信息化战争

1. 什么是信息化战争

　　信息化战争指主要使用以信息技术为主导的武器装备系统、以信息为主要资源、以信息化军队为主体、以信息中心战为主要作战方式，以争夺信息资源为直接目标，并以相应的军事理论为指导的战争。信息实力包括信息高速公路，C4ISR系统，精确制导弹药，太空兵器，智能部队，以及具有高技术、高知识、高素质的人员。

　　信息化战争所描述的战争形态有以下6种表现：

1. 主要使用以信息技术为主导的武器装备系统；
2. 以信息为主要战略资源；
3. 以信息中心战为基本作战方式；
4. 以争夺信息资源为战场目标；
5. 以信息化武装力量为主体；
6. 实行以信息化军事理论为基础的战争指导。

信息化战争与以往战争最大的不同点，就在于信息的地位和作用发生了变化。信息作为一种新型资源，改变了物质和能量的作用方式，进而改变了作战制胜机理，无可争议地成为生成战斗力的新的主导资源。

1. 你对未来战争的看法

就目前而言，世界上诸多大国都储备有核武器，但大国之间都心知肚明：一旦发起核战争，世界都有可能被毁灭，所以大国是不会轻易动用核武器的，有核武器也是为了震慑其他国家。

美苏冷战之后，信息领域发展迅速，到现在信息技术与战争领域相融合，于是便有了信息战，在核战争不会爆发的相对和平的今天，信息战便成为了当今世界的主流。

同时，我认为之后各国的军队都会面临裁员危机，之后一些危险的任务完全可以有机器人来代替，保留一些核心工作人员，组建一支机器人军团，但这也需要对机器人加以限制不能让他反客为主。

在信息化的时代，将数据信息赋予军事武器会一定程度上的增强武器的威力，更是大大增强了武器的精准性，减少了武器的消耗。在增强了武器的威力之后，也可能会出现一些武器的威力与核武器威力相当，我想这种武器也影响核武器一样不会有用上的一天，否则对人类社会会是致命性的打击。

再者，未来战争的涉及范围也不会再局限于海洋、陆地、天空，可能还会在太空中展开，实现“星际争霸”。未来战争也不会仅仅主张一味的进攻，防御也占有着至关重要的地位，俗话说：“最好的进攻就是防御”。是自己的国家处于一种积极防御的状态。