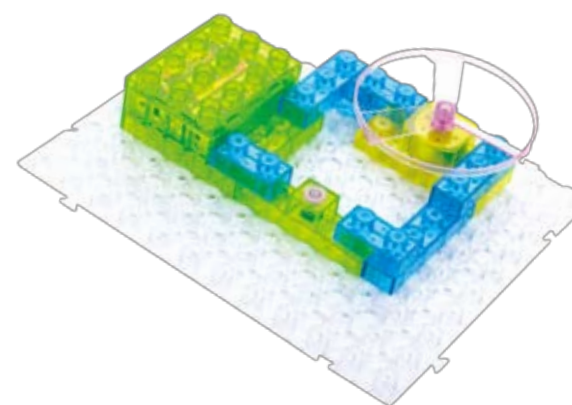
磁力组合实验包 (配底座) KX-004-0001 5Y+
ABS、磁铁 40.5×28×6.5cm



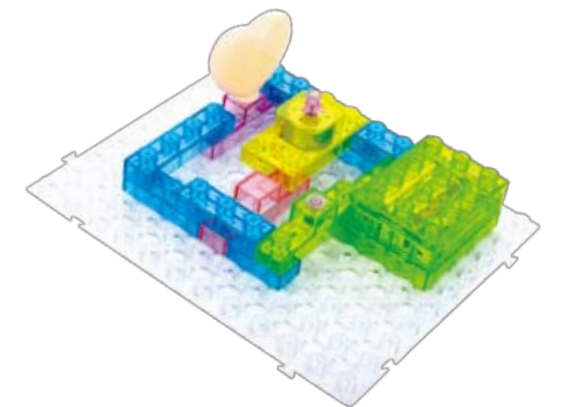
援助之手 KX-009-0047 3Y+
进口 ABS 塑料



6合1探测器工具套件 KX-009-0007 5Y+
塑料 36.2×15.6×25.4cm
每套包含LED灯手电筒、哨子、小钳子、刷子等其他配件。



电能积木 (59 拼) KX-003-0005 5Y+
MABS 环保塑料 50.5×30.5×43cm
每套包含导线、电键、开关、二极管、七彩LED灯、底板等其他配件。



电能积木 (115 拼) KX-003-0006 5Y+
MABS 环保塑料 68×31.5×74cm
每套包含导线、电键、开关、灯泡、磁铁、发光二极管、喇叭、底板等其他配件。



