

人工智能法学专业是干什么的

人工智能法学专业培养适应我国社会主义法治和国家人工智能发展战略需要的，基本掌握人工智能和法学基本理论和基础知识，具有法治精神、创新思维、视野和实践能力的，能在国家司法机关、行政部门、企事业单位、科研机构等部门从事与人工智能相关的法律应用、法律法规、伦理规范和政策体系研究与实践的高素质复合型、应用型法律人才。

人工智能法学专业学习课程有法理学、宪法学、民法学、刑法学、行政法与行政诉讼法学、经济法学、商法学、知识产权法、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、国际法学、人工智能原理、Python语言程序设计、数据统计与分析、知识发现与数据发掘、网络与信息安全概论、数字证据与区块链、法律管理信息系统、法律大数据分析、人工智能法律应用、人工智能法学概论、人工智能伦理概论、人工智能法律规制等。

如何看待人工智能替代法官的现象

我觉得法官可以保留人，同时增加人工智能，是让人工智能审判，还是让人审判，可以让当事人选择，尊重原告被告的意愿。有些案件全凭法条未必能解决，有些案件会被人为的冤枉，总之在法官这个座位上，人和人工智能各有利弊。

人工智能有哪些应用场景

谢邀

老僧刚看完李开复的《人工智能》，书里关于AI如何重塑个人、商业与社会的未来图谱讲得蛮透彻，推荐给题主~

其实，人工智能主要有四大功能：语音识别、自然语言理解、数据挖掘、计算机视觉。像天猫精灵、无人驾驶汽车、淘宝给你推荐你感兴趣的商品.....所有AI应用场景几乎都是基于这四大功能。

AI具体的应用场景很多，像自动驾驶、医疗、安防、教育、娱乐、家居、金融、电商零售等，老僧就不一一讲了，随便说几个。

1、自动驾驶

自动驾驶主要依靠车内的以计算机系统为主的智能驾驶仪，来实现包括道路行驶、地貌识别、导航定位、车道识别、交通控制、停车等多个功能，最终完成无人驾驶

的目标。

2、AI医疗

AI医疗领域其实挺广的，虚拟助手、医疗影像、医用机器人、智能健康管理、智能影像识别、智能药物研发等都在AI医疗射程范围之内。例如阿里云AI诊断最新技术，新冠肺炎CT影像识别准确率高达96%，识别速度相比医生肉眼识别提高了近30倍。

3、AI安防

AI安防的具体应用包括区域人群监控、客流统计、身份认证的人脸识别、道路监控的车辆识别、案情分析系统等一系列场景，虽然听起来离我们挺遥远，但是一个城市大脑就全覆盖了~

4、AI教育

AI教育，包括自适应学习、虚拟学习助手、智能评测、个性化辅导、儿童陪伴等。家里有小朋友应该比较熟悉，主打利用人工智能因材施教的学吧课堂、科大讯飞、云知声等等都是AI教育的具体应用。

不管是何种应用场景，人工智能都将给用户继续带来全新的体验，而这种新体验的背后带来的是效率的提升，以及行业的巨大变革。

如果让人工高级智能做法官，会怎样

老百姓最欢迎智能法官断案，他铁面无私，绝对以法断案，不会被人情势力、金钱利益所操纵！有了智能法官冤假错案基本可以杜绝！

AI人工智能领域的创业风口，普通创业者该如何抓住

今年AI是一个大的风口，当然啦，AI被推上风口也不是一次两次的事情了。

如果是创业的化，可以利用AI做一些垂直细分领域的产品。

如医用人工智能机器人，财票机器人，酒店机器人等。

代理已面市AI产品，重点放在市场渠道开拓。

如果自身不具备技术并且也无招揽技术人才的实力，那么可以选择代理已面市的AI产品，自己去做市场渠道的开拓。

以数据获取为主的数据公司。

由于AI技术的算法注定了需要获取非常之多的数据，我们可以帮助很多AI公司想方设法去获取更多数据，做一家数据公司。