

更智能，更友善的机器人本体

告别单调积木拼装 人性化机器人学习

传统积木拼装式机器人教育形式比较单一，在孩子学习的过程中容易产生厌烦情绪。而小优U03E是市面少见的以成熟产业化产品为蓝本，教育形式由模拟进化为实战，且类型型的机器人本体在人性化交互上更具优势，易于激发学习兴趣，强化学习效果。

零基础也能成为编程高手

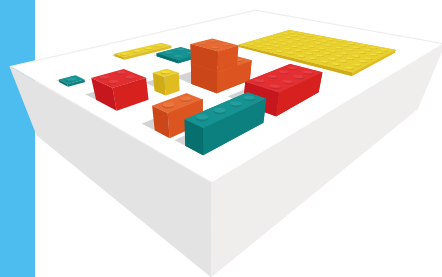
所见即所得 趣味盎然的可视化编程系统

可以在孩子玩耍过程中教授编程，提供专用的免费应用程序及兼容的平板电脑或智能手机，运行可视化编程系统，能够迅速让小优U03E唱歌、交互及依据指示进行关节及行进运动。机器人身上置入的多处传感器，也能够利用该系统进行控制，极大地丰富了机器人的互动性与学习深度。

AI为王的新世代教育课程

循序渐进 “AI+场景化”的机器人教育新主张

针对各年龄段的孩子，分阶设计了相应的机器人教育课程，涵盖人工智能、机械控制、计算机编程及网络技术、传感器、微电子技术等多学科领域的知识。每一个课程都有对应于实际机器人框架的理论知识与行动实践，特别是AI人工智能知识的融入，再结合场景应用课程的学习，让机器人教育起于课堂，实于市场。



关于康力优蓝

北京康力优蓝机器人科技有限公司 (CANBOT) 是由康力电源和紫光股份两家上市公司共同投资的高科技智能服务机器人企业。公司核心团队从2008年即进入智能机器人研发领域，是国内首家获得ISO9001质量管理体系认证的服务机器人企业。康力优蓝的机器人产品线完整覆盖类人型服务机器人、教育娱乐型机器人、智能家居型机器人等全线智能服务机器人产品。

400-108-1028
CANBOT
ROBOT FOR YOUR BETTER LIFE

“云早教”与“人工智能”的第一次亲密接触

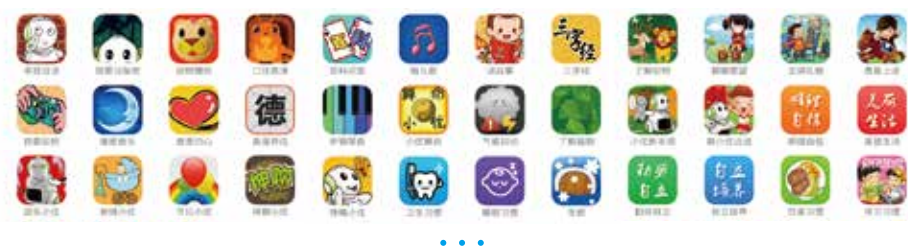
- 列入“十二五”科研规划重点课题
- 多元智能全情景式一站成长
- 海量优质教育资源 云端无限下载

美国著名发展心理学家、哈佛大学教授霍华德·加德纳博士提出多元智能理论，该理论已广泛应用于欧美国家和亚洲许多国家的幼儿教育上，并且获得了极大的成功。他指出，人类的智能是多元化而非单一的，主要由语言智能、数学逻辑智能、空间智能、身体运动智能、音乐智能、人际智能、自我认知智能、自然认知智能八项组成，每个人都拥有不同的智能优势组合。



让宝宝拥有自己的“阿尔法狗”

小优U03S精研人工智能深度学习方法，创造出以机器人为本体的儿童多元智能成长阶梯式学习方案。寓教于乐的人机交互模式，完整覆盖儿童教育的综合知识体系，实现儿童多元智能的指数级发展，并成功地作为核心机器人幼教项目被列入“十二五”科研规划重点课题。