水轮泡泡车 KX-010-0343

ABS 21.5×16.7×7cm



神奇喷泉 KX-010-0344

ABS 21.5×16.7×7cm



清洁机器人 KX-010-0345

ABS 21.5×16.7×7cm



三维动画科学 KX-010-0346

ABS 21.5×16.7×7cm



环保音乐房子 KX-010-0347

ABS 39.3×27×7cm



空气车实验

KX-009-0046

ABS 环保塑料、五金
22.5×6×16.5cm

每套包含车体、轮胎、后轮压盖、前轮压盖、齿轮、十字螺丝刀等其他配件。



太阳能车实验

KX-009-0044

ABS 环保塑料、五金 23×6×17cm

每套包含车轮、太阳能电池板、螺丝刀、支架等其他配件。



盐水车实验

KX-009-0042

塑胶、五金、线材、电子 35×30×9.5cm

每套包含镁片、无纺布、电池盒、阴极板、黑色海绵轮胎、电线等其他配件。



水力车实验

KX-009-0040

ABS 环保塑料、五金 22.5×6×16.5cm

每套包含底座、水车轮、摇把、水车磨盘、轮轴支架、白杆架、白杆、8T 齿轮等



趣味导电实验

KX-009-0041

ABS 环保塑料、五金
23×6×17cm

每套包含金属导电
线、电棒、支柱、底座
等其他配件。



指纹实验

KX-009-0036

ABS 环保塑料、纸、显影粉 23×6×17cm

每套包含吹气筒、指纹显影粉、放大镜、贴纸、档案卡等其他配件。



星座仪实验

KX-009-0043

ABS 环保塑料、五金 23×6×17cm



机器虫实验

KX-009-0045

ABS 环保塑料、五金 23×6×17cm



环保音乐房子 KX-010-0347

ABS 39.3×27×7cm



空气车实验

KX-009-0046

ABS 环保塑料、五金
22.5×6×16.5cm

每套包含车体、轮胎、后轮压盖、前轮压盖、齿轮、十字螺丝刀等其他配件。



太阳能车实验

KX-009-0044

ABS 环保塑料、五金 23×6×17cm

每套包含车轮、太阳能电池板、螺丝刀、支架等其他配件。



盐水车实验

KX-009-0042

塑胶、五金、线材、电子 35×30×9.5cm

每套包含镁片、无纺布、电池盒、阴极板、黑色海绵轮胎、电线等其他配件。



水力车实验

KX-009-0040

ABS 环保塑料、五金 22.5×6×16.5cm

每套包含底座、水车轮、摇把、水车磨盘、轮轴支架、白杆架、白杆、8T 齿轮等



趣味导电实验

KX-009-0041

ABS 环保塑料、五金
23×6×17cm

每套包含金属导电
线、电棒、支柱、底座
等其他配件。



指纹实验

KX-009-0036

ABS 环保塑料、纸、显影粉 23×6×17cm

每套包含吹气筒、指纹显影粉、放大镜、贴纸、档案卡等其他配件。



星座仪实验

KX-009-0043

ABS 环保塑料、五金 23×6×17cm



机器虫实验

KX-009-0045

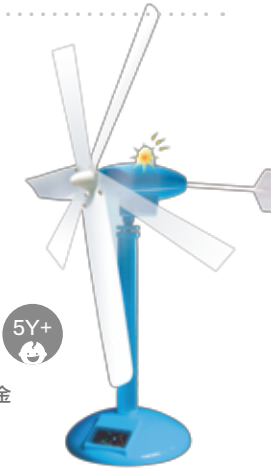
ABS 环保塑料、五金 23×6×17cm



遥控电风扇实验

KX-009-0038

ABS 环保塑料、五金
23×6×17cm

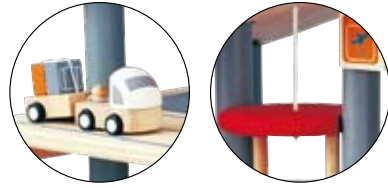


风力发电实验

KX-009-0037

ABS 环保塑料、五金
36×27×47cm





飞机场
JS-002-0020
橡胶木 70×25.5×36cm

磁力棒益智积木

- JG-002-0185 (26件无收纳筐)
- JG-002-0129 (30件)
- JG-002-0001 (60件)
- JG-002-0186 (100件)

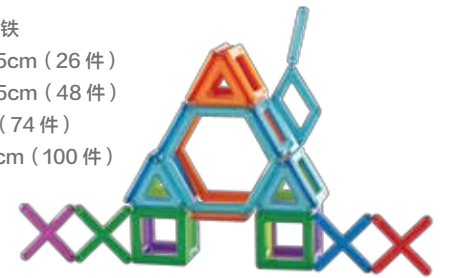
ABS 工程塑料、磁铁
28.5×11×23cm (26件)
28.5×24.8×11.5cm (30件)
32×11×28.5cm (60件)
32.8×36.4×11.5cm (100件)



磁力片搭建系统 - 框架

- JG-002-0179 (26件)
- JG-002-0136 (48件)
- JG-002-0207 (74件)
- JG-002-0181 (100件)

ABS 工程塑料、磁铁
33.6×24.7×6.35cm (26件)
38.7×28.5×6.35cm (48件)
34×1.7×7.5cm (74件)
37.3×52.2×7.2cm (100件)



