

各位老铁们好，相信很多人对人工智能科技生活的应用都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于人工智能科技生活的应用以及人工智能科技生活的应用领域的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [黑科技AlphaGo人工智能，到实际生活中到底用处大不大？](#)
2. [如果人工智能大量普及应用，无人驾驶再全面铺开，我们普通人还能干什么？](#)
3. [人工智能技术可以怎样改变世界？](#)
4. [洗衣机有哪些可以携带的黑科技和智能应用？](#)

## 黑科技AlphaGo人工智能，到实际生活中到底用处大不大？

每次基础科研有了突破后，都会有人问这项成果的应用价值在哪里。科学史上的著名案例是法拉第当初发现电磁感应后，英国财政大臣问法拉第：“你发现这些东西很有趣，但是，它能有什么用呢？”当然，现代人都知道基于电磁感应原理发出来的电有什么用了。

那位英国财政大臣长期被当作笑柄，但我觉得这其实是人之常情，科学研究除了满足人们探索未知世界的好奇心外，其实际应用价值也是重要一方面。

回到题目中说的AlphaGo这个人工智能，它在围棋中打败了所有的人类高手，但显然对这个世界上的绝大部分人来说，不需要它陪我们下围棋。它的价值在于，用于下围棋的相关算法，也可用于别的领域。现在离AlphaGo诞生还没多久，就有了在有机化学合成领域的应用消息。

德国明斯特大学（Westfälische Wilhelms-Universität, Münster）等机构研究人员3月底在英国《自然》（Nature）上发表论文，说通过使用与AlphaGo类似的算法，大幅提升了有机化学中逆向合成分析的效率。逆向合成是指给出一个想要的目标化合物，将其分子分解成基本单元，再来尝试如何能合成这种化合物。过去，化学家都是在试管里慢慢试，近些年来有电脑帮忙，速度快了一点，但这项新研究说，利用与AlphaGo类似的深度神经网络和蒙特卡洛树搜索，可将速度提升到现有速度的30倍。

无独有偶，在另一份国际权威学术刊物《科学》（Science）上，2月份也刊登了一篇用人工智能技术来预测有机化学反应结果的论文。这项研究的一个亮点是，作者单位不仅有普林斯顿大学（Princeton University）这样的高校，还有默克集团（

Merck ) 的一个子公司，说明已经从纯研究进入了产业界。

现代社会中很多物品都源于化学合成，随着AlphaGo这样的人工智能被应用到相关领域，会产生更多具有新性能的材料。也许将来我们身上穿的衣服、手里拿的手机，这些日常生活中离不开的东西，都是源于人工智能帮助下的化学合成工艺呢。

