

今天给各位分享人工智能 日本的知识，其中也会对人工智能日本进行解释，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. [在日本学人工智能专业修士是一种怎样的体验？](#)
2. [日本人有哪些实用有趣的发明？](#)
3. [如何评价日本用AI复活手冢治虫？](#)
4. [日本的科技怎么样？](#)

在日本学人工智能专业修士是一种怎样的体验？

您好！感谢邀请！我是一名中学教师！

近年来，机器人发展飞速！全世界各国都争相研究和生产机器人，发展人工智能教育！国内的人工智能教育也得到了相当快速的发展！甚至中小学教育中也开展了教学！大学中人工智能专业广受欢迎！

国外的人工智能发展也极快！尤其在日本，人工智能发展最快！人工智能专业开设比较好的大学有东京大学，大阪大学，东京工业大学，早稻田大学等。人工智能的研究在日本有相当好的条件，研究条件非常成熟，研究环境相当优越，研究人才最多，因此，世界各国争相到日本学习！

因此，到日本大学修人工智能是学习人工智能专业最好的去处！（图片来自网络）

以上观点粗浅，不足之处请谅解！

日本人有哪些实用有趣的发明？

日本人发明的东西太多了，且大部分都是实用有趣的，而且影响深远。今天我来分享一些关于日本的实用有趣的发明。

那日本究竟有哪些实用有趣的发明呢？

1：二维码

二维码是日本人袁昌红在一九九四年发明的，但日本人发明了却不用，最终被我们中国人发扬光大。不过日本人几乎不用二维码，因为担心用了以后手机信息被盗。

2：全自动麻将桌

麻将虽然起源于中国，但全自动麻将桌却是日本人发明。

3：ktv

我们经常去唱歌的这种地方KTV是日本人井上大有在一九七一年发明的。

而且KTV在90年代的时候一直被称为K拉OK。

4：表情

我们手机里经常用的一些图标和你经常发的一些表情也都是日本人发明的。包括微信，QQ，抖音，头条，搜狗等一些里的表情。

5：男女图标

在公共场所中，我们所看到的卫生间上的男女图标表示等等都是日本发明的。

6：方便面

当你感到饿的时候想吃面条又不想动的时候，会想吃方便面。

方便面是1958年由日本国际台湾人安藤百福在日本发明的。

7：味精

以前炒菜的时候必须要放的大概就是味精了，而味精是日本人化学家池田从海带里提取出来在1909年发明的。有些菜不够鲜，有了味精以后，人类在饮食的味道上又增加了一种鲜美的味道。

8：K线图

股票很多人都知道，也都了解，其中里面的K线图就是日本人发明。

起源于日本十八世纪德川幕府时代的米市交易，用来计算米价每天的涨跌。因其标画方法具有独到之处，人们把它引入股票市场价格走势的分析中，经过300多年的发展，已经广泛用于股票、期货、外汇、期权等证券市场。

9：比特币

日本人生活喜欢实体感受体验，不喜欢玩那些虚拟货币交易。

10：电饭锅

我知道电饭锅是日本人发明的，现在几乎每个人家中都有。日本战败后，不研究军火了，其中大军火商三菱的部分工厂转产民用品，开始研究家用电器，1940年代末期，三菱开发了第一部电饭锅！

11：全自动波轮洗衣机

12：LED灯

13：拍照手机

14：日本的文字

要知道日本在绳文时代以前是没有文字，只有语言的。而后经过和唐朝的交流，发明了日本的文字。

虽然不完全是日本的文字，有一定仿照中国汉字的成分，但你也不得不佩服日本人发明了日本的文字。

15：一次性筷子的使用源于日本，也就是日本人发明的。

在江户时代,日本人就发明了适合日本饮食习惯的一次性筷子。到1990年,日本国产一次性筷子的产量达到了240亿双。

16：CD、VCD、blueray蓝光、随身听都是日本人发明的。其中CD起源于1980年。

17：众多游戏机，很多人少年时的童年，玩过很多游戏机。这也是日本人发明的。日本人通过发展和发明了电子游戏机。

18：笔记本电脑

我们如今使用的笔记本电脑，第一台也是出自日本。1985年，有日本东芝公司生产的第一款笔记本电脑T1100正式问世。

19：变频空调

如今的空调已经是家喻户晓了，变频空调也逐渐进入人们的生活中，第一步变频空调就是日本人发明的。是日本东芝开发第一台。

其中这些里面实用的几乎都是的，且二维码跟LED用途可大。另外日本改进的基础工业材料配件都是顶级的。

现在疫情在全球依然还在蔓延当中，我们所看到的《后疫情时代》的纪录片是日本的一位竹内亮的导演拍的，拍完以后，日本人立马打电话过来希望开一个小组学习会。

对此，我只想说，日本人真的是一个非常爱学习的民族。

虽然曾经日本侵略过中国，但这点上来说，不得不佩服日本人。对于我们中国的强大，美国是不愿意承认，而日本则是在某些地方偷偷学习。

其实还有很多东西是日本人发明的，但如此聪明好学的日本人，在历史上迁移很多人过去，日本很多后代是中国人的后裔，我只想知道日本人是不是中国人发明的？

最后，我结合题主你的问题，回答你的问题：日本发明了上千甚至上万种实用有趣的发明，这里已经回答了您19种之多是由日本人发明的实用有趣的。如还有补充的，评论区留言一起讨论。

如何评价日本用AI复活手冢治虫？

阿尔法狗之所以能战胜柯洁，就是因为他不断的学习从围棋有史以来的数十亿张棋局。

那让人工智能去学习一下手冢治虫生前数以万计的作品，然后模仿他的风格来进行漫画的创作就很容易理解了吧。

但是以人工智能现在的学习能力，数据量越大他学习的越准确，几万个数据对于人工智能来说太小了，所以到底能学的怎么样还不好说。

所以也不排除借用曾经的知名作家和现在的AI技术结合来搞一个噱头，赚点流量。

日本的科技怎么样？

不容小觑，正视对手是一个成熟民族的心态，只说一个点管中窥豹吧吧：2016全球工业机器人专利申请数量排名如下（转载数据）

关于本次人工智能 日本和人工智能日本的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。