起重机 - 奇境系列 JS-002-0026

橡胶木 24×38×36cm



起重机 JS-002-0019

橡胶木 44×22×48.4cm



推土机 KX-005-0009

PP、GPPS、ABS
22.5×9×14.5cm

每套包含床身1个、链接、驾驶室零件、软管、迷你泵、履带、手压泵、轮子等其他配件。



起重机 (科学) KX-005-0010

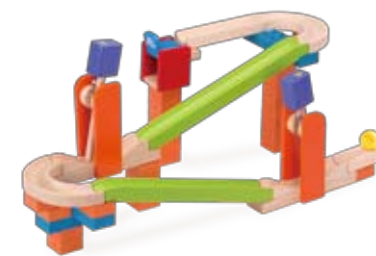
PP、GPPS、ABS
22.5×9×14.5cm

每套包含床身、上臂、中臂、短臂、软管、迷你泵、履带、手柄、轮子等其他配件。



轨道 - 漩涡滚珠 JG-001-0172

橡胶木 + 木糠塑料 46×38.5×23cm



轨道 - 大力锤 JG-001-0182

橡胶木 + 木糠塑料 64×30×29.5cm



轨道 - 超级过山车 JG-001-0185

橡胶木 + 木糠塑料 111.5×34×50cm



轨道 - 魔力锤 JG-001-0176

橡胶木 + 木糠塑料 93.5×7.5×26cm



轨道 - 兵分两路 JG-001-0173

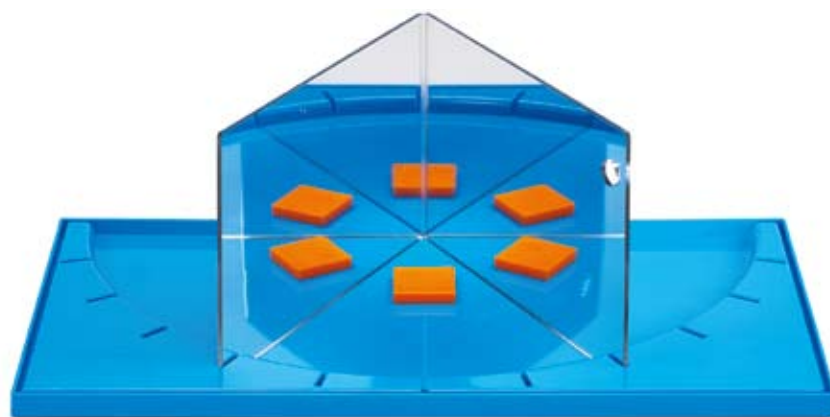
橡胶木 + 木糠塑料 49×26×20.5cm



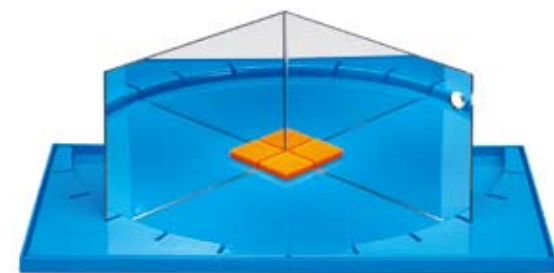
轨道 - 奇趣课程超级大套装 JG-001-0193

橡胶木 + 木糠塑料 56.5×77×44cm





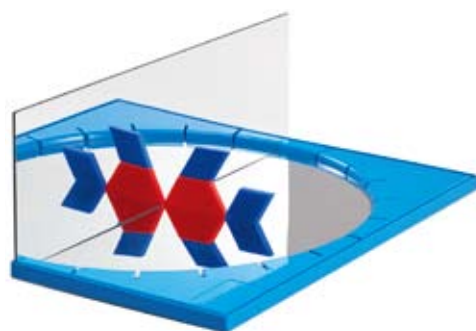
1个物体和5个影像



1个物体和3个影像



1个物体和2个影像



1个物体和3个影像



1个物体和5个影像



进一步透过镜子的观察孔, 寻找无极限!

