<<生态战>>

图书基本信息

书名:<<生态战>>

13位ISBN编号:9787501197927

10位ISBN编号:750119792X

出版时间:2011-12

出版时间:新华出版社

作者:沈伟光

页数:238

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<生态战>>

内容概要

生态战,广义地指人类掠夺生态资源、抢占生态空间的战争:狭义地指战争中基于对生态实旋保护或破环的作战,战争目标是对制生态权的争夺,作战对象是生物的自然环境、生理特征和生活习性。 生态战的崛起,标志着人类战争转变指向制生态权。

<<生态战>>

作者简介

沈伟光,中国著名军事理论家,致力于战争控制研究。

他曾以敏锐的眼光看到了信息战对未来社会的影响,于1985年首先系统地提出了信息战理论,1987年中国中央军委机关报《解放军报》以"沈伟光著文论述——信息战的崛起"为题作了介绍,1990年出版了世界上首部《信息战》专著;1995年、1999年在《解放军报》发表了《当今世界军事革命的重心——信息战研究导论》和《遏制信息战——知识军事的时代使命》等重要学术文章;1998年在奥地利首次国际信息战论坛上发表了"为遏制信息战而奋斗"的著名演讲。

沈伟光著述颇多,出版有专著编著60部、发表有文章300多篇。 计1200多万字。

<<生态战>>

书籍目录

序 战争是什么

前言 生态战: 当今世界的战略课题

第一章 战争破坏性

第1节 战争对物质资源的破坏

- 1.战争耗费巨大
- 2.作战规模空前
- 3.军备竞赛加剧

第2节 战争对精神文化的破坏

- 1.割裂记忆
- 2.摧毀意志
- 3.打击价值

第3节 战争对生态环境的破坏

- 1.直接破坏
- 2.间接破坏
- 3.潜在破坏

第4节 战争对人的发展的破坏

- 1.兵民伤亡惨重
- 2.妇孺遭难最深
- 3.人员危害久远

.

第二章 战争理想性

第三章 战争生态性

第四章 生态战战略

第五章 军人智识化

结论 制生态权:人类战争转变新指向

附录

<<生态战>>

章节摘录

由于海权论的提出正符合当时各资本主义国家的扩张要求,在世界上引起了强烈的反响。 直至今天,强大的海权仍是美国全球战略的基础,马汉的海权思想仍然深深影响着美国和世界许多政 治家和军事家。

7.杜黑与空权论。

杜黑1869年5月30日出生于意大利南部那不勒斯以北23公里处一个名字叫卡塞塔的小镇。

他的制空权理论对两次世界大战之间各国的空军建设,尤其对轰炸机的发展有过重要的影响,在世界军事理论家之林占据了不可动摇的一席。

杜黑理论的核心是空军制胜。

他认为空军在夺取制空权后,即可袭击敌人的国家中心和经济中心,独自取得战争的胜利。

他的理论虽夸大了空军的作用,如:连续的空袭会使民心和斗志迅速瓦解的观点,否定局部制空权思想以及防空无用论等等。

但是他的理论,在当时的时代背景下具有革命性和先进性,得到了西方某些军事家的支持,造成了极大的影响。

在法西斯德国的"闪击战"理论,美英及其他资产阶级国家的轰炸航空兵战斗使用的理论和实践中都有杜黑理论的反映。

杜黑在《制空权》中明确提出:"夺得制空权就是胜利,在空中被击败就是战败,并接受敌人愿 意强加的任何条件。

这一论断的正确性对我来说已经成为了一条公理。

"杜黑的观点证明了现代战争的普遍真理,尤其是在科技越来越发达的现代社会,谁掌握了空中,谁 就是真正的胜利者。

从那时起,世界上战争的样式开始悄悄的起了变化。

杜黑认为,在未来的战争中,起决定性胜利作用的是空中力量,而不是海军或者陆军,谁能获得制空权,就能获得决定性的胜利,这一点被后来的事实所证明。

在杜黑生活的年代,空军只是做为陆军或者海军的辅助力量,而没有做为一个单独的兵种,杜黑对此 极为不满,在他的《制空权》-书中,就提出了空军应该做为与海军和军事相对独立的兵种。

1923年意大利成立了独立空军,并在政府首脑下三军联合起来设立了总参谋长的职务,杜黑听到这个消息后,高兴地评价道:"这对于空军在迈开了最重要的一步。

"杜黑还认为,飞机的使用应该是打击敌人的士气,摧毁敌人的战斗意志,而用来防御仅仅是飞机的辅助作用。

.

<<生态战>>

编辑推荐

在人类战争还不能消亡的今天,"一将功成万骨枯"的时代应该结束了! 未来的军事转型应指向建设生态化国防、建设生态化军队、进行生态性战争、遏制反生态战争。 在生态战的条件下,全面控制战争对生态的破坏,进行规模小、时间短、力量精、破坏少的生态性战争。 争。

<<生态战>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com