

## 一、马云说人工智能什么行业发展好

不能否认的是现在的科技越来越向人工智能靠近，甚至已经融入我们的生活当中，在马云预言未来十大行业中也有它的身影，AI是马云眼中的下一代CEO，马云表示：我相信人工智能还有大数据，在未来的时间里，我觉得最好的CEO应该是AI，也就是一台超级计算机。可见人工智能的发展前景有多么大，也将会是以后的必需品。

## 二、人工智能多点开花以什么为核心的下一代通信技术

人工智能多点开花以（芯片，计算能力，通信能力）为核心的下一代通信技术。

## 三、人工智能和半导体芯片有关联吗

因为架构师开始利用人工智能技术来提高芯片的性能、降低芯片功耗,为未来芯片的开发、制造和更新奠定了基础。AI和机器学习以及深度学习子集可用于极大地改善芯片内特定功能的控制和性能。

## 四、下一代人工智能的发展目标

1、在面向2030年对我国人工智能发展进行的战略性部署中，我国新一代人工智能发展规划也明确提出了我国人工智能发展的“三步走”目标

2、第一步，到2020年，人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业进入国际第一方阵，成为我国新的重要经济增长点；第二步，到2025年，人工智能基础理论实现重大突破、技术与应用部分达到世界领先水平，人工智能产业进入全球价值链高端，成为带动我国产业升级和经济转型的主要动力，智能社会建设取得积极进展；到2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，我国成为世界主要人工智能创新中心，人工智能产业竞争力达到国际领先水平。

## 五、人工智能 先进制造有哪些项目研究

人工智能在先进制造领域有很多潜在的应用项目，以下是一些建议的研究方向：

1.智能制造系统：开发基于人工智能的智能制造系统，实现高效、精准、自适应的生产过程控制。

2.自动化生产设备：研究工业自动化设备，改进和创新生产流程，提高生产效率和

产品质量。

- 3.智能物流系统：利用人工智能技术优化物流流程，降低物流成本，提高物流效率。
- 4.定制化生产能力：研究如何通过人工智能技术实现定制化生产，满足不同客户需求。
- 5.新型制造业模式：研究新兴制造业模式，探索如何利用人工智能技术推动制造业转型升级。
- 6.可视化和智能化制造执行层管理：研究如何通过可视化和智能化制造执行层管理实现更高效的生产过程控制和更精确的产品质量控制。
- 7.人机协同制造：研究如何通过人工智能技术实现人机协同制造，提高生产效率和产品质量。