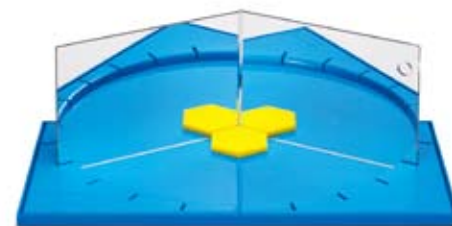
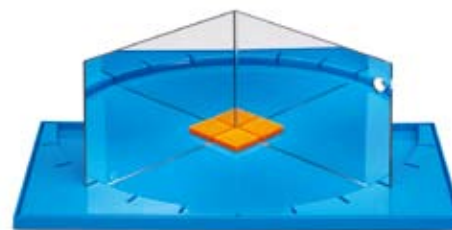


魔法镜面系列 - 六形六色板

YZ-002-0193

橡胶木 + 木糠塑料 33.1×20.3×5.8cm

连结科学和数学, 是理想的STEM教具, 可让学生们探索对称和反射的几何原理, 以及光和反射的科学原理, 借着变更镜子角度观察影像反射的数量及变化。一组有3片长方形亚克力双面镜、一片半圆形亚克力镜、一个刻有角度的底座、30个六形六色板。

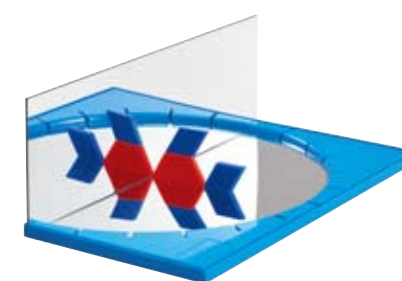


魔法镜面系列 - 六形六色板, 七彩魔法条

YZ-002-0192

橡胶木 + 木糠塑料 33.1×20.3×5.8cm

Edx 独家设计的魔法镜面系列产品, 利用长形平面镜或两个长方形镜, 再搭配底部的半圆镜, 来变化出不同角度的镜像, 刺激孩子的想象, 并引起好奇心, 慢慢的从中感受反射与对称的概念。六形六色板和七彩魔法条, 可以让孩子在操作中渐渐认识几何图形, 并发挥创意, 陪孩子一起做出独一无二的万花筒吧! 一组含3片长方形亚克力双面镜、一片半圆形亚克力镜、一个刻有角度的底座、30个六形六色板、50根七彩魔法条, 以及64张双面活动卡。



魔法镜面系列 - 涂色画款式 2

MG-003-0178

橡胶木 + 木糠塑料 33×20.3×4.6cm

魔法镜面组可刺激幼儿的想象力, 利用着色练习发展手眼协调、提高专注力, 从镜子中看见多个影像, 观察出对称和反射。Edx 独家设计的魔法镜面系列产品, 利用两个长方形镜, 搭配半圆涂色画, 来变化出不同角度的镜像, 刺激孩子的想象, 并引起好奇心。培养美感及创意, 并促进手指精细动作发展, 也能从着色的过程中观察镜子里的变化, 慢慢的从中感受反射与对称的概念。一组含2片长方形亚克力双面镜、一个刻有角度的底座、一本涂色画本。



*魔法镜面不包括在内。

魔法涂色画本

MG-003-0177

橡胶木 + 木糠塑料 27.2×13.6cm

涂色画本有34种图案, 可以用蜡笔或铅笔涂色。孩子们可以单张撕掉魔法涂色画本, 放置在魔法镜面上, 并通过将镜子移动到不同的角度来探索彩色图案的反射。包括几何和彩虹图案, 共36张。





有趣的建构组
适合所有的家庭!



七彩魔法条

缤纷色系及特别的圆弧魔法条，有别于一般教学用扣条，将不同长度的魔法条扣接，将孩子的各种想象用手拼出来，增进幼儿手指精细动作发展和创意思考的能力。

七彩魔法条 200 根 JG-002-0340

橡胶木 + 木糠塑料 20×15.8×5cm

一组含 2.5 公分到 15 公分长的七彩魔法条 200 根，8 种直条及 2 个独特圆弧条，10 色 - 粉红、红、橘、黄、深绿、浅绿、深蓝、浅蓝、紫、咖，和 30 张双面活动卡。附透明收纳盒。

七彩魔法条 150 根 YZ-002-0230

橡胶木 + 木糠塑料 23.2×16.5×4.3cm

一组含 2.5 公分到 15 公分长的七彩魔法条 150 根，8 种直条及 2 个独特圆弧条，10 色，和 10 张双面活动卡，附透明收纳盒。适合 3-99 岁使用。