如果人工智能大量普及应用，无人驾驶再全面铺开，我们普通人还能干什么？

软银孙正义的预测，未来30年内，地球上的人工智能机器人将达到100亿。

无人驾驶汽车是一种特殊的人工智能机器人，可以适应更窄的街道、取消红绿灯和路灯以及降低能源消耗，生活将更绿色环保。

人工智能机器人是服务生活和工作的，普及尚需时日，我们可以趁早学习专业知识，学会驾驭AI提高工作效率，就像我们今天使用筷子一样熟练，再也不用担心手抓烫伤。

人工智能技术可以怎样改变世界？

(原创)人工智能技术，是实用科技的发展方向，解放人类的笨重单调的体力劳动，提高生产效率，危险作业，现代化战争，自动驾驶，服务行业，物流，医疗，工农业生产，全面升级，发展加速，工业化发展百年，现代化，自动化，智能技术应用，计算机，大数据，移动传输，网络升级，是智能技术的载体和神经系统，解放后，我们学习苏联，加速实现工业化，如宁克，康拜因，康拜油，都是俄语直译，至今还在技术文件中留痕迹，非煤矿山安全规程，还有雨天不准操令作业，一位老处长要我解释，令克，就是跌落保险，令克棒，就是绝缘棒，雨天，不准在户外拉合跌落保险停送电操作。煤矿老电工，只记住1355，1441型号，风电闭锁，记住9和13线号，八十年代，谢一矿机电矿长，调潘一矿任首任大矿长，他找我调整电工人员，谢一去的电工骨干，会风电闭锁接线。我带去的电工，早就会接了，不用支援了。门电路，与门和非门，是自动化的逻辑元件，就是串并联的逻辑组合元件，称集成电路，也能称第一代芯片，至今还在使用，集中控制，安全保护线路，首选元件，价低，故障率低，武进生产的馈电开关，有一只手写的芯片，其余都是成品集中电路的集成块，他把集成块型号抹去，使别人不能维修，换线路板，6000元，只有一只是专利芯片，成本几十元，我建议徒弟拒用该产品，现在发展为智能开关，各功能有独立插件，有故障显示，维修方便，也便于查找供电系统的故障点。智能技术，探测感知元件，我们还得追赶，存储元件，电液执行元件，还有很多路要走，方向是替代人类操作，思维，方向定了，逐步前进，需要，可行，成本，是推广成功的三要素。抓住节点，立即投入设计，制造，推广，，首先要政府参与，资金

政策扶持，投入市厂，滚动发展，靠市场去发展完善。我有多项创意，即有需要，目前现有科学技术已能解决，从创意到创新，是跨越，要挖掘创意，落实为创新，是我国发展智能技术的唯一道路，核心技术，是买不来的！松园2022年3月28日淮南。

## 洗衣机有哪些可以携带的黑科技和智能应用？

说到智能，大家应该都不陌生吧，近年来人工智能可谓是突飞猛进，各种AI产品都铺天盖地而来，AI洗衣机可谓也是来势凶猛，已成2017年的关键词，各种智能电视、智能冰箱、智能音箱等“脑洞大开”的家电产品更是惊艳四座，在全球家电圈掀起一股智能化的狂潮，也预示整个家电行业正逐步迈向“智能互联时代”。

人类文明将更深一层，今天和大家谈谈智能洗衣机比起传统洗衣机显著的7大优势，跟着小编去探索与发现。

### 1、洗干一体机

传统的洗衣机只能够甩干净余水，但衣服仍是很潮湿，需要去晾晒；AI洗衣机可以做到即洗即烘即穿的程度，不用等待阴霾天气，节省了和多的时间；

### 2专业洗涤程序，

AI洗衣为了全面攻破多种洗衣难题，针对不同面料做出了各种相应的程序，冬天可以轻松搞定难打理的羽绒服，附有专业的羽绒服洗涤程序，也有专业呵护户外面料的功能，附有冲锋衣洗涤程序，此外还有羊毛洗涤程序和毛织物洗涤程序等；

### 3超干储藏模式

有一种很成熟的功能，可以让衣物不带半点水分，直接换季储藏，避免受潮发霉，解决很多家庭主妇的难题；

### 4针对不同的衣物提供不同的干衣模式

智能洗衣机不仅针对不同的面料有专业的洗涤程序，并且针对不同的衣物有着不同的干衣模式，棉织物或亚麻织物选择高温烘干，化纤织物或者混纺织物采用低温单烘。

### 5毛绒玩具洗烘程序

个人认为这个功能还是比较赞的，以前总愁毛绒玩具没法洗，现在看来都不是问题了，毛绒玩具洗烘功能，浸润更快更充分，不仅能洗，还能烘干，解决了我多年来的困扰；

## 6静音拍档

传统的洗衣机使用的特别吵，智能洗衣机采用了真的没关系，水韵文环形降噪侧板，有效缓和滚筒高速运行，产生的晃动声音，由内而外，降服噪音双管齐下，可以孩子和狗狗安心休息。

## 7、手机APP控制

最后一个优势也是智能洗衣机的一大突破，可以随时用手机APP去控制，让做家务变得更加的随心所欲。

揭秘了AI洗衣机的7大黑科技，大家get到了没呀？

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。