

大家好，今天来为大家分享安防领域人工智能的一些知识点，和安防 人工智能的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [腾达安防说明书](#)
2. [什么是安防监控，安防工程有哪些](#)
3. [移动安防通是什么](#)
4. [安防行业是不是没有前景了？](#)

腾达安防说明书

答：腾达安防app是一款功能强大且专业的视频监控软件，该产品集视频监控、移动侦测、报警通知、双向语音、历史视频回看等功能于一体。可广泛应用于家庭、企业、商铺、机房、仓库等场所，能有效解决用户对于远程视频监控方面的需求。感兴趣的朋友快来下载使用吧。

软件功能

- 1、报警消息：AI检测，发现异常及时推送
- 2、个人中心：更多设备管理功能
- 3、历史视频：随时查看历史监控记录
- 4、实时监控：随时随地查看实时监控
- 5、设备列表：轻松管理所有安防设备

软件亮点

- 1、AI智能人形侦测，智慧看家更安全
- 2、24小时智能巡航，全面看护无死角
- 3、360度云台全景视角，监控全在掌握

软件特色

用户们在家安装后就可以实时将设备和软件相绑定，绑定成功后就可以直接在平台上查看监控影像；

平台中所有的影像都是永久保存在平台上的，不需要用户们更换存储卡，非常的方便；

用户们可以在平台上和自己家人一起在平台上聊天，实时通过设备将语音转达，音质非常的清晰；

适用的范围是非常广的，所有商铺、家庭或者是其它的市场等都是适用的，实时帮助用户们监控。

软件优势

- 1、H.264视频压缩技术，使图像更清晰，占用带宽更低。
- 2、腾达云监控，超易用，远程查看，移动侦测与报警。
- 3、双向语音功能，相当于一部可视电话。
- 4、看家，看店，看小孩，防盗，防火，防小三。

应用场景

可广泛应用于家庭、企业、商铺、机房、仓库等场所，能有效解决用户对于远程视频监控方面的需求。

什么是安防监控，安防工程有哪些

什么是安防监控，安防工程有哪些？

传统的安防监控是利用高清摄像头、网络传输系统、视频图像存储管理、图像实时显示和回放组成的一个代替人工进行长时间监视、实时显示现场、回放现场情况的视频监控系统。现在安防监控系统正在向自动化AI集成、人脸识别、行为识别的方向迈进，以期达到完全脱离人工干预，全面实现事前预防，事中报警，事后可查的智能化视频监控系统。安程主要分成三大块：物防、人防、技防。这里安防工程主要是指技术防范。安防工程就是实现采用现代科技手段实现安全防护的过程，安防产品则是服务于安防工程的设备。安防工程包括楼宇智能化（楼宇对讲等）、视频监控、门禁考勤、防盗报警、停车场管理、智能家居、机房工程等。

移动安防通是什么

即“移动看家”，它是中国移动面向智慧家庭市场推出的智能安防及亲情看护服务，满足用户从室外看家护院，到家门防窥防盗，再到室内亲情看护的全方位安防需求。

中国移动移动看家提供面向城镇的家庭安防解决方案，以智能摄像头等核心硬件为基础，叠加烟雾/水浸传感器、智能门锁、门窗磁、手环等泛安防套件，提供云端存储、智能电话、语音告警、AI识别、健康监测等服务，实现从单品到套装再到全屋的联动体验，满足用户从家庭到泛家庭的安全防护及家人看护需求。

安防行业是不是没有前景了？

感谢悟空问答的邀请。

任何一个行业都有朝阳和夕阳的时候，不过很幸运安防行业每年还在保持着高速的发展，现在我结合自己的实际经验来做进一步的回答。

1、传统安防行业的前景

安防行业从模拟到数字再到数字高清这个时期，无疑在那个年代诞生了几家非常伟大的公司，这些年的持续发展，无疑市场红利均已被头部几家企业吃光了，三、四线厂家的日子越来越难会，有的直接做细分化行业，比如滨江的一家公司浙江大立做红外热成像，有的直接做起了进出口到海外市场分一杯羹，还有些彻底转行告别了安防行业，无疑这也是行业发展的情况。现在小编分享一张全球安防前10强名单。

从这张表格也可以看出传统安防产业也正在头部企业靠拢；

2、智能安防前景

智能安防早已经在行业被公认为下一个发展方向，现在我简单做分享；

①17年AI大火后，安防加持智能安防，智能安防也被认为是人工智能最能落地的行业，也是最好变现的行业之一，各个CV公司，商汤，旷视，依图，云从纷纷跑马圈地，也拿到了融资；

②智能安防行业主要集中在政法行业，比如公安，法院，检察院，司法这几个行业，这些行业也是安防含金量最高的行业之一，比如公安的人脸布控，人员追踪定位

，车牌识别，车辆追踪，结构化数据检索，大数据研判，司法行业的人员定位，法院的科技法庭等等，都是运用了安防最新的技术，所以智能安防在未来前景无限，下面分享一张司法行业的科技创新业务图；

3、物联网垂直细分的机会

这个是最看重的，未来在物联网领域会出现很多小而美的公司，比如校园，楼宇，社区，医院，这几个场景物联网场景非常丰富，结合人，机，料，法，环，测等几个因素可以挖掘非常多的需求；

4、个人发展前景

做这个行业一定要定义好自己的角色，你是施工的，还是项目管理，还是售前，还是产品，还是程序员，还是销售，任何一个职位如果做好都是有很大的前景的，可能大部分都是做工程商，实施朋友比较多，我就举实施的例子吧，比如你做项目实施的，现在精品工程非常少，这行门槛也很低，现在很多做电工，水泥工，装修公司，IT公司也参与进来了，但做的活真不敢苟同，曾目睹过一家做电工的直接个网线通上了220v的强电，导致线路烧毁，所以做实施一定做好机房的综合布线和机房模块，积累人脉，做好口碑，打出自己的品牌，同时也要学习管理方面的知识，紧跟行业的发展趋势，下一个行业绝对是物联网和智能安防和大数据时代，智能安防的设备相对于传统安防的安装及调试更有挑战性，广大的实施朋友也要及时更新自己的行业知识，等到积累一定的资源后，就可以自己单干，自己接业务，选一个自己擅长的领域深耕；

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的安防领域人工智能和安防人工智能问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！