七色魔法条活动卡

YZ-003-0298

橡胶木 + 木糠塑料 21×29.7×0.5cm

一组含 14 张双面活动卡。

七彩魔法条 - 罐装

JG-002-0337

橡胶木 + 木糠塑料 9.5×9.5×14.5cm

一组含 160 件七彩魔法条，七种尺寸，附透明收纳罐。

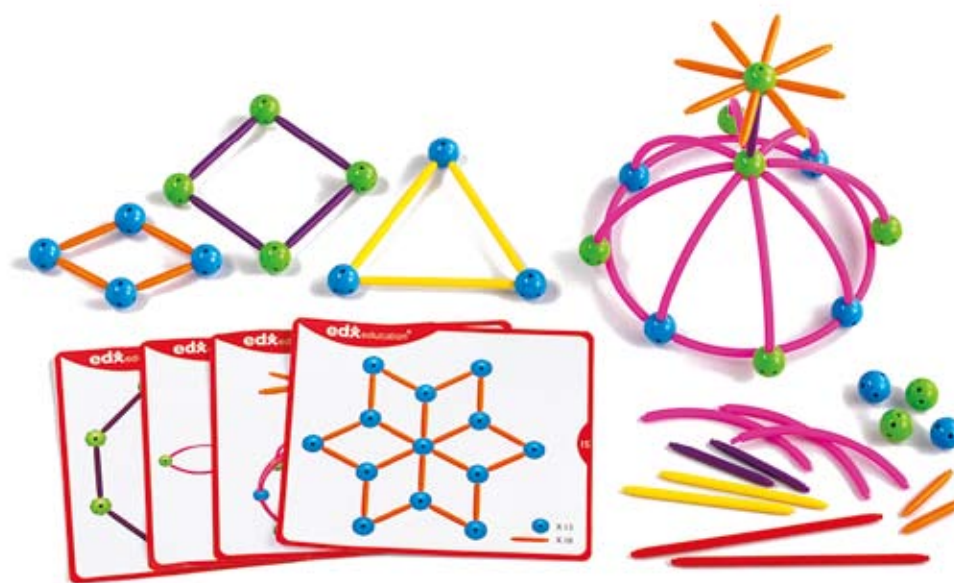


3D 点线面几何组

YZ-002-0191

橡胶木 + 木糠塑料 20×15.5×8cm

创作出独特的 2D 图形和 3D 立体模型，且可在创作过程中，从点、线和面的概念延伸到多边体的架构。共 330 件，包括 60 颗白珠，3.3 公分、5.3 公分、6.9 公分连接棒各 50 根，8.2 公分、10.5 公分、12.5 公分连接棒各 30 根，30 个弧形连接棒（四分之一圆），20 张双面活动卡，附透明收纳盒。



3D 点线面创意组

YZ-002-0190

橡胶木 + 木糠塑料 20×15.8×5cm

可使孩子们的手指精细动作更灵活，促进手眼协调，以及培养创意、专注力、观察力与解决问题的能力。采用平面和立体结构，可教导孩子们学习基本的几何形状。一组含连接棒，4 色，4 种尺寸，80 根。弧形连接棒（四分之一圆），24 根。连接球，2 色，连接角度不同，40 颗。双面活动卡，20 张，附透明收纳盒。





