# 人工智能发展对生产力与生产关系的影响——双重效应分析

王晶

**摘要：**人工智能的飞速发展带来了经济社会的深刻变革，赋予马克思主义经济学中的生产力与生产关系以新的定义。但是，人工智能引起的变化具有双重效应，生产力变革推动社会发展与产业转型的同时也加剧国家间贫富差距，生产关系的变化催生一系列社会问题，对就业、社会分配、社会福利有着深刻的影响。本文运用马克思主义经济学，从双重效应的角度，分析人工智能对生产力与生产关系的影响，并对全球治理体系和中国未来发展道路提出建议。

**关键词：**人工智能；马克思主义经济学；生产力；生产关系

## 引言

1.简要介绍人工智能发展与应用情况·；

2.概括地介绍马克思的生产力与生产关系理论；

3.文献综述；

4.本文的特点和选题角度的优势。

## 人工智能引起生产力的革新

### 1.创造新的生产力

主要内容：

人工智能推动生产力发展，提高社会生产效率；

人工智能渗透于生产过程，优化生产力结构，形成包含高科技含量的生产力。

### 2.加大发达国家与发展中国家间差距

主要内容：

发展中国家融入全球经济且成效卓著，但人工智能与自动化等技术进步使劳动及自然资源回报率持续下降，使过去出口导向的发展模式失效，加剧了贫困与不平等，阻碍发展中国家融入经济全球化的进程。

人工智能及自动化新型信息技术给先进发达国家带来“赢家通吃”能力，使之形成垄断势力，却也使部分发展中国家长期处于贫困处境。

## 人工智能深刻改变生产关系

### 1.对就业的影响

主要内容：

就业总量：对就业地替代效应、创造效应、补充效应叠加；受不同发展阶段的不同因素影响，三种效应起作用的程度不同，对就业将产生不同的影响。

就业结构：劳动异质化加剧。对劳动技能结构和产业结构都有较大影响，使高素质、高技能、高学历劳动者获益；第一、二产业，劳动密集型产业被替代的可能性大，交互式机器人的产生使得部分服务业被代替。

### 2. 对社会分配的影响

主要内容：

由于对产业的影响，收入不平等加剧；

加剧劳动回报的下降和资本回报的上涨；

### 3.对社会福利的影响

主要内容：

人工智能的发展可能会产生阶段性的影响：

在初级阶段，人工智能发展引致消费、就业等宏观经尽量的较大波动，进而导致社会福利恶化；在相对高级阶段，人工智能产生的经济效益较高，政府如果能够通过合理税收做好再分配工作，则能够改善社会福利，提升人民福祉。

## 应对大变局的建议与中国未来发展之路

### 1.全球治理体系

主要方面：

构建人类命运共同体，调整全球税收制度、竞争制度、知识产权与信息保护政策；

发展中国家制定相应社会保障政策、基础设施建设政策、教育政策等，制定新发展战略，形成新的经济增长点。

### 2.中国未来发展道路

主要内容：

中国经济正处在振兴实体经济的关键时期，中国需要采取策略促进人工智能技术进步对就业的创造效应，推动国家发展。因此需要加强科技创新投入和教育资金投入，提升科技创新实力，提升教育水平，提高劳动素质，提升劳动技能；

坚持中国特色社会主义道路，保障劳动者主体地位以及劳动中人人平等的社会关系，尽量维持社会分配的公平化，为劳动者提供制度保障。

人工智能的发展应循序渐进，不能一蹴而就，政府应发挥宏观调控的功能，在人工智能发展的不同阶段进行调节，维持社会和谐稳定，避免社会问题的产生。

**参考文献：**