

电销机器人提供丰富的内容服务

产品名称	电销机器人提供丰富的内容服务
公司名称	杭州黑斑马信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市滨江区长河街道滨和路1174号2层（托管：0043号）（注册地址）
联系电话	13386531520

产品详情

多轮对话，智能判断客户意向快速筛选分类；如今，已经有太多的人工坐席已经被智能电话机器人给取代，相信随着时代的发展推进，未来会有更多的企业加入到智能电销模式中，成为智能销售家庭的一员。为期3天的2018中国互联网大会12日在北京闭幕，与会专家学者就互联网前沿技术、产业发展态势话题进行了研讨。大会期间，一系列以移动物联为核心的科技成果亮相，人工智能成为讨论焦点。“通过视频解码，再结合裸眼3D显示技术，你以后能在清晰度达到8K的电视上看世界杯了。”在中国联通的展区，工作人员向观众介绍新推出的“8K裸眼3D”业务。据介绍，未来，用户无需佩戴任何外部设备，就可以直接多角度体验超高清的立体视频。万物互联将给家庭生活带来哪些变化？在中国移动展区，一组智能组网终端引来观众围观。原来，它们能根据房屋户型情况进行场景组网，提升用户家庭网络的覆盖质量；它们还能提供丰富的内容服务，给家庭成员之间带来更加便捷快速的通信和娱乐体验。移动互联网的快速发展得益于通信基础设施的不断完善。工信部信息通信发展司司长闻库说，加速到来的5G通信将开启万物互联的新时代，并重塑传统互联网产业发展模式。“希望互联网企业积极挖掘5G应用新方案，促进5G与垂直行业的融合应用发展。”互联网的发展培育了经济发展的新动能。据介绍，2017年我国数字经济规模达到27.2万亿元，总量居全球第二。大会期间，人工智能可能引发的安全风险成为业内专家交流的焦点之一。有专家表示，人工智能总体上由数据驱动，没有数据，它无法进行配对训练、识别、预测，人们也享受不到它提供的精准、智慧的服务。但随着越来越多的数据被收集、被分析，信息泄露的风险随之增加。

网络安全专家王琦说，近年来，人工智能取得了很多成果，但在安全性方面也暴露出了一些缺陷。“人工智能应用系统是一个整体，任何环节出现漏洞，都有可能引发安全问题。例如，攻击者通过入侵人脸识别系统并控制系统管理端，就能利用操作系统和应用层逻辑漏洞，攻破安防系统。如果只注重发展而忽略安全基石，人工智能或将重演网络安全中频出的恶性事件。”专家认为，技术更新迭代是推动社会进步的重要力量，但人工智能的发展不能以牺牲隐私权为代价。人们应该思考，未来智慧生活中如何实现高度智能化与高度隐私安全的兼得。同时，应当看到，人工智能并非隐私保护的天敌。利用得当，它能成为保护隐私的利器。比如，基于行为分析，人工智能可以快速检测出恶意软件，通过机器学习还能及时检测异常网络流量行为，预警黑客入侵，从而提升网络安全防御水平。什么是电话销售？它是一种以电话为载体，进行主动销售的一种模式。那电话销售是一个什么样的过程？有人认为它是一个沟通过程；有人认为它是一个说服的过程；也有人觉得电销无非就是个服务的过程.....电话销售在以前是由人

工客0服拨打号码进行的，而随着科学技术的发展进步