

<<信息化作战理论学习指南>>

图书基本信息

书名：<<信息化作战理论学习指南>>

13位ISBN编号：9787801379115

10位ISBN编号：780137911X

出版时间：2005-11

出版时间：军事科学出版社

作者：徐根初

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>

<<信息化作战理论学习指南>>

内容概要

信息系统由C3I系统发展为网络一体化的C4ISR系统，进而发展为GIG和C4KISR系统，实时信息传输、智能信息处理和科学辅助决策高度融合，使一体化信息支持能力成为新型作战能力的基础和支撑；传统的功能单一的预警侦察能力、机械化火力和防护力发展为陆海空天电全维化预警侦察能力，精确、高效、智能的信息化火力和抗御软硬打击的全方位综合防护能力，成为新型作战能力的主体；随着作战体系的日趋信息化、一体化，对敌作战体系实施体系破击、整体瘫痪的信息攻击成为起决定性作用

的战略战役打击手段，信息对抗能力成为新型作战能力最具特色的独立要素。新型作战能力内涵的不断丰富和拓展，呼唤我们深刻认识一体化信息支持能力、全维化预警侦察能力、信息化火力打击能力、全方位综合防护能力、多层次信息对抗能力五种信息化作战能力，把提高“五种能力”作为推进信息化建设的出发点和落脚点。

在军委、总部的统一领导下，全军上下形成了“想信息化、学信息化、钻信息化、干信息化”的浓厚氛围。

但由于基础较弱，起步较晚，还存在诸多问题和矛盾，特别是思想不够统一、认识不够深入、研究不够透彻，已成为制约我军信息化建设和作战能力提升的首要问题。

为此，我们委托军事科学院作战理论和条令研究部信息化作战理论研究室组织力量对信息化作战的基本问题进行研究。

课题组的同志在查阅大量资料的基础上，潜心研究，梳理编撰了这本《信息化作战理论学习指南》。

<<信息化作战理论学习指南>>

书籍目录

前言第一辑 信息与信息化 (一) 信息 1. 什么是信息？

2. 构成信息的基本要素是什么？

3. 物质、能量、信息之间的关系是什么？

4. 什么是信息社会？

5. 什么是信息科学？

6. 什么是信息资源？

7. 什么是信息活动？

8. 什么是信息网络？

9. 什么是信息优势？

10. 信息优势的主要特征是什么？

11. 信息优势的主要标准是什么？

12. 什么是制信息权？

13. 什么是信息威慑？

14. 什么是信息垄断？

15. 如何理解信息能？

16. 什么是信息边疆？

17. 什么是国家的“信息疆域”？

18. 什么是“信息疲惫”？

19. 谋求信息优势、决策优势、行动优势内涵是什么三者是如何转化的？

20. 信息与战斗力的关系是什么？

(二) 信息化 21. 什么是信息化？

22. 什么是国家信息化？

23. 什么是信息化观念？

24. 什么是信息化军事思维？

25. 信息化与现代化的关系如何？

26. 信息化对国防现代化建设的影响？

27. 如何理解信息化建设的“容灾”？

28. 什么是物理域、信息域、认知域，三者的关系如何？

29. 什么是“数字地球”？

30. 什么是“信息前沿存在”？

31. 什么是“合理够用论”？

32. 什么是“全面适用论”？

33. 如何构建具有我军特色的信息化理论？

34. 怎样创新信息化军事理论？

35. 军队信息化与国家信息化的关系？

36. 军队信息化与信息化战争的关系？

37. 军队信息化与军队机械化的关系？

38. 机械化与信息化的主要区别？

(三) 新军事变革 39. 军队信息化与新军事变革的关系？

40. 新军事变革是怎样兴起的？

41. 新军事变革的实质是什么？

42. 新军事变革产生的原因是什么？

……第二辑 信息化作战第三辑 信息技术第四辑 信息化力量第五辑 信息化武器装备第六辑 信息化战场环境第七辑 信息化作战指挥第八辑 信息化作战保障第九辑 信息化作战样式第十辑 部分国家军队信息化建设与发展主要参考书目及资料

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>