

一、人工智能法学就业前景怎么样

人工智能法律的前景就要看人工智能技术在法律智能化应用上的新思路。国内最早从事法律科技行业的先行者艾特律宝，创新推出AI大脑概念，把人工智能技术运用在法律检索、案件信息提取与分析上，只需输入文字或语音识别录入事情经过或案件事实，律宝AI大脑将会自动进行信息提取和数据匹配，输出精准的法律检索结果和详细的案件分析报告，节省了律师办案时间，让其有更多时间发挥业务所长。

二、人工智能专业考教资能考什么

- 1、你在大学是学人工智能专业的，报考教师资格证时可以选择语文、数学、英语、美术、体育等所有科目。
- 2、考证不限专业，考生可以报任何学科的教师，但是教师招聘对专业的要求非常严格。

三、新一代人工智能强调什么原则

- 1、一是福祉原则。人工智能的发展应服务于人类共同福祉和利益，其设计与应用须遵循人类社会基本伦理道德，符合人类的尊严和权利。
- 2、二是安全原则。人工智能不得伤害人类，要保证人工智能系统的安全性、适用性与可控性，保护个人隐私，防止数据泄露与滥用。保证人工智能算法的可追溯性与透明性，防止算法歧视。
- 3、三是共享原则。人工智能创造的经济繁荣应服务于全体人类，构建合理机制，使更多人受益于人工智能技术的发展、享受便利，避免数字鸿沟的出现。
- 4、四是和平原则。人工智能技术须用于和平目的，致力于提升透明度和建立信任措施，倡导和平利用人工智能，防止开展致命性自主武器军备竞赛。
- 5、五是法治原则。人工智能技术的运用，应符合《联合国宪章》的宗旨以及各国主权平等、和平解决争端、禁止使用武力、不干涉内政等现代国际法基本原则。

四、智慧法治是什么

- 1、智慧法治是在信息技术的支持下,通过数据分析和预测等先进技术，实现法治规则的科学化、精细化、柔性化和协同化运用，有利于提高司法效率、公正性和可信赖度。

2、1，这是由于智能技术的应用,使得法律系统能够更有效地获取、整理和利用法律数据,并自动分析和预测可能的法律问题和趋势,从而为决策者提供高效且可靠的决策支持。

3、2，同时智慧法治可以与传统法治相结合，真正做到技术与人文价值相结合，促进社会文明进步，人类文明的发展，有效地维护社会的法律公正性和人民的合法权益。

五、未来法治的主要维度有

1、未来法治研究院，聚焦新一轮科技革命给法学领域带来的挑战及社会发展中的重大法治前沿问题，深度促进法学与当代科技发展的紧密结合与交融汇通，建构对科技革命带来的新问题具有回应能力、对中国法律实践和法律体系具有解释力、对国际学术发展具有影响力的研究和教育平台。

2、范围涵盖个人信息保护、数据治理、算法规制、平台治理、大数据竞争、金融科技与技术驱动型监管、区块链法治、电子证据、互联网安全、人工智能伦理与治理、智慧司法等问题。