

## 人工智能包含电子商务吗

人工智能不包含电子商务。

人工智能与电子商务的联系是：

1、智能工具的使用可能会替代少量就业人员，但其通过大幅提升电商业绩，创造了更多新兴岗位就业，同时提高了岗位人员收入。总体来看，电商行业人工智能技术在商家的使用，对商家和个人的绩效是正面、积极的。人工智能增加了对专业人才的需求量，催生出新的就业模式和业态。人工智能产业发展直接带来了对专业数字技术人才需求量的增长。

2、人工智能辅助电子商务自动化可以成为其平台规则改变者，拥有太多自己的板块，此外，它可以节省大量的时间和精力用于关键任务任务。

3、人工智能可以很快接管大量琐碎但耗时的任务。甚至可以创建一个AI虚拟助手来处理诸如回复电子邮件，安排会议和组织行程等工作。

## 人工智能技术在电子商务中的应用及前景展望

1、智能工具的使用可能会替代少量就业人员，但其通过大幅提升电商业绩，创造了更多新兴岗位就业，同时提高了岗位人员收入。总体来看，电商行业人工智能技术在商家的使用，对商家和个人的绩效是正面、积极的。人工智能增加了对专业人才的需求量，催生出新的就业模式和业态。人工智能产业发展直接带来了对专业数字技术人才需求量的增长。

2、人工智能辅助电子商务自动化可以成为其平台规则改变者，拥有太多自己的板块，此外，它可以节省大量的时间和精力用于关键任务任务。

3、人工智能可以很快接管大量琐碎但耗时的任务。甚至可以创建一个AI虚拟助手来处理诸如回复电子邮件，安排会议和组织行程等工作。

总的来看，人工智能将波浪式发展。当前，人工智能正处于本轮发展浪潮的高峰。本轮人工智能浪潮的兴起，主要归功于数据、算力和算法的飞跃。一是移动互联网普及带来的大数据爆发，二是云计算技术应用带来的计算能力飞跃和计算成本持续下降，三是机器学习在互联网领域的应用推广。

## 人工智能属于电子信息还是计算机

人工智能属于计算机专业，芯片设计开发属于电子信息专业，可以这么说。但二者也有互相关联及支持的地方。

人工智能主要是基于神经网络型的软件工程的算法实现和智能化的穿戴设备，还有物联网中物与物互联的智能控制，其中有软件的编程，机器视觉的算法，但里面也离不开芯片，传感器电子硬件技术。

芯片设计大多是基于逻辑电路，自顶向下的设计思想，这里面也有软件程序及逻辑实现的逻辑编程语言。

## 电子科大人工智能排名

排名第七位。电子科技大学是以电子信息科学技术为核心。所以人工智能实力还是挺出名的，电子科技大学是多科性，研究型全国重点大学。

## 人工智能和电子信息工程哪个好

人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。

电子信息工程专业培养具备电子技术和信息系统的基础知识和应用能力，能从事各类电子设备、信息系统、广播电视系统的研究、设计、开发、应用和管理的高级工程技术人员和管理人才。

两个都属于高科技行业，相对来说电子信息工程比较传统就业率高，人工智能属于新兴产业，前景好，就业率有待观察。