

# 未来小七早教智能机器人全国招商中

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 未来小七早教智能机器人全国招商中                          |
| 公司名称 | 东莞市未来人工智能科技有限公司                           |
| 价格   | 798.00/台                                  |
| 规格参数 | 品牌:未来小七<br>版本:APP版本<br>产地:东莞市未来人工智能科技有限公司 |
| 公司地址 | 东莞市厚街镇三屯社区商住广场D10座A210号                   |
| 联系电话 | 0769-82588029 13412574617                 |

## 产品详情

未来小七儿童智能陪伴机器人，邀您共赢儿童智能新时代

大数据时代下的“人工智能”强势来袭，儿童智能陪伴机器人井喷式爆发，庞大的市场，巨额的利润，未来小七诚邀您共享儿童智能时代的第一笔财富。

如果你是宝妈，想做一份兼职

如果你已工作，想额外的增加一份收入

如果你是在校大学生，想自己赚钱养活自己

如果你想创造一份属于自己的事业

如果...

.....

那么，未来小七儿童智能陪伴机器人将是您不二的选择，火爆的市场，巨额的利润，仅需咨询电话/微信：13412574617便可轻松实现

据相关数据统计，随着二胎政策放开，在接下来几年的里，每年将会有大约500万~600万的新增出生人口，随着孩子消费占家庭总体消费比例的提升，这背后蕴藏的是超过3000多亿的巨大消费市场。未来小七机器人则充分迎合市场的需求，利用人工智能技术，将智能陪伴、启蒙早教、沟通引导、教程同步、亲子交流等众多功能汇聚到一体，率先开启了儿童共享人工智能的新时代。早期加入的代理早已赚的盆钵满钵，而你现在能够抓住未来小七机器人所提供的机遇吗？详情咨询电话/微信：13412574617，共享母婴市场的巨额财富！

为什么选择“未来小七机器人”项目？

理由1：【市场空间广阔】

我国目前大概有7000多万留守儿童，他们常年见不到父母，更缺乏足够的陪伴。在最美好的童年，他们要么与老人相依为命，要么孤独度日，甚至还要承担起本应属于父母的重任。他们渴望爱，渴望一份陪伴。而在城市，孩子面临的是更多的诱惑，电视、电脑、手机、网游已经象无形的大网，把孩子们紧紧困住？父母无暇陪伴与他们相伴的都是冰冷的屏幕和乱七八糟的电子信息，对他们的身体和心理健康造成了致命的伤害，未来小七智能机器人的出现，则帮助城市和农村的家长解决了所有苦恼，未来的市场前景不可限量。

理由2：【产品自带流量】

每一个客户收到机器人之后，都会迫不及待发圈，把有趣的东西分享出去！腾讯在去年升级微信转发视频，我们的代理商只需转发客户孩子使用视频，10秒展示机器人功能，咨询成交机率大！巨额财富唾手可得。

理由3：【使用场景丰富】

孩子走哪都可以带着它，游玩和学习相结合。一句英文不会有了它，可以游遍全球！线下实体可以用它招商吸引客户，学校可以用它提升孩子学习兴趣！

理由4：【利润空间巨大】

一个月不用任何销售人员、任何房租、水电开销，轻松净利，轻松创业！

理由5：【团队实力强大】

加入未来小七儿童智能机器人的大家庭，您不再是单打独斗，而是和我们一道进行团队作战，同时还有行业大咖分享国内顶级的销售经验，助您在创业的道路上稳步前行。

理由6：【完善售后体系】

做一个项目，售后是个大问题，为了让代理商们售后无忧，未来小七机器人厂家为代理商们提供了强大

的售后保障，购买收到后七天内换机、或者维修，一个月内免费换机，一年内免费维修，而您需要做的就是放心大胆的卖产品，剩下的交给我们。不止如此，高颜值、高收入、高职业的人纷纷被未来小七机器人所吸引，众多实体店主也纷纷将小七引入店内，这就是未来人工智能的市场趋势。看看那些比您优秀的人依然在努力，您还有什么理由轻言放弃呢？

为什么选择“未来小七机器人”会受家长们的欢迎？因为它抓住了家长们共同的痛点！

1、宝宝沉迷电视、手机、平板，视力受到很大伤害。

2、父母回到家需要处理工作遗留的问题、做家务，陪没时间伴孩子！

3、现在幼儿教育内容与父母时代完全不同，是父母没有接触过的，或是想不起来的，无法辅导孩子，父母希望能有一个可以陪伴宝宝、更能教给宝宝更多知识智能产品！

3、新式智能学习陪伴机器人，陪伴宝宝开启智能学习时代！

没有对比就没有伤害，在未来小七儿童智能陪伴教育机器人的面前，传统的早教产品似乎是小儿科般的存在，父母们都是被未来小七机器人的高度智能所牢牢吸引，因为大部分的年轻父母都意识到儿童早教的一个重要性，也深知现在教育的一个压力大。而未来小七机器人可以让孩子在快乐中学习，更容易被年轻父母喜欢。未来小七机器人存储了海量且多元化的早教资源，包括百科全书、小学课本等等，更重要的是未来小七机器人可以根据用户的行为和数据及时更新和完善云端的内容库，满足孩子们学习的各种需求。