

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下警察和人工智能的问题，以及和警用人工智能的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [人工智能在社会服务中的应用](#)
2. [人工智能是骗局吗？](#)
3. [人工智能在安防领域有哪些发展？](#)
4. [亚马逊的面部识别技术如何为当地警察增压？](#)

人工智能在社会服务中的应用

人工智能在现场服务中最常见的用例之一是采用人工智能识别正确的现场服务管理资源，以便在对客户和业务都有意义的时间处理特定任务。这是一个具有挑战性的问题，取决于任务的特征，现场服务专业人员的能力，以及许多其他变量，以确定解决方案。

使用人工智能来估计工作人员出行时间、任务持续时间，服务交付的其他关键组件，使组织能够获得更高的效率和资源利用率，通过更好的首次修复率来提高效率，以及更快地响应紧急情况。此外，通过更准确地估计服务何时发生以及提供更高质量的服务，使客户满意度得到提高。

通过将人工智能整合到现场服务流程中，组织可以使用相同数量的资源完成更多工作，并从更精确的资源计划和更小的服务窗口中受益，从而提高客户满意度和员工满意度。

人工智能是骗局吗？

不是，人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。人工智能从诞生以来，理论和技术日益成熟，应用领域也不断扩大，可以设想，未来人工智能带来的科技产品，将会是人类智慧的“容器”。人工智能可以对人的意识、思维的信息过程的模拟。top域名认为人工智能不是人的智能，但能像人那样思考、也可能超过人的智能。

人工智能在安防领域有哪些发展？

智慧社区安防系统设计是基于统一智能管理平台，以科学布点布建理论为支撑，打造并集成出入口、智能门禁、信息卡口、移动巡防、视频监控、报警联防、信息发布、停车场、访客、梯控等产品及子系统，也包括智慧物管安防综合平台，实现数据的统一汇聚、统一管理。通过构建住宅小区智能安防系统，提高技术防范和治理服务水平，助力小区安防基层基础工作，增强小区安全的预测、预警、预防能力，降低小区发案率，提升小区居民安全感和满意度。

美国民用安防普及率在50%，中国民用安防占整体安防市场约11%。从以上数字来看我国的安防产业市场在民用领域还有很大的上升空间。随着人们的安全意识的加强，以及生活水平的提高和家居产品日趋智能化，打造智能家居终究绕不开家庭安防。

目前我国社区安防市场大约占安防市场总产值的6%-10%，与国外成熟市场相比，我国安防社区市场比例很低。例如，美国作为国际领先的安防市场，社区市场产值占总产值的50%以上，世界平均水平也在10%左右。我国人均安防产品的支出更是远落后于欧美和日本等发达国家。

目前中国一共有接近3亿个家庭，即便愿意使用相关安防产品的只有一小部分家庭，相关的增量空间依旧很大，预测未来5年社区安防市场规模将达到500亿元人民币，年增长率超过50%，并且线上销售将成为家用安防产品的主流平台。

智慧社区建设除了满足基础治安防控以外，还需在基层社会治理、社区服务方面发挥重要作用。互联网和物联网浪潮下的中国已搭上智慧列车急速飞驰，社区作为生活的基本单元，智慧社区经过几十年的发展已经步入一个全新时代。智能安防是智慧社区最重要的组成部分，也是智慧社区存在的价值所在。目前产业链诸多环节企业都开始涉足甚至已经着手布局智慧社区，智慧社区产业未来的健康发展值得我们一同憧憬和实现。

想要了解更多关于智慧社区安防行业专业分析请关注中研普华研究报告《2018-2023年智慧社区中安全防范系统行业应用研究及发展深度预测报告》

亚马逊的面部识别技术如何为当地警察增压？

自古就有一种说法“民不告，官不究”。

例如马路上那些闯红灯的电动自行车，摄像头也能拍到，但是查询追踪骑车人真实信息的破案成本太高，也就“官不究”了。

但是如果摄像头加入ai身份识别了，每天就有无数条的闯红灯骑车人的身份信息和

违章证据汇总到警察局，如果有完整的违法人信息和违法证据了，这样作为警察就必须开始“办案”了。

如果这样肯定是瞬间增加了警察的压力。

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！