<<联合打击>>

图书基本信息

书名:<<联合打击>>

13位ISBN编号: 9787118035841

10位ISBN编号:711803584X

出版时间:2005-5

出版时间:国防工业出版社

作者:宁凌等编

页数:221

字数:255000

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

<<联合打击>>

内容概要

联合打击,是指两个以上的军种或两个以上的国家、政治集团的军队,按照总的企图和统一计划,为 达成战略战役目的,以中远程火力为主要手段,共同实施的大规模进攻性的作战行动。

联合打击作为现代高技术局部战争一种全新的作战样式,逐步形成了4个重要的特性:一是力量构成多元性,由两个以上的军种或两个以上的国家、政治集团的军队同时参战;二是作战指挥的统一性,有一个整体谋划和协调各种作战力量行动的联合指挥机构;三是火力手段的主导性,筹划和组织作战始终以中远火力运用为核心;四是作战行动的规模性,联合打击一般是为实现战略战役目的而进行的大规模作战行动。

为了使读者系统了解联合打击作战样式的全景,本书分理论篇、发展篇、战例篇,对已经进行的战 争和未来战争的发展趋势进行了比较全面的探讨。

书中涉及的内容尽量广泛,收集的资料尽量详细,有时甚至不避题之嫌,主要是想把更多的信息提供 出来,拓展进一步深化研究的空间,希望能以此给读者一点有用的启示。

<<联合打击>>

书籍目录

理论篇 第1章 火力制胜——联合打击的基本理念 1.1 火力制胜的含义 1.2 联合打击是现代战争发展 的历史必然 1.3 制火力权是未来战争夺的新焦点 第2章 多维一体——联合打击的力量结构 2.1 导弹 部队 2.2 航空兵 2.3 海军水面舰艇与潜水艇部队 2.4 炮兵 2.5 防空兵 2.6 电子对抗部队 第3章 精确 打击——联合打击的火力运用 3.1 精确打击的主要内容 3.2 精确打击的主要特点 3.3 精确打击的基 本行动 3.4 精确打击的主要影响 第4章 技术势差——联合打击的基础条件 4.1 军用微电子技术 4.2 电子计算机和人工智能技术 4.3 军用光电子技术 4.4 军用航天技术 4.5 军用新型材料技术 4.6 军用 生物技术 4.7 指挥、控制、通信与情报侦察技术 4.8 隐身技术 第5章 火力强击— 能力 5.1 联合打击的烈度增大 5.2 毁伤目标的难度增大 5.3 联合打击消耗增大 第6章 集中火力-联合打击的运用原则 6.1 打击"软肋",力争迅速达成战争目的 6.2 科学组合,形成强大火力拳头 6.3 充分发挥远程精确打击兵器的作用 第7章 系统作战——联合打击的组织筹划 7.1 系统作战是新军 事革命的一条主线 7.2 实施联合打击系统布势的主要方法 第8章 波次编组——联合打击的实施步骤 —联合打击的神经中枢 第10章 "两非"作战— —联合打击的典型样式发展篇 第9章 信息衔接— 第1章 全球控制——联合打击运用范围的发展 第2章 新概念武器组合— –联合打击主要手段的发展 第3章 核常互补— —联合打击作战样式的发展 第4章 信息制胜— —联合打击指导思想的发展 第5章 超 限战——联合打击实用战法的发展 第6章 超视距打击——联合打击进攻方式的发展 第7章 网络中心战 ——联合打击空间理念的发展 第8章 "新星球大战"——联合打击攻防形态的发展 第9章 震慑理论— —联合打击综合效应的发展战例篇 马岛争锋——海空火力大联合 突袭利比亚——三军联合施"手术 "海湾烽火——联盟战争写新篇 围击科索沃——多维一体总动员 再战伊拉克—

<<联合打击>>

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