

一、人工智能在未来能为人们的创造怎样的经济效益

- 1、人工智能可以替代人类从事一部分工作，把人类从繁杂、重复的劳动中解脱出来，从事更加需要感性思维的工作，如艺术、科研、神学、哲学等工作。
- 2、届时人类的物质文明和精神文明都将产生飞跃的变化，绝大部分人不需要再工作，只需要玩儿就可以了。

二、人工智能在测绘领域的应用

- 1、测绘科技是实现测绘目标所不可或缺的工具与方法。不同的历史时期，测绘科技往往表现出不同的发展水平，同时也一定程度反映了人类社会科技的发展水平。
- 2、综观全世界，测绘科技经历了从传统模拟阶段到数字化阶段，再到信息化阶段的进步，实现了测绘生产和服务效率、质量的大幅提升，有力支撑了经济建设、社会发展、国防建设、生态保护等领域的诸多工作。

三、人工智能属于什么行业分类

- 1、人工智能的分类有认知AI、机器学习AI和深度学习。人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。人工智能属于什么行业
- 2、ai人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新兴行业。人工智能的适用范围较广，通常都包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等等。

四、人工智能对社会政治经济结构影响

- 1、人工智能作为一种重要的技术变革，在当代社会政治经济结构中扮演着越来越重要的角色。它不仅可以提高生产效率，也可以优化资源配置，减少浪费，同时还可以推动政治决策的制定和实施。
- 2、首先，人工智能可以促进经济发展。通过自动化和智能化生产，人工智能可以提高生产效率，减少生产成本，同时还可以提高产品质量。这不仅可以增加企业的竞争力，也可以推动整个行业的升级和转型。
- 3、其次，人工智能还可以促进政治决策的制定和实施。通过数据分析和预测，人工智能可以帮助政府制定更加科学、合理的政策和规划，同时还可以通过智能化的

决策支持系统来提高决策的效率和准确性。此外，人工智能还可以通过智能化的监控系统来监督政策的执行情况，及时发现和纠正问题。

4、最后，人工智能还可以促进社会结构的变革。随着智能化的不断发展，许多传统的工作将会被自动化所取代，这将会对就业市场和社会结构产生深远的影响。同时，人工智能也将会改变人们的生活方式和社交方式，从而对社会结构产生影响。

5、总之，人工智能对当代社会政治经济结构产生了深远的影响。它不仅可以提高生产效率，优化资源配置，还可以促进政治决策的制定和实施，推动社会结构的变革。然而，我们也需要注意到人工智能所带来的挑战和问题，如数据安全、隐私保护、就业市场等，需要采取积极的措施加以应对。

五、人工智能的优缺点及应对措施

优缺点及应对措施如下：人工智能有其优点，也有其缺点，需要采取应对措施。

:1.人工智能的优点：可以提高生产效率，减少人力劳动，提高精度和效率。

2.人工智能的缺点：不能像人类一样承担道德责任，可能导致社会失衡，还会对就业市场和环境产生不良影响。

针对人工智能的缺点，我们需要采取一些应对措施：强调人类思维和价值观的重要性，加强监管和法律规范，注重环保和可持续发展，提高人类的综合素质和技能，以避免不良影响。