D O L P H I N M E D I A 2 0 1 9

2

国际玩教具奖项
QUALITY CERTIFICATE AWAR

LOGO	英文名称	中文名称	奖项介绍
	Oppenheim Toy Portfolio Platinum Award	奥彭海姆年度铂金奖章	奥彭海姆奖项由儿童培养专家 Joanne Oppenheim 及其女儿 Stephanie Oppenheim 于 1989 年创立。经过几十年发展，奥彭海姆现如今已成为消费者和玩具制造商心中的卓越基准。
	Oppenheim Toy Portfolio Gold Seal Award	奥彭海姆年度黄金奖章	
	Oppenheim Toy Portfolio Blue Chip Classic Award	奥彭海姆年度经典蓝筹奖章	
	Oppenheim Toy Portfolio SNAP Award	奥彭海姆年度特殊需求适用产品奖章	
	Parents' Choice United States	父母选择大奖	父母选择大奖由创办于 1978 年的父母选择基金会设立，旨在发掘“适合于不同年龄、背景和不同技能及兴趣水平儿童的最佳产品”。在业内被赞为儿童产品界内的奥斯卡奖。奖项由教育家、科学家、表演艺术家、父母及儿童等组成的委员会评定。
	PAL Award (United States)	美国 PAL 大奖	PAL 大奖由备受推崇的语言学家 Sherry Artemenko 女士创办，Sherry Artemenko 女士有超过 30 年的儿童培养实践经验，创办该奖项旨在发掘能够通过其设计、内容、质量及特色帮助提升儿童语言能力的特别玩具、游戏以及书籍。
	Practical Pre-school United Kingdom	实用学前教育奖 (英国)	实用学前教育奖是由《实用学前教育杂志》创办的，至今已有 13 年历史，获得了儿童保育及教育界人士的深厚信赖。设立该奖项的目的在于评估针对 1 到 2 岁儿童，具有重要学前教育功能的新产品。
	National Parenting Product Awards (原名: National Parenting Publications Awards) (NAPPA)	全国母婴产品奖 (原名: 全国母婴出版大奖)	NAPPA 组织已经连续 25 年举办母婴产品评选活动，是美国持续时间最长、最有威望的母婴产品评选项目。旨在为消费者寻找“直接购买，无需迟疑”的母婴产品及儿童玩具。
	Toy of the Year (TOTY)	年度最佳玩具奖	该奖项由美国玩具行业协会发起，每年对美国市场超过 90% 的玩具进行安全、创新、实用性等测评，分类提名 7 种玩具，并最终授予该品类大奖。
	Good Toy Award Play Matters United Kingdom	NATLL 优秀玩具大奖 (英国)	NATLL 优秀玩具大奖是由英国全国玩具与休闲图书协会 (NATLL) 创办，至今已举办超过 10 年。NATLL 是一家成立于 1972 年的非营利性组织，目标是在全国范围内研发以及支持高品质的儿童玩具。
	Good Toy Award Thailand	泰国玩具大奖	该奖项由泰国玩具行业协会创办 (TTIA)，泰国玩具行业协会创办于 1995 年，已有 25 年历史。每年该协会都将在全球范围内评选优质玩具。
	worlddidac award	世界教具联合会奖	世界教具联合会奖创立于 1984 年，是教育领域权威性国际奖项。评比标准包含产品的整体质量、安全性能、环保性、教育价值观、实用功能、完整的操作手册、软件使用等级、设计形式、教育法及技术上的创新、交互性与性价比等。

