

大家好，今天来为大家解答军事人工智能这个问题的一些问题点，包括军事上的人工智能也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

## 本文目录

1. [俄罗斯马克机器人介绍](#)
2. [怎么看待俄罗斯正在打造机器人战争呢？](#)
3. [夸克装俄罗斯搜索引擎安全吗](#)
4. [乌克兰计划攻击俄罗斯本土，是不是找死？](#)

## 俄罗斯马克机器人介绍

马克机器人重约3吨，可基于人工智能技术识别物体，通俗点来讲就是，通过机器人系统装配的红外感应、热像成影，可视区内的目标影像电子目录，以此达到自动识别敌人装备的目的。

## 怎么看待俄罗斯正在打造机器人战争呢？

其实这个问题并非什么“科幻世界”，机器人战争离我们的距离，并不如你想象的远。

一种新技术被应用于军事上，并得到飞速的发展，这种情况我们能在历史上找出无数个对应的例子。

比如飞机的运用，1903年，莱特兄弟才把那架叫“飞行者1号”的东西折腾上天，它只飞了几米高，而且并不牢靠，没过几年莱特兄弟之一就把自己折腾死了。

但是1903年的这次飞行已经揭开新时代的大门，飞机技术在随后的岁月里磕磕碰碰的生长，到第一次世界大战爆发时，飞机已经开始逐渐安上了武器，并互相尝试着空战。当一战打到尾声，飞机们已经可以扛着机关枪，去挑战当时天空的霸主“飞艇”了。

到二战时，仅仅20多年，飞机已经从一战时的木头架子，变成了空中死神，它们不断刷新各种记录，最后出现了喷气式飞机。

这还没完，冷战时喷气式飞机疯狂发展，以令人瞠目结舌的速度变得更高、更快、更强，形成了一整个喷气式战机时代，并且目前还在飞速发展。

还有枪械，普法战争时尚且还有大量单发后膛枪使用，到第一次世界大战时马克沁机关枪和冲锋枪都开始收割人命了；二战时半自动步枪、突击步枪大行其道；二战后完全迎来自动化武器的普及化时代，如今编程武器都开始上马了。

所有大可不必对机器人技术的军事化应用存在什么疑虑，这个东西板上钉钉会迎来发展，我们目前所处的位置，就如同“飞行者1号”起飞之后的那个发展年代，虽然初级，却在质变。

战斗机器人最早期的运用其实是美国人，他们开发了多款战斗机器人，并最终将“魔爪”机器人送上了战场，这种开先河之举刚开始还被人嘲笑不靠谱，如今越来越发达的信息技术却活生生打了那些人的脸。

正如为坦克出现奠定基础的电气化工业革命，以及为飞机奠定发展的发动机技术进步一样，战斗机器人技术的直接催生者，正是如今的信息化电子革命。随着信息化技术与现代战场结合的越来越紧密，人们迟早会享受到这次革命带来的战场变革。

今天正好还看到局座的节目，讲述了关于炮兵的变革，现代化炮兵采用无人机传递信息，大大的改变了炮兵的战斗方式，炮兵们可以不用费劲设立前沿观察所，不用冒险出动侦查员；弹着点报告、敌军动态等很多东西都可以通过无人机完成，这种信息化作战的新方式以后只会变得越来越常见，彻底淘汰低效的陈旧战法。

俄罗斯的战斗机器人并非第一次露面，早在前几年它们就出现在叙利亚战场上，据说性能还不俗。实际上从外形看，这些东西也并没有什么神秘的地方，现在是21世纪，软件和自动化控制技术已经阶段性成熟，虽然没有真正的AI技术，但按照数据库逻辑运转的机器人却没有问题。

再换个方面看，美国在战斗机器人上的发展比俄罗斯还要高级，他们甚至将早先波士顿动力的机械狗应用在了警务工作中。

总而言之，我们将迎来的是一个高度自动化、信息化的未来战场，天上无人机，地上无人车、机械狗，乃至于更多超出我们想象的先进战斗机器人都会出现，而现在这个时代已经被开启一角了，谁落后，谁挨打。

## 夸克装俄罗斯搜索引擎安全吗

安全的，俄罗斯引擎安全的。

在俄罗斯引擎航空发动机的研发当中，现在全世界的各个国家的发动机能够确保零件不被高温烧坏，又要达到一定的性能，已经非常困难了，有许多国家是根本不会

想过更够达到俄罗斯这一发动机的水平的，也许正是因为站在过于高的位置，让他们更加重视这一发动机，俄罗斯就曾经表示过在30年之内都不会考虑让这台发动机出口。

## 乌克兰计划攻击俄罗斯本土，是不是找死？

乌克兰啥时有攻击俄本土的计划与说法？提主不要越俎代庖，请自觉地摆正自己的位置。

中国有句格言：“来而不往非礼也。”有句俗语：你有初一，人有十五。不要说乌克兰没有攻击俄本土的计划，即便有或已实施也很正常，你来我不往是不合礼数的缺礼，是看不起对方的失礼表现，没了做人的基本素质。所以高度欢迎乌克兰回敬俄罗斯之礼尚往来。从价值观及普世规则看，这种计划与举动不是什么找死，而是对自己的对手最起码的尊重，惺惺相惜呢。

文章到此结束，如果本次分享的军事人工智能和军事上的人工智能的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！