

<<第一场以空制胜的战争>>

图书基本信息

书名：<<第一场以空制胜的战争>>

13位ISBN编号：9787802371415

10位ISBN编号：7802371414

出版时间：2008-3

出版时间：军事科学出版社

作者：刘克俭

页数：385

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>

<<第一场以空制胜的战争>>

前言

20世纪下半叶兴起的信息技术革命，推动人类进入了信息时代，它在改变人们生活方式的同时，也引发了战争形态的巨大变革，信息化战争终将成为未来战争的主要形态。

胡主席、党中央深刻洞察这一重大转变，高屋建瓴、未雨绸缪，提出了“建设信息化军队、打赢信息化战争”的战略目标。

2007年，胡主席批准颁发了《全面建设现代后勤纲要》，在全军后勤加快了“建设现代后勤、保障打赢信息化战争”的步伐。

为了帮助全军更好地研究信息化战争，准确把握全面建设现代后勤的背景条件，总后勤部司令部与军事科学院世界军事研究部编撰出版了这套《迈向信息化战争》丛书，通过研究发生在世纪交替之际的四场高技术局部战争，探索信息化战争的特点规律，寻找提升信息化后勤保障能力的突破口。

<<第一场以空制胜的战争>>

内容概要

本书用简明的语言描述了科索沃战争的背景、爆发的原因及战争全过程。

一方面，重点详细地论述了北约在科索沃战争中是如何依据20世纪80年代末美国军事理论家约翰·沃登在《空中战役》重新提出的空中制胜理论，及在“海湾战争”和“沙漠之狐”空中作战行动的实践经验教训，如何在联合司令官指挥下，运用多国部队空、海、陆军的远程制导武器和航空兵器，加之空中、空间无形的信息战能力，对南联盟实施体系破击和精确、全时空的空中打击，从而夺取战争胜利的，进而揭示重新复苏的“空中制胜论”的新发展——它已经不是独立空军的单打独斗，也不是主要依靠能深入敌后的有人驾驶轰炸机实施的战略打击去赢得战争胜利，而是依靠陆海空天多军兵种中的有形和无形空中作战能力来夺取战争胜利。

另一方面，重点介绍了处于弱势的南联盟以低技术兵器对高技术兵器、以有限战场控制能力对抗陆海空天、以不对等作战手段抗击“不对称打击”的反空袭作战经验和教训。

<<第一场以空制胜的战争>>

书籍目录

前言第一章 战争的背景和原因 剧变的世界 膨胀的北约和萎缩的南联盟 科索沃：历史的创伤 科索沃冲突总爆发第二章 战争准备 战争准备 双方的战略意图和战略方针 双方兵力部署第三章 战争经过 打击核心设施，夺取制空权，以炸逼降 持续打击，孤立南联盟，全面削弱战争潜力 重打能源设施，雪上加霜，迫敌投降 战争结局第四章 一场“空中制胜论”为主导的战争 “空中制胜论”的产生及曲折发展 “空中制胜论”的复苏、预演和彩排 科索沃战争是“空中制胜论”的首场成功检验第五章 一场以空袭与反空袭为主要作战样式的战争 空袭与反空袭作战贯穿始终 北约以体系破击、精确和全时空打击 达成了战争目的 南联盟全民防空，防打结合，以己之长击敌之短第六章 一场以“小鸡”对抗“老鹰”的非对称战争 以全民战争抗击强国军队 以低技术兵器对高技术兵器 以有限的战场控制能力对抗陆海空天 战场控制优势 以不对等作战手段抗击“不对称打击”第七章 一场信息对抗贯穿始终的战争 对抗激烈的情报战 软硬兼施的电子战 攻防交织的网络战 复杂多变的心理战第八章 一场给战争双方以深刻经验教训的战争 双方在战略指导上的经验教训 双方在战争实施中的经验教训第九章 一场影响深远的战争 空中制胜论在科索沃战争成功检验的几点启示 对安全形势和世界战略格局的影响 对作战理论的影响 对军队建设的影响 对武器装备发展的影响结束语科索沃战争影响的局限性 空袭作战难以获得战争的全面胜利 空袭作战受前进基地的制约较大 空袭作战对作战保障的依赖较大 空袭作战对高技术兵器的依赖较大主要参考文献后 记

