

<<现代高科技战争>>

图书基本信息

书名：<<现代高科技战争>>

13位ISBN编号：9787805304151

10位ISBN编号：7805304157

出版时间：1998-08

出版时间：上海画报出版社

作者：盛根玉

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>

<<现代高科技战争>>

书籍目录

- (一) 现代高科技局部战争 80年代的典型战例
 - 1、长途奔袭的突击战
 - 2、马尔维纳斯群岛海空争夺战
 - 3、贝卡谷地大空战
 - 4、短促突袭的武装入侵
 - 5、“外科手术式”的美利空战
 - 6、“隐身飞机”首次参战
 - 7、现代化布雷与扫雷战
 - 8、80年代局部战争的高技术特点(之一)
 - 9、80年代局部战争的高技术特点(之二)
- (二) 高技术在海湾战争中显示威力 90年代高技术战争的发展
 - 10、全方位、多层次、高立体的电子侦察系统
 - 11、多层次、强功率的电子干扰网
 - 12、高性能飞机结合精确制导武器系统
 - 13、多用途的攻击、护卫、补给舰艇组成海上突击力量
 - 14、以主战坦克和装甲战车为核心的机械化部队最后结束战争
 - 15、高度自动化的指挥、控制、通讯和情报四位一体作战系统(C3I系统)
 - 16、出现独立的空中战役
 - 17、电子战成为一种新的作战样式
 - 18、精确制导武器大显神威
 - 19、以先进的装甲兵器实施大迂回,大纵深的立体作战
 - 20、运用自动化指挥系统实施对战场严密的管理与控制
- (三) 现代高技术战争的基本特征及其对军事的影响
 - 21、技术密集型
 - 22、结构整体性
 - 23、电子化、智能化与数字化
 - 24、天地战、天战与高能战
 - 25、高技术对国家安全战略和国防经济的影响
 - 26、高技术对战争样式和作战方式及行动的影响
 - 27、高技术对指挥和军队编制装备的影响
 - 28、高技术对后方保障的影响
- (四) 现代高新技术武器装备的发展趋向
 - 29、冷兵器 武器装备发展的第一阶段
 - 30、热兵器阶段
 - 31、热核兵器阶段
 - 32、高技术兵器阶段(之一)
 - 33、高技术兵器阶段(之二)
 - 34、高技术兵器阶段(之三)
 - 35、现代陆军武器装备的发展趋向(之一)
 - 36、现代陆军武器装备的发展趋向(之二)
 - 37、现代海军武器装备的发展趋向
 - 38、现代空军武器装备的发展趋向(之一)
 - 39、现代空军武器装备的发展趋向(之二)
 - 40、现代空军武器装备的发展趋向(之三)
- (五) 21世纪战场新貌和未来武器大观

<<现代高科技战争>>

- 41、大纵深、高立体的陆战场（之一）
 - 42、大纵深、高立体的陆战场（之二）
 - 43、多维一体的海战场
 - 44、更加激烈复杂的空战场
 - 45、成为争夺新领域的太空战场和电磁战场
 - 46、未来的太空战武器（之一）
 - 47、未来的太空战武器（之二）
 - 48、未来的空战武器（之一）
 - 49、未来的空战武器（之二）
 - 50、未来的陆战武器（之一）
 - 51、未来的陆战武器（之二）
 - 52、未来的海上、水下战武器
 - 53、未来的新型二元化学武器
 - 54、未来的生物基因武器
 - 55、未来的电子战武器（之一）
 - 56、未来的电子战武器（之二）
 - 57、未来的次声武器（之一）
 - 58、未来的次声武器（之二）
 - 59、未来的气象武器（之一）
 - 60、未来的气象武器（之二）
- （盛根玉编写）

<<现代高科技战争>>

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>