LOGO	英文名称	中文名称	奖项介绍
	deutscher lernspielpreis	德国 2004 年最佳益智游戏奖	该奖项为德国游戏奖项，旨在推进教育类游戏文化，为幼儿挑选科学、适宜的游戏，提倡在游戏中学习和发展。奖项的创始者将教育类游戏视为所有年龄段幼儿发展过程中不可或缺的一部分。
	spiel gut	儿童玩具安全认证	该奖项由德国优秀玩具品鉴委员会设立，成员包括教育、心理学、医生、技术人员、设计、化工、电子等各领域专家。其检验标准包括游戏价值、材料、做工、构造、耐用性、安全性、设计感、尺寸、数量、制作或导玩的指示、适龄性等。
	auf der empfehlungsliste, spiel des jahresw	年度推荐游戏产品	该奖项设立于 2004 年，距今已有 12 年历史，该奖项每年根据 spiel-des-jahres.com 上报告、意见和评价，由专家评审团筛选出年度最佳游戏类产品。
	FamilyFun T.O.Y.	家庭娱乐年度玩具奖	该奖项是由美国最大的母婴杂志旗下 FamilyFun(家庭娱乐)杂志每年举办。旨在帮助寻找最有趣、适合亲子游戏的玩具，帮助家长为孩子打造愉快童年。
	spiele flit fur kinder 2013	维也纳游戏学会大奖	该奖项设立于 2002 年，至今已举办十多届，该奖项是在维也纳免费游戏 Akademie 的基础上，再由公众提名，最后从中选出得奖作品。
	Deutscher Lernspielpreis	德国 Lernspielpreis 大奖	该奖项自 2003 年开始创办，是由教练学校 Studienkreis 和《评判教育游戏》杂志联手创办，旨在促进教育游戏文化的传播，并推广优质儿童游戏。该奖项的发起人希望能让大众意识到教育游戏在儿童各年龄发展过程中均必不可少。
		台湾精品奖	「台湾精品选拔」设有三种奖项:「台湾精品金质奖」(简称「金质奖」)、台湾精品银质奖(简称「银质奖」)及「台湾精品奖」。台湾精品金质奖及银质奖系由「台湾精品」获奖产品中选出，其选拔之核心精神为研发、设计、品质、行销四项并重，并以「创新价值」为贯穿四项评审之最重要指标。
		台湾精品金质奖	
	Good Design Award	日本优良产品设计奖	1957 年设立的日本 Good Design Award 优良设计奖是由公益财团法人日本设计振兴会主办的“综合性设计评价制度”，其目的是通过评选并表彰以各种形式展现的“好的设计”来引导我们的生活、产业乃至社会整体朝更为富足(物质上和精神上)的方向发展。该奖项已实施将近六十年，参选产品涵盖设计所有领域，其象征 G-Mark 享誉全球，是设计品质、卓越和功能性的标志。
	National Parenting Publications Awards	纳帕奖金奖	纳帕奖金奖创立于 1990，已有 16 年的历史，是美国非常具有影响力的育儿奖，只有那些能帮助父母教育孩子并能发展孩子的知识、想象力及技能、促进孩子成长的高品质产品才能获此殊荣。该奖项涵盖玩具及游戏、音乐、书籍、杂志、视频游戏等儿童领域产品，获奖产品必须符合严苛的评选标准。



D O L P H I N M E D I A 2 0 1 9

3

产品质量检测标准、环保认证标识
QUALITY TEST & ECO-FRIENDLY CERTIFICATE

LOGO	英文名称	中文名称	质检范围
	EN71-1,2,3	欧洲玩具 EN71 测试	物理和机械性测试，易燃性测试，毒金属含量测试。
	ASTM F963	美国 ASTM F963 玩具类检测	安全要求，使用说明，制造商标记。
	CPSC	美国消费品安全协会认证	CPSC 管理的产品涉及 1500 种以上，主要是家用电器、儿童玩具、烟花爆竹及其它用于家庭、体育、娱乐及学校的消费品。但车辆、轮胎、轮船、武器、酒精、烟草、食品、药品、化妆品、杀虫剂及医疗器械等产品不属于其管辖范围内。 以儿童玩具为例，其检查项目包括：阻燃性、拆开性等，对儿童玩具现有的或潜在的危險性和危害性进行评定，以防儿童受到损伤。
国际玩具安全标准 (ISO 8124)	ISO 8124	国际玩具安全标准	机械和物理性能安全标准，易燃性能，特定元素的迁移。
	AS/NZS ISO 8124	澳大利亚 / 新西兰玩具安全标准	AS/NZS ISO 8124 是澳大利亚和新西兰通用的玩具标准，技术内容基本等同于国际玩具标准 ISO 8124，内容包括机械和物理性能相关的安全要求，阻燃，某些元素的转移。
	GB 6675	中国玩具安全标准	在技术上等同采用了 ISO 8124，包含：机械和物理性能安全标准，燃烧性能，特定元素的迁移，玩具标示和使用说明。
日本玩具安全标准 (ST2002)	ST2002-ST2012	日本玩具安全标准	物理与机械性测试，易燃性测试，化学性质。
	CHPA	加拿大玩具出口标准	加拿大对玩具、文具、小工艺品等产品的规范标准。物理机械性能的测试，物理燃烧的测试，八大有毒重金属的测试（只做涂层的测试）。
	IPEMA	国际游乐设备制造商协会认证	为美国和加拿大公共游乐设备，以及美国游乐设备的外表材料提供第三方检测。
	TUV	德国元器件产品定制的安全认证	TuV 标志是德国 TuV 专为元器件产品定制的一个安全认证标志，在德国和欧洲得到广泛的接受。评定要求：1. 生产要求的详细说明根据 IEC61508 命名：系统（安全）需求规范（SRS）2. 安全概念备注：安全概念的内容可以被纳入产品需求规范 3. 开发和认证的时间表 4. 硬件设计文件 5. 软件设计文件 6. 结构化图纸 7. 硬件验证测试计划和硬件验证测试结果 8. 软件验证测试计划和软件验证测试结果 9. 技术性的描述，安装和操作手册。

