

一、索尼电视机器人叫什么

1、索尼电视搭载AI智能远场语音功能，召唤“小微小微”并说出指令，可以实现电视搜索、天气查询、闹钟设置等操作，如“小微小微，今天天气情况”，它就能准确的报告出今天的天气。

2、另外，索尼电视支持智能家居互联，使用远场语音或者遥控器语音就可以操作联入的智能家居设备。

二、索尼芯片属于什么档次

1、索尼的芯片主要用于智能电视，属中高端档次。

2、要打造一款性能不俗的电视“芯”，这背后研发过程是非常艰辛的，这其中除了索尼在技术领域不断攻坚克难外，其合作伙伴MediaTek的助攻也是索尼在显示技术不断实现突破的一股强大力量。

3、在电视、手机图像芯片方面，其实MediaTek已与索尼战略合作多年。早在2012年，索尼就已采用MediaTek电视芯片。2015年，索尼更与MediaTek合作推出了首款安卓电视。而上述提到的索尼引以为傲的X1芯片，更是双方联合定制开发的。

4、作为索尼等电视大厂的首选合作伙伴，MediaTek在影像技术研发方面积累了近20年经验。据了解，目前MediaTek占据电视芯片市场50%的份额，同时积极推进全球电视规格如欧规DVB-T2/HBBTV,美规ATSC3，日规ISDB-S3,国内DTMB。是世界上唯一能支持全球电视规格的技术开创者。

5、早在2013年初MediaTek就已推出全球最先进全面的图像显示技术"MiraVision"，给电视带来更加生动的质感，以及更高色彩饱和度，为每一位消费者享受更高端的视觉盛宴提供了技术保证。

6、到如今8K来临的前夜，MediaTek在影像显示技术上实现进一步创新，将久经市场考验的MiraVision技术和APU（人工智能处理器）结合在一起，配合跨终端人工智能平台NeuroPilo，升级成MiraVision-Pro技术。

7、它可以自动识别视频和图像中的蓝天、建筑、绿地以及人像，并针对感官细节进行分别智能化的优化处理，使得色彩饱和度、对比度、锐度等等有着极为智能而迅速的细致化的处理，并针对影像压缩传输存在的噪点和等高线进行智能消除，为用户提供前所未有的全方位智能化体验和多彩超清沉浸式的视觉感受。

8、作为行业内为数不多将AI技术融合到图像显示技术的厂商，MediaTek在AI智能电视上早已布局，众多电视厂商都是采用了MediaTek的解决方案。未来智能电视行业主打AI这个卖点的电视产品会越来越多，而上述讲到的，结合APU（人工智能处理器）的MiraVision-Pro技术无疑已实现了领先。

9、索尼选择与MediaTek合作看中的不仅是拥有智能电视市场的广度，其技术和产品深度也同样表现惊人，相信未来索尼旗下系列电视产品在市场里会更具竞争力。据悉，在过去的2018年，索尼得益于与MediaTek合作，用心专注于高端、大屏电视市场，实现了电视市场“寒冬论”下的逆势增长。

三、悉尼科技大学人工智能专业好吗

首先该学校有一定的知名度，并且人工智能属于自然科学和社会科学的交叉性学科。他与计算机科学，信息学，数学，神经生理学，认知科学，心理学等众多学科都有所交际。因此在悉尼科技大学中，人工智能是一个重点的学科。

四、索尼8k60寸电视有什么功能

索尼8k60寸电视搭载AI智能远场语音功能，召唤“小微小微”并说出指令，可以实现电视搜索、天气查询、闹钟设置等操作，如“小微小微，今天天气情况”，它就能准确的报告出今天的天气。

五、本科人工智能专业出路

很好的。可以在科研机构(机器人研究所等)，软硬件开发人员，高校讲师等，医疗设备、医疗器械很多都会涉及到图像处理 and 成像，大型的公司有西门子、GE、飞利浦等，图像处理方面的人才需求的公司如威盛、松下、索尼、三星等，所以人工智能的就业前景非常不错，人工智能发展也处于比较好的阶段。