

大家好，法律相信很多的网友都不是很明白，包括法律人工智能也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于法律和法律人工智能的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

本文目录

1. [人工智能的法律背景](#)
2. [关于人工智能创新的法律](#)
3. [人工智能法律定义详解](#)
4. [明确人工智能的法律地位的必要性](#)

人工智能的法律背景

人工智能是对当下诸多行业的新一轮冲击，法律行业当然也不例外。面对法律学科的某些传统领域，人工智能出现这样对其开启新领域法律思维与人工智能在演绎和归纳两种逻辑上的表面相似性，导致法律，职业甚至是一种最容易被人工智能。取代的行业。

关于人工智能创新的法律

目前还处于立法的过程中，并没有很完善的相关配套法律，相信国家已经在为这方面努力了，毕竟新的规划中明确了新基建的大致范围，相应的法律已经在制定中了。

人工智能法律定义详解

人工智能的定义可以分为两部分，即“人工”和“智能”。“人工”比较好理解，争议性也不大。有时我们会要考虑什么是人力所能及制造的，或者人自身的智能程度有没有高到可以创造人工智能的地步，等等。但总的来说，“人工系统”就是通常意义下的人工系统。

关于什么是“智能”，就问题多多了。这涉及到其它诸如意识（CONSCIOUSNESS）、自我（SELF）、思维（MIND）（包括无意识的思维（UNCONSCIOUS_MIND））等等问题。人唯一了解的智能是人本身的智能，这是普遍认同的观点。但是我们对自身智能的理解都非常有限，对构成人的智能的必要元素也了解有限，所以就很难定义什么是“人工”制造的“智能”了。因此人工智能的研究往往涉及对人的智能本身的研究。其它关于动物或其它人造系统的智能也普遍被认为是人工智能相关的研究课题。

人工智能在计算机领域内，得到了愈加广泛的重视。并在机器人，经济政治决策，控制系统，仿真系统中得到应用。

尼尔逊教授对人工智能下了这样一个定义：“人工智能是关于知识的学科—怎样表示知识以及怎样获得知识并使用知识的科学。”而另一个美国麻省理工学院的温斯顿教授认为：“人工智能就是研究如何使计算机去做过去只有人才能做的智能工作。”这些说法反映了人工智能学科的基本思想和基本内容。即人工智能是研究人类智能活动的规律，构造具有一定智能的人工系统，研究如何让计算机去完成以往需要人的智力才能胜任的工作，也就是研究如何应用计算机的软硬件来模拟人类某些智能行为的基本理论、方法和技术。

人工智能是计算机学科的一个分支，二十世纪七十年代以来被称为世界三大尖端技术之一（空间技术、能源技术、人工智能）。也被认为是二十一世纪三大尖端技术（基因工程、纳米科学、人工智能）之一。这是因为近三十年来它获得了迅速的发展，在很多学科领域都获得了广泛应用，并取得了丰硕的成果，人工智能已逐步成为一个独立的分支，无论在理论和实践上都已自成一个系统

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。

关于本次法律和法律人工智能的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。