

大家好，关于印度人工智能产品很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于印度人工智能骗局的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [印度最先进人工智能机器人](#)
2. [印度ai领域是啥](#)
3. [明查 | 印度航空一航班“勇敢飞越”乌克兰？](#)
4. [印度ai领域厉害吗](#)

印度最先进人工智能机器人

中新网6月13日电据中国国防科技信息网报道，印度正致力于研发“机器人士兵”，以提高无人作战能力。该项目由印度国防研究与发展组织(DRDO)负责实施。

根据项目计划，研发出来机器人将具备“高级智能”，作战时能够分辨敌人与朋友。这种机器人将被部署在“困难的战争区域”，比如印度和巴基斯坦的控制线一带，以帮助减少士兵伤亡。

印度国防研究与发展组织总干事阿维纳什·钱德尔在接受采访时表示，印度将研发的机器人士兵，其智能程度比目前人类发明的任何一种机器人都要高。这将是一个全新的项目，印度许多实验室都已经投入研发工作。印度国防研究与发展组织将该项目列入重点优先领域。项目最初阶段，机器人士兵需要在人类控制下辨别敌友，但随着研发的推进，机器人士兵将在前线作战，而人类士兵将会成为机器人的协助者。

钱德尔表示，机器人已经被用于人类不想冒险的领域，如拆弹或进入高辐射区域。机器人士兵在这个基础上又前进了一步，这种机器人将装备多种通讯技术，用于和战友联络以及识别敌人。现在已经开发出了神经网络，只要机器人识别出对方是人类，它将利用自己的逻辑系统来判断对方是敌是友。这一技术将得到继续开发。

当被问及机器人士兵是否将被部署在如控制线一带的作战区域，钱德尔表示：“在适当的时候，但十年之内还无法实现。必须开发许多新技术，如微型通讯、材料、认知技术，以及自学和与人类互动技术。”

印度ai领域是啥

具体是指

- 1、农业：农业中已经用到很多的AI技术，无人机喷撒农药，除草，农作物状态实时监控，物料采购，数据收集，灌溉，收获，销售等。
- 2、通信：智能外呼系统，客户数据处理（订单管理系统），通信故障排除，病毒拦截（360等），骚扰信息拦截等
- 3、医疗：利用最先进的物联网技术，实现患者与医务人员、医疗机构、医疗设备之间的互动，逐步达到信息化。
- 4、社会治安：安防监控（数据实时联网，公安系统可以实时进行数据调查分析）、电信诈骗数据锁定、犯罪分子抓捕、消防抢险领域（灭火、人员救助、特殊区域作业）等
- 5、交通领域：航线规划、无人驾驶汽车、超速、行车不规范等行为整治
- 6、服务业：餐饮行业（点餐、传菜，回收餐具，清洗）等，订票系统（酒店、车票、机票等）的查询、预定、修改、提醒等
- 7、金融行业：股票证券的大数据分析、行业走势分析、投资风险预估等
- 8、大数据处理：天气查询，地图导航，资料查询，信息推广

明查 | 印度航空一航班“勇敢飞越”乌克兰？

印度一航班竟然在战火纷飞的乌克兰上空“勇敢飞越”？是吃了熊心豹子胆了？

可问题一开头就用了明查|两字，一看就明白，有人制作了民航导航路线图，只是一次国际造假事件。

2月25日，互联网上流传着这样一个说法，在俄罗斯乌克兰两国交战的情况下，执飞印度航空AI121航班的一架飞机竟然“大胆”跨越乌克兰空域？上图就是晒图人作为了“佐证”的图标。

然而，澎湃新闻为了求证这一事实，找到了印度AI121的飞行规迹，证明该班印度橘黄色的AI121的民航客班自始至终都不会经过乌克兰上空。澎湃新闻网又求证了乌克兰当局，乌当局表示从24日发生战争以来就关闭了所有航线，此外也由俄罗斯向媒体表示：已通知所有航空公司绕开乌克兰、俄罗斯接壤的领空。

新闻网又报道了执飞印度AI121的机型是波音787-8，注册号为VT-ANR，机龄3.6年。

当天AI121飞行时间为8个多小时，从德里起飞去往德国法兰克福市，正常路线经由巴基斯坦、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、俄罗斯、白俄罗斯、立陶宛，最后进入德国；恰该机根本就不会进入乌克兰领空，致此，澎湃新闻表示，那AI121航班的路线图也涉嫌造假。

真相大白，印度再怎么傻逼，也不会拿满机乘客的性命去冒战争之险吧！

印度ai领域厉害吗

印度是一个对AI发展十分看重的国家，政府大力支持AI的发展，尤其是在IT行业方面形成了良好的产业基础。

此外，印度政府十分开放，对AI研究和发展的投入也很大，政府加大了对科学研究和技术创新的投入，为科研工作者和企业家提供了广泛的合作机会。因此，可以说印度在AI领域有着一定的实力和潜力。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。