

今天给各位分享创造人工智能的知识，其中也会对创造人工智能的人进行解释，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. [第一个提出人工智能的科学家](#)
2. [为什么要发展人工智能和机器人](#)
3. [人工智能未来的优势](#)
4. [人工智能仿人机器人 isimo由哪个公司发明](#)

第一个提出人工智能的科学家

1956年夏季，以麦卡赛、明斯基、罗切斯特和申农等为首的一批有远见卓识的年轻科学家在一起聚会，共同研究和探讨用机器模拟智能的一系列有关问题，并首次提出了“人工智能”这一术语，它标志着“人工智能”这门新兴学科的正式诞生。IBM公司“深蓝”电脑击败了人类的世界国际象棋冠军更是人工智能技术的一个完美表现。

从1956年正式提出人工智能学科算起，50多年来，取得长足的发展，成为一门广泛的交叉和前沿科学。总的说来，人工智能的目的就是让计算机这台机器能够像人一样思考。

为什么要发展人工智能和机器人

发展人工智能和机器人可以帮助人类做很多事情，可以做很多人类不能做的事情。

比如扫地机器人，可以打扫房间，陪读机器人可以帮助孩子学习，商务机器人可以帮助企业节省人工成本，而且一些重复繁琐的工作都可以让机器人去做。

机器人能够代替人类工作、学习、做家务、甚至能够帮忙看护老人，帮助人类解决环境、医疗、贫困等难题，从这个方面来说，人工智能的发展对人类有极大的好处。

人工智能未来的优势

人工智能的优势

人工智能软件的主要优点之一是它是高度自编程的。自编程意味着不再需要人工监督整个过程。因此，这节省了时间和人工成本，并因此减少了人为错误。过去，人

为错误是任何项目中的重要因素。但是，在人工智能应用中，几乎可以消除人为错误。

人工智能技术的另一个优势是，它可以作为一个集体单元发挥作用。人类形成计算机网络，但是人工智能设备是完全自治的。这意味着一台机器可以同时执行多个任务。此外，借助人人工智能技术，可以同时访问整个数据集，而不会出现任何延迟。

人工智能的最大优点是它可以节省大量的人工成本，因为它需要更少的体力劳动和更多的智力劳动。它也可以用于所有类型的任务，包括基于事实的决策而不是基于情感的决策，这对企业的决策非常有利。

人工智能仿人机器人 isimo由哪个公司发明

人工智能仿人机器人isimo由本田公司发明的

ASIMO（日语：アシモ，罗马音：Ashimo，中文：阿西莫），日本本田技研工业株式会社研制的仿人机器人。这款机器人模仿人类的动作更精准，以达到帮助人类，特别是行动不便者的设计目的。

现在的“阿西莫”不但能跑能走、上下阶梯，还会踢足球和开瓶倒茶倒水，动作十分灵巧。截至2013年，ASIMO是最先进的仿人行走机器人。

文章分享结束，创造人工智能和创造人工智能的人的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！