# 人工智能发展对生产力与生产关系的影响

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，对人的价值观、对资本主义制度也有着深刻的影响。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.介绍人工智能发展与应用情况·；

2.介绍马克思的生产力与生产关系理论；

3.介绍行文思路；

4.（文献综述）。

## 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.加大发达国家和发展中国家之间差距

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.对就业问题、社会分配和社会福利的影响

主要内容：

就业问题：劳动异化加剧；对就业岗位有替代效应，；

社会分配：加剧劳动回报的下降和资本回报的上涨；

社会福利。

### 2. 对资本关系和资本主义制度的影响

主要内容：

资本主义对劳动的占有从物质领域扩展到数字领域，人工智能技术嵌入资本运行，提高了资本的有机构成，从而具有资本属性。

在资本主义制度中，由于其私有制性质与对剩余价值的追求，人工智能创造了新的生产力，却没有社会条件供其充分发展。人工智能的应用使资本主义内部矛盾更加突出，反映出资本主义的危机。（结合马克思《资本论》进行分析）

### 3.对马克思劳动价值论的影响

主要内容：

有些人认为劳动价值论将被人工智能所否定，其实不然。

劳动创造价值的理论没有改变，只不过劳动方式更加多元化、复杂化；知识、信息等生产要素本身不能直接创造价值，是劳动者将其物化于自身而创造价值；人工智能代替人类繁琐、机械、重复的劳动实际上是充分调动人类智慧，将人类的劳动能力进行延展。

所以说，人工智能对劳动价值论进行了升华，使其内含更加深刻。

## 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，人工智能技术的进步将对中国发展起到强大推动作用，中国需要采取策略促进其对就业的创造效应。因此需要加强科技创新发展，提升科技实力，加大教育资金投入、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，为劳动者提供了制度保障。

深刻理解马克思主义价值论，尊重知识。尊重劳动，倡导劳动创造精神、积极奋斗精神。

**参考文献：**