

一、人工智能产生的法律问题是老问题吗

我认为人工智能产生的法律问题不应该是一个老问题，是一个新问题。而且有些还可能对当今的一些法律规定产生影响。人工智能以及相关产业相对于曾经的实体的，传统的一些法律问题的解释和定义是一个与时俱进，全新的考验。毕竟有的时候对于人的解释，对于人工智能就不太适合了

二、关于人工智能创新的法律

人工智能创新法律方案可以包括以下几个方面：

- 1.数据安全管理：制定数据安全管理制度、完善数据存储方案，增强数据保密性，保障数据的安全性。
- 2.法律智能分析：通过人工智能技术，对法律文本进行智能化分析，提高法律分析效率、准确性和可靠性。
- 3.司法辅助系统：开发和应用面向司法实践的人工智能应用系统，帮助法官、检察官、律师等法律工作者处理案件，提高司法效率和质量。
- 4.法律知识库建设：构建包括法律法规、司法案例、法律文书等在内的法律知识库，为各类用户提供便捷、精准的法律服务。
- 5.人工智能技术培训：加强人工智能技术与法律知识的培训，提高从业人员的技术水平和法律素养，推动法律服务的智能化和专业化。

需要注意的是，在任何情况下，人工智能都应该遵守相关法律法规以及道德标准。

三、人工智能是否能成为法律主体

人工智能具有明显工具属性,缺乏被法律独立尊重的理由,因此无法成为类似生物人那样真正的法律主体。只有民事主体才有代理权限,并且要有一定的行为能力,这在某种程度上承认人工智能法律主体地位.

四、人工智能在什么领域的发展更依靠法律还是伦理

1、人工智能在任何领域的发展到需要法律约束，而不只是“什么领域”。而科学伦理和社会伦理则是第一道防线。

2、不说突破“奇点”这样的大事件，人工智能的广泛应用一定会牵动整个社会体系乃至社会治理的巨大变化。科学伦理和社会伦理需要解决“什么能做什么不能做”的问题，法律则需要解决做了之后怎么样约束的问题。举个简单的例子：自动驾驶实现后，事故责任由谁承担？厂家？车主？还是软件供应商？