

sydney人工智能是哪个国家发明的

sydney人工智能是美国发明的。

人工智能发展进入新阶段。经过60多年的演进，特别是在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术以及经济社会发展强烈需求的共同驱动下，人工智能加速发展，呈现出深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控等新特征。

ai人工智能是谁发明

是约翰·麦卡锡、马文·明斯基、西摩尔·帕普特发明的。

具体贡献：

1、艾伦·麦席森·图灵。图灵奠定了人工智能的逻辑，并且提出了图灵测试，计算机在5分钟之内回答的问题中，超过百分之三十被认为是人类做出的解答，让人工智能初步得到人们的认可。

？

2、约翰·麦卡锡。将批处理方式改进成了能够同时允许多人使用的分时方式。

3、马文·明斯基。发明了能够模拟人类活动的机器人，也是最早的能够模拟人类的机器人。

4、西摩尔·帕普特。将儿童和人工智能以非常有趣的方式结合在了一起，从这里开始，科技与教育开始融合，对后来的教育影响非常大。

ai扩图谁发明的

AI扩图是由许多科学家和工程师共同发明的。其中，最为著名的是英国计算机科学家艾伦·图灵（Alan Turing）。在第二次世界大战期间，为了破解纳粹的密码，图灵发明了一种名为“图灵机”的计算机，它能够模拟人类大脑的思维过程。后来，图灵又提出了“图灵测试”，用来判断一个机器是否具有智能。此外，还有许多其他科学家和工程师对AI扩图的发明做出了贡献，比如美国计算机科学家约翰·麦卡锡（John McCarthy）、英国计算机科学家彼得·诺维格（Peter Norvig）等。他们的工作和创新推动了人工智能的发展，为AI扩图的发明奠定了基础。

AI谁发明的

人工智能（ ）并没有由单个人发明，而是由许多科学家、工程师和研究人员的努力共同推动发展而来。早在20世纪50年代，人工智能的概念就开始出现，包括阿兰·图灵的计算机思维理论和约翰·麦卡锡的人工智能术语。

随后，诸如马文·明斯基、艾伦·纽厄尔、赫伯特·西蒙等人在人工智能领域做出了重要贡献。然而，AI的发展是一个持续不断的过程，涉及到许多不同领域的研究和应用，因此无法归功于单个人。

AI是一种发明吗

是，它是一种科学技术

它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能的定义可以分为两部分，即“人工”和“智能”。“人工”比较好理解，争议性也不大。有时我们会要考虑什么是人力所能及制造的，或者人自身的智能程度有没有高到可以创造人工智能的地步，等等。但总的来说，“人工系统”就是通常意义下的人工系统。

关于什么是“智能”，就问题多多了。这涉及到其它诸如意识（CONSCIOUSNESS）、自我（SELF）、思维（MIND）（包括无意识的思维（UNCONSCIOUS_MIND））等等问题。人唯一了解的智能是人本身的智能，这是普遍认同的观点。但是我们对自身智能的理解都非常有限，对构成人的智能的必要元素也了解有限，所以就很难定义什么是“人工”制造的“智能”了。因此人工智能的研究往往涉及对人的智能本身的研究。其它关于动物或其它人造系统的智能也普遍被认为是人工智能相关的研究课题。

人工智能在计算机领域内，得到了愈加广泛的重视。并在机器人，经济政治决策，控制系统，仿真系统中得到应用。

尼尔逊教授对人工智能下了这样一个定义：“人工智能是关于知识的学科——怎样表示知识以及怎样获得知识并使用知识的科学。”而另一个美国麻省理工学院的温斯顿教授认为：“人工智能就是研究如何使计算机去做过去只有人才能做的智能工作。”这些说法反映了人工智能学科的基本思想和基本内容。即人工智能是研究人类智能活动的规律，构造具有一定智能的人工系统，研究如何让计算机去完成以往需要人的智力才能胜任的工作，也就是研究如何应用计算机的软硬件来模拟人类某些

智能行为的基本理论、方法和技术。

人工智能是计算机学科的一个分支，二十世纪七十年代以来被称为世界三大尖端技术之一（空间技术、能源技术、人工智能）。也被认为是二十一世纪三大尖端技术（基因工程、纳米科学、人工智能）之一。这是因为近三十年来它获得了迅速的发展，在很多学科领域都获得了广泛应用，并取得了丰硕的成果，人工智能已逐步成为一个独立的分支，无论在理论和实践上都已自成一个系统。