

各位老铁们好，相信很多人对人工智能行业爆发都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于人工智能行业爆发以及人工智能行业发展的知识，还希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [5G午后持续爆发，未来即将商用，对于AI人工智能能带来什么契机？](#)
2. [人工智能2018年发展如何？](#)
3. [人工智能教育将会迎来爆发期吗？](#)
4. [ai发展后会不会科技大爆发](#)

5G午后持续爆发，未来即将商用，对于AI人工智能能带来什么契机？

5G对于人工智能，会带来跨越式发展。5G网络是第五代移动通信网络，其峰值理论传输速度可达每秒数10Gb，比4G网络的传输速度快数百倍。5G网络带来的不仅仅是速度快，还能够接入更多的设备，它将信息的延迟率大大降低，信息的传播更加迅速。人工智能（Artificial Intelligence），英文缩写为AI。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。人工智能属于计算机科学的分支学科，依托于计算机技术的飞速发展，现在越来越智能化。5G带来的高速通信，让人工智能在处理复杂问题的时候，能够极大提高效率，减少延迟，减少人工成本，提高社会生产力。所以5G对于人工智能是会有理极大的促进作用！

人工智能2018年发展如何？

刚过去的2017年，被称作人工智能发展的“应用元年”。这一年，不管是AlphaGo战胜人类围棋世界冠军、无人超市的营业、还是自动驾驶汽车的“上路”行驶，一一见证着人工智能的足迹。相信2018年，人工智能对国内各行各业扮演重要的角色。芯片产业一直是国外企业垄断着核心技术（如英伟达、AMD，谷歌等），而人工智能的核心在于人工智能芯片，人工智能芯片强调的是深度学习，深度学习对于计算速度的要求是非常恐怖的。在我们国内人工智能芯片很多都是初创公司主导，让我们来看看2018年人工智能芯片在国内不同场景上的独特优势。1.寒武纪

寒武纪团队是中国第一个专门从事计算机科学技术综合性研究的国立学术机构。寒武纪是全球第一个成功流片并拥有成熟产品的人工智能公司，其于2016年发布了世界首款商用深度学习专用处理器——寒武纪1A。2018年是否会出来更先进的商用处理器值得我们期待。

2.深鉴科技

深鉴科技是一家专注深度学习处理器解决方案的人工智能的科技公司，致力于深度学习处理器与编译器原创技术的研发。其于2017年10月公布的人工智能芯片计划，并透露其自主研发的人工智能芯片“听涛”、“观海”将在2018年第三季度推出。

3.比特大陆

比特大陆是业内成立较早的芯片创立公司。其在2017年11月，发布了全球首款张量加速计算芯片BM1680，以及板卡SC1/SC1+、智能视频分析服务器SS1等产品。除此之外，比特大陆将于2018年发布第2代人工智能芯片BM1682，计算能力将大幅提升。

人工智能已经是业界公认的引领未来发展方向的战略技术。而对于人工智能芯片产业来说，在国家政策和资本技术的多重刺激下，人工智能芯片的未来不可估量。

人工智能教育将会迎来爆发期吗？

针对你的这个问题，我说几点理解：

1、人工智能教育是指针对人工智能本身的普及或者研究的教育，还是人工智能代替大众教育做的工作。

2、如果是针对人工智能的研究教育，我想这已经不用说爆发了，因为现在的人工智能研究方面的教育已经在爆发期。从谷歌的阿尔法狗掀起的全球热潮还未褪去。

3、如果是人工智能代替传统教育的工作，就目前人工智能的水平，想要完全爆发，估计还要等几年成熟后才可以。

希望我的回答可以帮助你。

ai发展后会不会科技大爆发

会。1.首先，随着人工智能的发展，科技的进步将更加迅速。人工智能在许多领域具有广泛的应用潜力，例如医疗、交通、教育等，可以帮助我们解决许多难题。这将促使科技在各个领域实现大爆发。2.其次，人工智能的发展将进一步推动工业化和自动化进程。人工智能可以更高效地完成许多重复性、繁琐的工作，提高生产效率，减少人力资源的浪费。这将为科技的大爆发创造有利条件。3.另外，人工智能的发展也将推动创新。通过更高级的机器学习和数据分析技术，人工智能可以从大数据中挖掘出更多的信息和知识，为科技创新提供更多的可能性，从而推动科技的

大爆发。总的来说，人工智能的发展将给科技带来巨大的潜力和机遇，因此可以预见，在人工智能的推动下，科技有望实现大爆发。

人工智能行业爆发和人工智能行业发展的的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！