云端甄选 百万早教内容持续升级

汇集国学经典/英语学习/动画诗词/儿童音乐/成语故事，无需到处在网上花费时间寻找下载内容，自建应用商店持续更新更适合宝宝学习的教育软件。并通过与顶尖幼教内容平台合作专属开发，实现云端优质教育内容无限下载。

小优电台Online

在固定的早教程式之外，特别开发设计小优电台，以开放的自由度集成更多互联网在线资源，除了适合儿童的广播、宝贝天地、音乐歌曲等等，更有适合所有家庭成员的相声、评书等频道，让全家都可享受到人工智能带来的科技乐趣。



小优®U03S 送人机智如我



 童年玩伴	 启蒙老师	 远程监控
 科技萌宠	 健康管理	 智能家居

小优®U03S 伙伴型 家用智能机器人

- 语言交互 | 随意畅聊，陪伴孩子成长，让孩子跨出语言交流的第一步
- 启智教育 | 幼升小版块、启蒙教育版块、百科问答版块等
- 云端大脑 | 无限海量知识库，任何问题随意搜索
- 娱乐陪伴 | 三方交互、立体式游戏、个性化定制属于自己独一无二的机器人
- 双向视频 | 家人在异地，生活在一起，三百六十度无死角移动式远程陪伴
- 动作交互 | 全身集成多个感应器，指挥小优

