

今天给各位分享初识人工智能智能的知识，其中也会对初识人工智能智能电子书进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [智能家居的实用性大吗？](#)
2. [什么样的人才会炒股？](#)
3. [如何看待人工智能，究竟是热点概念还是真正的技术驱动？](#)
4. [教育机器人的创始人](#)

智能家居的实用性大吗？

现在家具也开始智能化了，智能空调，智能风扇，智能热水器等等。你的空调会在你回到家之前自动给你打开，你的热水器今天会结合温度，湿度，天气状况调整水温，你的风扇会在你离开以后自动关闭。想想是不是更美好？

当你需要风的时候，大喊一声：小爱同学，打开风扇，三档大风！想想都很爽，而在智能家居这一块的选择，除了小米的生态链以外，就只有苹果的HomeKit系列家居。

小米不但产品系列众多，还把价格降了到了一个合适的范围，但你必须要用小米手机才能获得最佳的体验。这让很多iOS用户汗颜（包括我）。

当然苹果也有相应的智能家居：HomeKit标准的智能家居。虽然设计和性能都是一流水准，但是价格也是很一流的水准。

曾经的我因为买不起房，起码还能买家居，没想到现在连家居都买不起。

但智能家居的核心命题还是为用户的个人起居服务，但要实现服务个人，最起码的使用体验不能差。作为一众手机厂商，电脑厂商，进军传统的家电行业，他们的表现又怎么样？好像能过的去，但是同价位上相比传统家电厂商的竞品，却不是很给力。但是胜在了智能化上，因为大部分都采用了联网机制，所以就能实现远程遥控。

但这也是核心问题所在，因为联网就存在一定的安全风险，前段时间的360水滴摄像头就是一个很好的前车之鉴。

用户的隐私被彻底暴露出来，甚至还被分享到直播平台，暴露在白日之下，谈何用户隐私。

2019年，即使你不是一名不关注科技资讯的萌妹子，也能从互联网中了解到这样的一个词语——5G，也就是4G网络的下一个阶段，简单来说就是传输速度会更快，一部容量为2GB的电影，仅需几秒钟就能下载完成。

目前，全球运营商正在紧锣密鼓进行5G商用部署。

也许有人会问，4G已经很快，对于日常应用已经完全够用了，还需要5G吗？答案是显而易见的，5G时代的来临及其技术带来的信息传输效率，将使万物互联的智能家居系统联网控制再度提升，实现更加简单快捷的操作。要知道人们对于便利生活的要求只会越来越高，对于消费内容的质量也只能是越来越高，某种意义上来讲移动通信技术很大程度上决定了智能家居的智能化可以达到的高度极限。

近些年来随着物联网技术与人工智能技术的不断发展和普及，越来越多的人开始接触、认识、使用智能家居，智能家居产品已经深入到了家庭的各个领域，为人们的生活带来了改变。

04:49

智能家居是未来的一个必然趋势，在去年人工智能就已经不再仅仅是市场层面上一个话题，而是上升到了国家发展战略层面。

2017年7月，国务院印发《新一代人工智能发展规划》，相关部委抓紧推进规划的实施工作；10月十九大报告把人工智能正式写进报告。国家在政策层面上为国内的AI智能产业提供了长期的保障。从中央落实到地方，上海、北京、浙江、安徽、贵州、江苏等省市纷纷出台相关规划，积极布局AI产业，从税收到扶持政策，整体上形成资金、政策、产业生态全方面支持，众多因素促使中国成为人工智能发展的沃土。

人工智能产业发展的三年行动计划，到2020年需要将智能互联网汽车、智能服务机器人、智能无人机、医疗影像辅助诊断系统、视频图像身份识别系统、智能语音交互系统、智能翻译系统、智能家居产品等方面完善。智能家居产品要做到品类丰富，智能电视市场渗透率达到90%以上。

就目前来说，智能家居的价格也还算可以接受，不过可能智能化程度没想象中那么高。可以实现的是智能化控制，比如说通过手机或者智能语音音箱语音控制，通过手机控制开灯关灯、开窗关窗，打开和关闭电器。未来的智能家居肯定会越来越智能。

什么样的人才会炒股？

股市是非常赚钱的行业，因为上市公司能把公司做到上市，公司生意本身都不差，上市公司的老板大都是在血腥的市场上打拼出来的企业家，都市非常优秀的商业人才。

图片为作者自拍

但是买股票的人分为两种，一种是抱着投机行为的炒股者，一种是抱着跟老板一起合伙做生意心态的投资者，前者大部分亏欠，后者大部分赚钱，接下来就分析这两者赚钱或者亏钱的逻辑。

