

一、计算机视觉在军事上有哪些应用

1、如果AI机器视觉在军事上得到广泛应用，其杀伤力不下于原子弹，所以AI科学家们反对和政府进行军事上的合作。以下是个人见解：

2、敌我目标识别分析。比如无人机、卫星实时自动化侦察预警，武器装备自动检测敌方目标进行精确打击等等，AI是不受人类体能、情感、道德等因素的限制，将会是最高效的屠杀机器。

3、辅助战略战术决策。通过对获取的敌方图像、视频等海量信息进行快速归纳、分析，并预测敌方战略战术意图，为已方决策提供支持。

4、反AI。用AI对付AI，以彼之道还施彼身，AI计算机视觉本身并不是没有漏洞。有报道称华为通过脑门贴张纸就破解了苹果的faceid面部识别（<http://blog.itpub.net/29829936/viewspace-2655214/>），同样的道理也可以用在军事上，利用AI漏洞，反馈给敌方系统错误信息，扰乱敌方决策系统和军事装备。

5、应用场景还有很多，且看未来各国如何达成统一共识，限制AI泛滥，影响人类发展。

二、人工智能武器使用特征

1、具有指挥高效化，打击精确化，操作自动化，行为智能化等特点的智能武器将在未来军事领域将占有重要地位。

2、它可以“有意识”地寻找、辨别需要打击的目标，具有辨别自然语言的能力，是一种“会思考”的武器系统。美国列入研制计划的军用机器人达100多种，并且一些部队已经开始小批量装备应用型军用机器人。

三、人工智能技术可以去当兵吗

可以。能不能当兵和你学什么专业没有关系。只要你达到入伍的条件：

政治条政治审查合格、身体检查符合应征条件。

2.学历条件非农业户口的年轻人满足高中以上的毕业文化水平，农业户口的年轻人降低标准，但也需要是初中以上的文化水平。3.年龄条件征兵年龄不超过25岁。男兵征集年龄要求要求在18至24岁间，高校在校生年龄要求为22周岁

四、中国的人工智能战略,主要表现为

1、根据国务院列出的三阶段战略目标，第一步是力争在2020年AI总体技术和应用与世界先进水平同步;初步建成AI技术标准、服务体系和产业生态链，培育若干全球领先的AI骨干企业，AI核心产业规模超过人民币1500亿元，带动相关产业规模超过1兆元。

2、第二步在2025年，人工智能基础理论实现重大突破，部分技术与应用达到世界领先水平，人工智能成为我国产业升级和经济转型的主要动力，智能社会建设取得积极进展。

3、最终在2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。届时全球人工智能核心市场将突破1万亿，相关产业规模超过10万亿。

4、中国政府希望加快人工智能技术的商业化进程，推出一系列人才招募、投资和研发计划，鼓励国有企业、私营机构、军事机构参与人工智能技术的发展过程;但中国政府高度关注军事领域应用，这可能会引发国际社会的担忧。据悉人工智能科技园将关注BigData、生物辨识、深度学习和云端计算等领域。

5、不久前，国家发改委公布《2018年“互联网”、人工智能创新发展和数字经济试点重大工程支持项目名单》，在2017年“互联网+”重大工程的基础上增加了人工智能、数字经济两个新分类。

五、人工智能时代对国家安全带来的机遇和挑战

1、人工智能时代对国家安全带来了机遇和挑战。

2、机遇方面，人工智能可以提升国家的情报收集和分析能力，加强网络安全防御，提高反恐和反犯罪能力。

3、挑战方面，人工智能可能被恶意利用，导致网络攻击和信息泄露风险增加。此外，人工智能的发展也可能引发国际竞争和军备竞赛，对国家安全格局带来不确定性。

4、因此，国家需要制定相关政策和法规，加强国际合作，确保人工智能的安全和稳定应用。