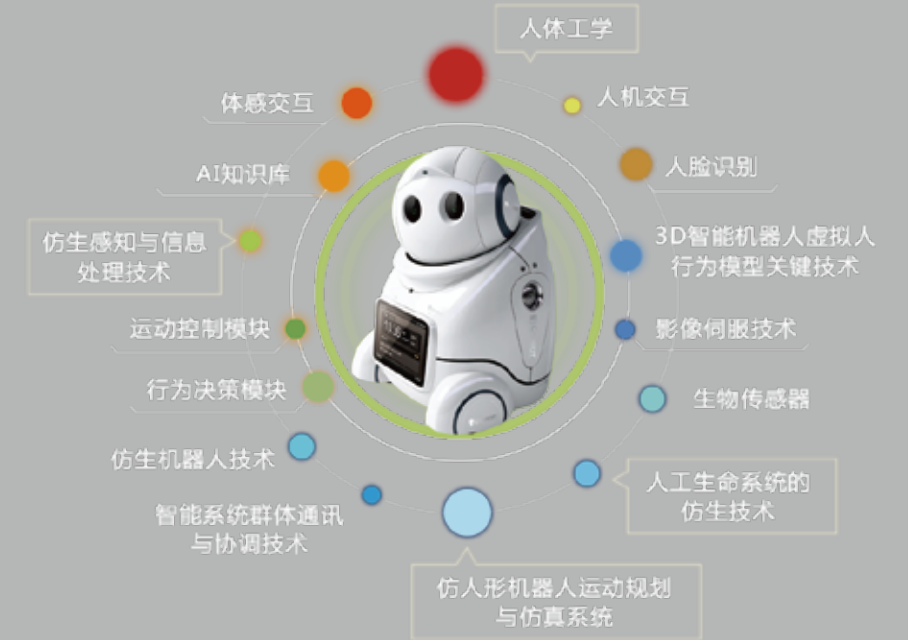
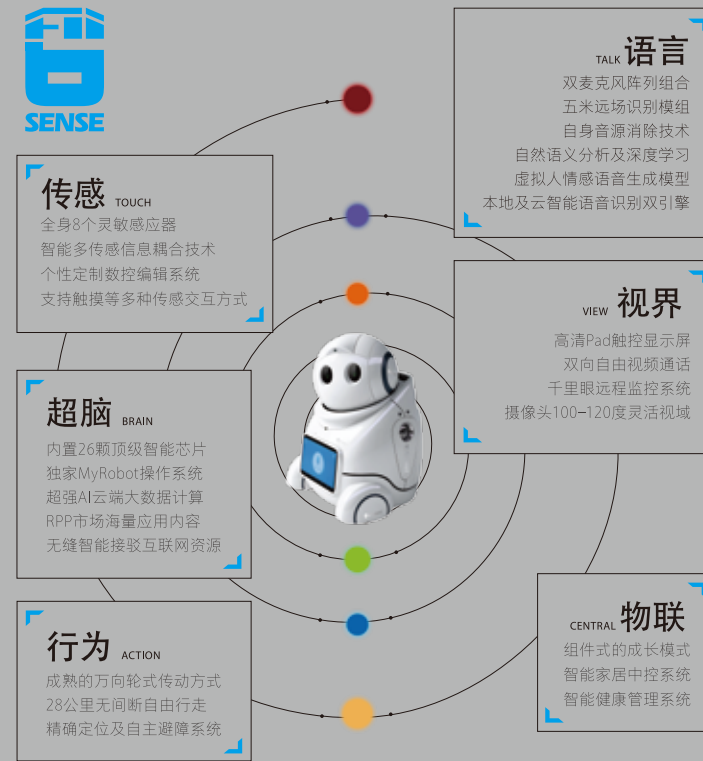
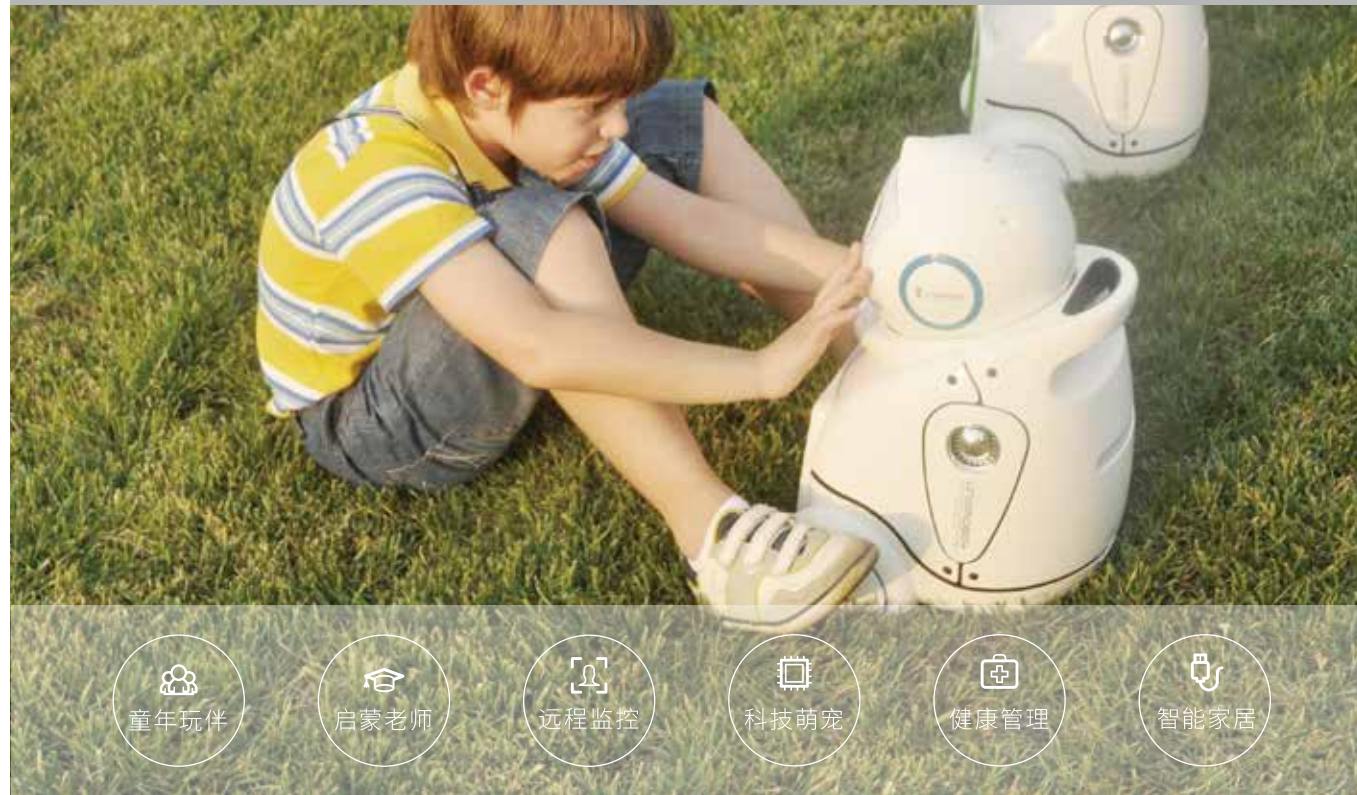


