

## 一、明确人工智能的法律地位的必要性

- 1.人工智能已经是一种“真实”“独立”且“自主”的存在。
- 2.人工智能具有独立自主的行为能力和责任能力。
- 3.有效管控人工智能风险的必要手段是确定人工智能法律人格。
- 4.人类出于自我权利保障目的，人工智能应当被赋予法律人格。出于对人工智能的规制的需要，需得从法律上认为其是法律上的特殊物而赋予其法律客体地位。

## 二、人工智能法学有前途吗

- 1、从总体上看来看，人工智能法学专业的就业前景还是比较好的，很有前途。
- 2、如今随着科技发展和社会进步，法治化社会进程的加快，人工智能发展势头迅猛，法学人才需求量大增，迫切需要人工智能法学专业人士加入。相信拥有这个专业背景的你受到用人单位的欢迎。

## 三、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：全自动驾驶实现后，事故责任由谁承担？厂家？车主？还是软件供应商？

## 四、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。

## 五、人工智能法学是什么专业

人工智能法学是一门交叉学科，结合了人工智能技术与法律领域的知识和方法。它

旨在探索和研究如何应用人工智能技术、机器学习、自然语言处理等相关技术，在法律领域中进行分析、预测和决策，在法律研究、法律实践和法律政策等方面提供智能化的解决方案。

人工智能法学的研究内容包括以下方面：

1.法律信息检索和挖掘：利用人工智能技术处理和分析大量的法律文本数据，以提供更高效的法律信息检索和分析能力。

2.法律智能决策支持：利用机器学习和数据挖掘技术，通过对过往案例和法律判例的分析，为法律决策提供智能化的支持和预测。

3.法律语义理解与自动化:运用自然语言处理与计算语言学技术，帮助机器理解与解析法律文件、合同和条款等复杂的法律语义，实现自动化的法律文书处理和生成。

4.法律伦理与政策研究：研究人工智能技术在法律领域的伦理与政策问题，探索如何将人工智能应用于法律实践中，同时保障社会公正与隐私权的平衡。

人工智能法学作为新兴的跨学科领域，旨在结合法律和人工智能技术的优势，提供法律决策和解决方案的智能化支持，为法律领域的研究、实践和政策制定带来创新和发展。