LOGO	英文名称	中文名称	质检范围
	ISO 9001	国际质量保证体系	适合希望改进运营和管理方式的任何组织为获得更优的投资回报而在整个组织中实施该体系。审核程序：1、首次会议：主要介绍此次认证的目的、计划安排、保密条例及时性其它注意事项。2、审核过程：查看文件和记录、现场确认员工访谈和管理者访谈。3、末次会议：总结审核中所发现的问题并开出《不符合项报告》，以及公布审核结果。
	KCC	韩国电信设备和产品的强制性认证	KCC 认证根据韩国《电信基本法》和《无线电波法》实施的针对电信设备和产品的强制性认证。KCC 认证涉及的产品包括计算机及外设终端设备、有线线路终端设备以及使用射频的无线电通信设备等。
	3C	中国强制性产品认证制度	3C 是“中国强制认证”的代称，是国家针对涉及人类健康和生命，动植物生命和健康，以及环境保护和公共安全的产品实行的认证制度。实施的目的是加强对产品安全、环保的监督，保证消费者的利益。
	CE	欧盟强制性产品认证	安全合格标志而非质量合格标志，CE 认证测试项目：折叠电磁兼容测试（EMC），折叠安规的测试项目（LVD）。
	TISI	泰国产品玩具认证	泰国的 TISI 认证制度有强制性认证和自愿性认证两种。玩具产品是其中之一，产品不但需要符合相关的标准贴附认证标志，同时还要求制造商有完善的质量保证体系以保持产品与标准的符合性。这也是泰国的合格评定（认证）制度的一个特点。
	CNS	台湾产品检测认证	CNS 标准是台湾地区标准服务规范，CNS 测试涵盖了公路检测、玩具检测、医疗检测各个行业的检测规范，CNS 标准区分为 21 大类。

环保认证标识

LOGO	英文名称	中文名称
	FSC(Forest Stewardship Council)	森林管理委员会认证
	GREENGUARD	绿色卫士认证
	RECYCLEABLE RUGS	可回收产品标识
	CRI's Green Label Plus certification	国际绿色标签认证
	M1	欧洲环保认证
	PEFC	国家森林认证体系认证

联系我们

contact us

海豚传媒股份有限公司

总机: 027-87296665 地址: 湖北省武汉市雄楚大道268号湖北出版文化城动力中心
海豚传媒官方网址: <http://www.dolphinmedia.cn>

幼教装备事业部

品牌合作

电 话: 027-87292380

培训服务

电 话: 027-65021259

幼教营销服务中心

商务合作

武汉总部

地 址: 武汉市雄楚大道268号湖北出版文化城动力中心一楼

电 话: 177-4053-5403

电 话: 177-5440-1884

北京子公司

地 址: 北京市大兴区亦庄地盛南街1号青春梦影视产业园 2020室

传 真: 010-85986595

电 话: 010-85986595

济南子公司

地 址: 山东省济南市槐荫区银座和谐广场2号楼3202室

传 真: 0531-88713366

电 话: 0531-88758566

成都子公司:

地 址: 成都市青羊区东马道街16号北斗星花园B座16楼

传 真: 028-86757527

电 话: 028-86757527

安徽子公司

地 址: 安徽省合肥市瑶海区瑶海科技产业园B座203室

传 真: 0551-67891244

电 话: 0551-67672213

市场服务

电 话: 027-87750113



海豚传媒
官方微信



海豚教育
官方微信



D O L P H I N M E D I A 2 0 1 9