

大家好，今天小编来为大家解答人工智能赋能未这个问题，人工智能赋能未来很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

1. [产业赋能什么意思](#)
2. [人工智能的基本格局](#)
3. [ai赋能主要指哪些方面](#)
4. [人工智能如何赋能园林绿化](#)

## 产业赋能什么意思

意思是指某项产业带来新思维，新格局，新能量和社会变革。

1、产（拼音：chǎn）。

2、是汉语通用规范一级字（常用字）。此字初文始见于战国金文，本义指人或动物生子、生育。引申指物质或精神财富的创造，又引申为自然界拥有并提供给人类的东西，又指生产或出产的物品，作名词时指产业、财产。

## 人工智能的基本格局

人工智能（Artificial Intelligence，AI）是利用机器学习和数据分析方法赋予机器模拟、延申和拓展类人的智能的能力，本质上是对人类思维过程的模拟。AI概念最早始于1956年的达特茅斯会议，受限于算法和算力的不成熟，未能实现大规模的应用和推广。近年来，在大数据、算法和计算机能力三大要素的共同驱动下，人工智能进入高速发展阶段。据中国电子学会预测，2022全球人工智能市场将达到1630亿元，2018-2022年CAGR达31%。

人工智能赋能实体经济，为生产和生活带来革命性的转变。人工智能作为新一轮产业变革的核心力量，将重塑生产、分配、交换和消费等经济活动各环节，催生新业务、新模式和新产品。从衣食住行到医疗教育，人工智能技术在社会经济各个领域深度融合和落地应用。同时，人工智能具有强大的经济辐射效益，为经济发展提供强劲的引擎。据埃森哲预测，2035年，人工智能将推动中国劳动生产率提高27%，经济总增加值提升7.1万亿美元。

## ai赋能主要指哪些方面

AI赋能主要是利用人工智能技术(AI)赋能人力资源，以简化或替代原有人力资源的

工作流程与内容。

AI赋能在产业互联网中的应用行业与范围非常广泛，包括制造业、汽车业、医疗保健、金融等多个领域。

## 人工智能如何赋能园林绿化

人工智能赋能园林绿化有以下两点：

1、人工智能在园林水景设计中的应用，水景是园林景观设计中的重要组成部分，是整个微生态系统的核心。但由于缺少数据支持、施工技术等因素，传统的园林水景设计多以假山、死水等为主体，这种设计可循环性差，后期维护成本高。而在人工智能技术的支持下，园林景观设计者可以通过智能感应技术建造光影水池、音乐喷泉、净水系统、智能雨水收集系统等，从而形成可持续循环的水景系统。

2、人工智能在园林景观建设中的应用，将人工智能技术运用到园林景观建设中，可以弥补人工技术不足的缺陷，突破技术难题，完成人工无法完成的施工工作。比如在前期园林景观方案设计阶段，利用人工智能计算出精确的虚拟图像，模拟真实的设计场景，提升设计方案的可行性和科学性。在设计实施阶段，人工智能可以通过大数据推算出实际地形、温度、气候等所对应的植物、建材种类，从而更科学有效地进行现场施工，达到提升工程质量的目的。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。