<<第一场以空制胜的战争>>

章节摘录

第一章 战争的背景和原因20世纪90年代以后，世界局势经历着第二次世界大战结束以来最为深刻的变化。

冷战终结，高新技术产业革命蓬勃而兴，世界各种力量加速进行重组，多极化进程得到新的发展。在世界矛盾体系深刻变化中，发达国家与发展中国家之间的战略失衡加大，干涉与反干涉的矛盾更加突出。

世界军事领域发生深刻变革，发达国家从中获取的军事优势已成为推行强权政治的重要手段。

在这一背景下，以美国为首的西方国家在欧洲推行政治、经济、外交、军事和意识形态的全面扩张战略，与坚持独立自主、维护国家统一的巴尔干国家南斯拉夫联盟共和国形成了尖锐的战略冲突。

随着南联盟内部科索沃独立问题的出现，西方国家大举介入，导致双方的矛盾全面激化。

南联盟当地时间1999年3月24日晚21时（北京时间3月25日凌晨3时），以美国为首的北约国家对南联盟实施了代号为“联盟力量”的空中打击行动，科索沃战争爆发。

空袭持续到6月10日结束，持续了78天。

科索沃战争是在全球范围内新军事变革的大背景下，第一场完全由空中力量进行的高强度局部战争。

在这场高技术战争中，强势国家完全依仗绝对优势的空中力量，配合其政治外交攻势，高效地实现了既定的战略战役目的。

<<第一场以空制胜的战争>>

后记

到本书即将出版之时，科索沃战争结束之后的2008年2月17日，科索沃总理塔奇宣布，“科索沃从此成为独立主权国家”。

我们不能说它是科索沃战争的必然结果，这里面有许多复杂的政治因素，但8年前的那场狂轰滥炸、以空制胜的战争的确推动了科索沃的独立。

以空中制胜理论指导的科索沃战争对战争的理论 and 方式产生了重大的影响，但在它之后爆发的伊拉克战争却出乎大多数军事理论家的预料，完全没有按照科索沃战争、及上一次海湾战争的模式，即以长时间的空中打击迫对手投降，或为地面部队造成决定性的优势条件，而是只进行了短促的空中打击，就展开了大规模的地面行动，而且是以快速的机械化大纵深的推进行动为主要作战样式，仅两周多的时间就推进到伊拉克首都巴格达城下，正所谓水无常形，兵无常势。

任何一个国家，任何一个军事家都不会固守一种一成不变的模式。

尽管如此，空中力量仍是伊拉克战争中的主力，在举世闻名的“斩首”行动和“震慑”行动中，人们所看到的依然主要是空中打击力量。

空中打击的作用在战争中的日益增长已经成为不争的事实。

空中制胜理论的发展，科索沃战争胜利的示范效应，使不少国家的决策者、军事家效法西方发达国家，拼命致力发展空中力量。

写到这里使我不禁想起前海湾战争联军司令沙特亲王哈立德在那场战争后所讲，未来战争空军将是主宰战争胜利的主角。

<<第一场以空制胜的战争>>

编辑推荐

《迈向信息化战争》丛书以海湾战争为起点，通过科索沃战争、阿富汗战争和伊拉克战争，逐步展示人类战争从机械化战争向信息化战争演变的历史轨迹。

海湾战争既有机械化战争的旧貌，又有信息时代战争的新颜；科索沃战争以非对称、非接触的独特作战样式，开创了“以空制胜”和“零伤亡”战争先例；阿富汗战争以远程精确打击与特种作战相结合的方式，为联合作战向战术层次延伸提供了范例；伊拉克战争以“快速决定性作战”和“基于效果作战”理论为指导，采用网络中心战、精确作战、并行作战、指挥控制战等作战样式，以较小代价达成战争目的，实现了机械化战争走向信息化战争的质的飞跃。

阅读这套丛书，就可以对信息时代战争有比较清楚的了解和认识，就可能把握信息时代战争的特点和规律，为应对未来战争做好充分准备。

<<第一场以空制胜的战争>>

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>