

本篇文章给大家谈谈大学法律人工智能, 以及大学法律人工智能学什么对应的知识点, 文章可能有点长, 但是希望大家可以阅读完, 增长自己的知识, 最重要的是希望对各位有所帮助, 可以解决了您的问题, 不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [人工智能法学有前途吗](#)
2. [人工智能法律定义详解](#)
3. [明确人工智能的法律地位的必要性](#)
4. [人工智能不应该拥有法律人格的论据](#)

人工智能法学有前途吗

从总体上来看, 人工智能法学专业的就业前景还是比较好的, 很有前途。

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会受到用人单位的欢迎。

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。

人工智能不应该拥有法律人格的论据

人工智能的法律地位问题,是解决人工智能发展与人类身份认同焦虑的关键性问题

认定人工智能的法律地位需要考虑人的反身性,否定人工智能具有法律人格的论据无外乎人工智能没有意志、缺乏理性,囿于生产工具的特性而缺乏人的欲望与社会性

通过阐释现代权利理论视阈下的法律主体地位赋予机理,考察法律主体扩张进路,探究法律主体资格证成范式,明确人工智能法律主体地位与资格赋予的可能。

在实现人工智能为人类服务的共识基础上,确定人工智能法律人格有限性并明确阈值范围,以减少法律对技术发展造成的阻力。

大学法律人工智能和大学法律人工智能学什么的问题分享结束啦，以上的文章解决

了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！