CANBOT
ROBOT FOR YOUR BETTER LIFE

机器人是个复杂的产品，小优的功能很全面，集教育、启智、娱乐、伴侣功能于一身，同时具备很多成人的应用功能。这是从机器的视角来看小优，多元而强大。事实上以“人”的角度来看，或许更容易理解。小优就像新的成员，走入家庭，势必会和每个家庭成员之间产生积极联系。

小优®U03S 重新定义家庭成员

编程教学版 小优®U03E AI教育引擎驱动 赋予经典家庭陪伴机器人高维战斗力



- 童年玩伴
- 启蒙老师
- 远程监控
- 科技萌宠
- 健康管理
- 智能家居

1 妹妹的小老师 谁家的孩子，又遭受了太好的教育

课外班与学习机，绝不是孩子最合适的启蒙老师。小优置入了历史、地理、百科、天气等AI云智能知识模块。10岁以下的孩子，在与机器人互动时即可自然地养成学习习惯。

2 哥哥的小伙伴 把玩的乐趣还给孩子

童年很短，但陪伴的影响却持续一生。你无暇陪孩子，小优可以。通过本地和云端语音交互，小优可以陪孩子聊天，为他唱歌跳舞。逗她，她会痒会笑；打她脑袋，她会生气，就像邻家的小伙伴一样。另外，食品级安全ABS材料的外壳，完全不必担心孩子舔舐。

3 爸爸的新宠物 以孩子的名义，给自己买个玩具

你迷恋科技。你从不曾错过任何一场Apple发布会的直播。你从不纠结Xbox和Playstation，因为你两个都要。这次，你喜欢上了机器人。有时，男人比孩子更需要陪伴。只要看到小优那萌萌的眼神，就好。

4 妈妈的千里眼 别让距离，成为孩子想你的障碍

千里之外的深夜，你可以用手机操控小优，偷偷地瞧见孩子熟睡的脸。这是通过“千里眼”远程监控软件实现的。而孩子想你的时候，只要对小优说“打电话给妈妈”，你便能够收到宝宝的视频电话，满足孩子的思念。



5 奶奶的小护士 妈妈的血压，连着我的心跳

作为家庭健康顾问，小优可以通过BT4.0等连接智能家用健康设备、可穿戴设备，实时记录家人的健康状况。

6 全家的小管家 让空间环境理解你的感受

小优可以作为智能家居的控制中心。通过物联网、综合布线、网络通信、语音识别技术等技术的集成，实现智能家居生活。

编程教学版小优U03E 打破传统 开辟机器人教育实战级未来

与市面所有教育机器人不同的是，编程教学版小优U03E以机器人市场成熟经典产品小优机器人为蓝本，结合当前机器人教育前沿理念，融入人工智能教育内容，打造核心智能趣味可视化编程系统，通过简单便捷的操作方式，呈现功能性机器人控制程序的实战级学习方法。

STEAM教育理念大成之作 针对3-12岁儿童打造启蒙教育体系

智能机器人机体与可视化编程软件教学的有机融合，培养孩子对人工智能技术的真正理解，全方位认知智能机器人软硬件工程与应用等方面的实战级知识。通过对机械原理、传感器、编程技术等计算机软硬件及人工智能先进技术的课程学习，能够出色地锻炼孩子的STEAM能力。



Science Technology Engineering Arts Mathematics

STEAM=S (科学) +T (技术) +E (工程) +A (艺术) +M (数学)

[注] 健康管理与智能家居控制为小优具备的拓展功能，因机器人业界尚未统一接口标准，此项功能需选配指定适配的设备。