图片为作者自拍

抱着投机心态的炒股人，大部分是散户，最喜欢玩技术分析，想挣快钱，快进快出，炒短线，这一类人无异于赌博，短期有挣有赔，长期来看，这类人都是赔钱。另一小部分赚钱的人，都是放长线钓大鱼，他们做长线，等到资金炒作到一定热度，然后，出现严重泡沫时离开，大赚一笔，这里面有经验独到的老股民，资金量较大的散户庄家，玩的股票一般都是一些市值小业绩一般甚至是亏损的公司股票，这类人高收益也伴随着高风险。

图片为作者自拍

抱着投资心态的人，一般看中的是行业 and 公司的长期价值和未来前景，他们买股票就是跟公司老板合伙做生意，买的是公司的股权，既然是做生意，那就不会因为公司短期的股价波动而生出把公司转让的念头，这样的投资者才能在公司的发展中不断的使自己的财富实现复利增值，一坚持就是几年十几年甚至更长时间，只要行业不衰退公司生意一直好，他们不会轻易退出的，这类人一般都是专业的投资人，比如机构或者大股东企业家等等。但这不等于他们一定会盈利，因为生意本身也是有风险的，投资的行业或者公司前景不是很好，照样会赔钱，这就需要一个人长远的商业眼光和敏锐的洞察力了。

图片为作者自拍

所以说股票市场是个很赚钱的市场，但本质上是个投资做生意的市场，既然是做生意，就应该放眼未来，抱着入股做生意的心态，选准行业跟定优质公司，长期经营，才能稳定盈利。如果靠投机玩短线，这就无异于赌博，最终是没有赢家的，因为久赌必输。

图片为作者自拍

如何看待人工智能，究竟是热点概念还是真正的技术驱动？

人工智能是技术驱动还是热点概念？我认为是：相互平衡发展而来的。当人类进入互联网之时，就开始对“终极互联网，如虚拟现实世界”充满幻想，而当互联网相关技术不断高速发展时，这种“由科技驱动”的概念，不断地变成现实，继而成为全球热点.....

现在我还记得：十年前我初识“中国的虚拟现实的第一人”徐晖，此人应该是第一波互联网黄金时代的代表，但是，他回国做的却是“虚拟的现实”平台，在当时的时期，这是无法实现的，首先就是一个“带宽”比如基础硬件设置。在马云阿里巴巴、腾讯、百度均成功之时，他却成为了最有名的失败者。现在反成为阿里巴巴的虚拟现实的技术顾问，人生呀，就是这么的玩笑。

所以，高科技互联网技术的发展，才是驱动“热点”概念的基础和保障！正是有了“技术驱”才有了“热点概念”的实现条件，而不是“概念幻想”派，技术驱动更是现实主义。

人类最大的“创造力”就是“想象力”，激发商业想象力制造“热点概念”，是商业不断便新的源动力：当有了因特网（Internet），我们对“终极互联网即虚拟现实技术”就充满了无限的想象：这种“以互联网科技为基础，以现实为载体的虚拟现实成果”就不断的被推出。

现在的人工智能已走入了社会，进入了家庭，涉及到人类生活的方方面面，人工智能已常态化，已真实的融入了人类生活，这无疑是未来商业的“热点”风口，而不仅仅是“概念”了.....

如果你认同我的观点，或是某一句话对你有价值，请关注我，感谢你的分享。

今日头条孙洪鹤，创业教育、品牌营销专家、创投专家《创业五部宝典》主编，互联网畅销著作《风口》联合主编，自媒体原创作者，欢迎关注我每天的今日头条原创文章，更多的实战分享请关注我今日头条动态，也欢迎大家私下交流，如若认同请帮忙分享转发。

教育机器人的创始人

秦志强，东莞第六批领军人物入选者，全童科教有限公司董事长中科乐活动中心创始人、中国教育机器人大赛创始人。

秦志强主持编写和出版13本机器人教学方面教材，在电子工业出版社发行。

秦志强是“无人机之父”香港科技大学李泽湘教授的弟子。

2016年，李泽湘和秦志强在松山湖联合成立全童科教（东莞）有限公司，建立机器人STEAM研究院。

秦志强主持编写和出版的机器人教材包含《初识人工智能》、《人工智能之Mixly趣味编程》。

《Arduino机器人制作、编程与竞赛（初级）》、《Arduino机器人制作、编程与竞赛（中级）》。

《机器人辅助C程序设计》、《单片机技术及应用——基于机器人制作项目的学习与实践》。

《C51单片机应用与C语言程序设计——基于机器人工程对象的项目实践》、《AVR单片机与小型机器人制作》。

《C语言原来可以这样学》、《智能移动机器人的设计、制作与应用》、《基础机器人制作与编程》。

《现代传感器技术及应用》、《基于ARMCortex-M3的STM32系列嵌入式微控制器应用实践》等

关于初识人工智能智能，初识人工智能智能电子书的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。