

高技术条件下 陆军战役学

主编

陈 勇 徐国成 耿卫东

军事科学出版社

《高技术条件下陆军战役学》编写人员

主编 陈 勇 徐国成 耿卫东

副主编 毛林森 曹正荣

编 者 (以姓氏笔画为序)

王庐生 毛林森 左 勇

冯传江 刘延刚 孙强银

李广西 李宗昆 张 健

张文生 张志伟 张耀东

宋有法 杜洪昌 宗先贵

耿卫东 徐国成 曹正荣

曾仲秋

序

1999年1月，江泽民主席签署命令，批准颁发了《中国人民解放军陆军战役纲要》，使陆军战役有了明确的定位，标志着我军的陆军战役理论有了划时代的发展。

我军从南昌起义开始，经历了国内革命战争、抗日战争、抗美援朝战争和保卫祖国边疆斗争的锤炼，先后进行过400多次战役，基本上都是以步兵为主的陆军战役。随着我军武器装备、编制体制和军事战略的发展变化，我军的战役理论在总结和发展传统经验的基础上，借鉴了外国的有益做法，先后提出了“合同战役理论”、“战区战役理论”等。20世纪80年代末期，特别是海湾战争以后，我军传统的战役理论受到了高技术局部战争的挑战，一个探讨高技术条件下战役理论的热潮迅速在全军兴起，直接推动了我军新一代战役纲要的颁发。

显然，现在定位的陆军战役是一个新的起点，可以称之为高技术条件下陆军战役。具有如下主要特征：一是陆军战役通常是联合战役中的“子战役”，主要是在联合战役中实施。陆军战役与联合战役之间是局部与全局的关系，与其他军种战役之间是并列的关系，要服从

并服务于联合战役的全局，通常在联合战役中达成全局性或局部性的战争目的。二是陆军战役是在陆战场实施的作战，陆军战役军团具有明显的合成性和联合性。无论是陆军集团军，还是陆军集团军群，在战役实施时还将得到其他军、兵种力量的支援和配合，不是纯粹意义上的陆军作战。三是陆军战役是基本战役样式之一，具有战役的一般属性。陆军战役军团在独立的战略或战役方向上遂行战役任务时，也可直接达成战略目的。当没有得到其他军、兵种的配合时，要依靠建制内和上级加强的陆军力量或其他力量，独立遂行战役任务。

决定陆军战役胜负的主要要素，包括战役力量、战役时间、战役战场、战役行动、战役指挥和战役保障等。这些要素既相互区别，又相互联系，共同构成了陆军战役的运动过程。陆军战役力量，是实施陆军战役的物质基础。无论是集团军战役还是集团军群战役的力量，必须多兵种合成，都要从确保完成高技术条件下陆军战役任务的角度来思考陆军战役军团力量的编成。陆军战役时间，主要表现为起止时刻、战机和速度。善于发现、创造和捕捉战机，是陆军战役指挥艺术高超的重要标志；速度，体现在力量组合、移动、攻防转换和指挥速率等多个方面。陆军战役战场，由几何空间、自然环境、人工环境和复合环境等多种因素构成，渗透于战役准备和实施的各个阶段和环节。高技术条件下，陆战

场不仅仅局限于陆地，还包括与陆地相关的空域、海域和频域。因此，空中、海上甚至太空的力量，都有可能围绕或直接参与陆战场作战。只有着眼于战场的各种特点，趋利避害，为我所用，才能顺利实施陆军战役。从现实军事斗争的需要出发，陆军战役行动具有多样性和灵活性，主要包括：以攻防作战为主要特征的战斗、交战和突击；以进退、转移、投送为主要内容的机动；以机动战、信息战、火力战、特种战、防空战为主要形式的重要战役性作战；还有地方兵团作战和反分裂斗争。陆军战役指挥，是战役制胜的决定性要素。在高技术局部战争条件下，陆军战役指挥面临着许多新的挑战。但是，在一定客观物质条件的基础上，陆军战役指导者应该而且必须充分发挥自己的聪明才智，创造和运用先进的指挥艺术，能动地夺取陆军战役的胜利。陆军战役保障，是陆军战役取胜的重要保证，从战役筹划到战役实施，都要考虑敌我双方的保障条件，分析敌我双方的保障能力，从而使作战决策和处置与保障条件相适应。

技术决定战术，技术的革命决定了战争的演变。在海湾战争以来的战争实践中，高技术武器装备和与之相适应的战法层出不穷，所产生的威力使世人瞩目。大量高技术的涌现和在战争领域的运用，对我军高技术条件下陆军战役的制胜方法提出了更新更高的要求。第一，在联合战役中制胜。联合战役是当今高新技术运用于战

役领域的必然产物。其基本特征是：形成多军种的整体合力，构成不对等的有利战场态势，对敌实施整体作战和重点打击。陆军战役指导者在确定战役目的时，要着重考虑联合战役的目的和策略，善于利用联合战役为陆军战役创造的有利条件，在整体作战中寻找和抓住推动战役发展的关键性战机，灵活使用力量和战法于决定性的时问和地点，一举达成战役目的。第二，在聚集高新技术力量中制胜。纯数量不是战役力量强大的标志，数量和质量的统一，才是战役力量真正强大的体现。过去用很大气力摧毁不了敌人的指挥系统，现在有时用一次特种作战就可以完成。一方面，我们要努力发展自己的高技术武器装备，聚集对付敌人高技术的作战力量；另一方面，要启动我们的智慧，创造以劣胜优的战法，特别是要把破坏敌人高技术作战系统功能作为战役行动的重点，在某些时刻、某些区域、某些环节中获得力量和战法的优势，创造有利战机，实施不对等作战，着眼于瓦解敌人的作战体系。第三，在信息化指挥对抗中制胜。陆军战役指挥已经进入了一个新的时代，传统的指挥机制已经不能适应，从情报获取、处理、传输、决策、反馈等，需要顺畅、安全、有效的通信联络和信息通道，需要高速的信息处理系统予以支撑，单靠人脑和手工操作已无法实现有效的指挥。指挥系统的日益信息化和集成化，比以往任何时期都要突出。从指挥成员到

指挥体系、从指挥内容到指挥方法、从指挥程序到指挥手段都要与信息技术相融合。否则，就难以实施有序而不间断的协调和控制。

我军对高技术条件下陆军战役理论的研究尚处于开拓阶段。由于种种原因，目前对高技术条件下陆军战役的研究和训练还比较滞后，独立的学科理论体系尚未形成；对陆军战役的本质和规律的认识，还存有分歧。所有这些，不仅影响了陆军战役理论的发展，而且影响了陆军战役编成内合同战斗理论的发展。显然，高技术条件下陆军战役迫切需要理论上的牵引和指导，而陆军战役理论的发展，需要从基础理论入手，向学科化方向发展。

本书作者深入探索了高技术条件下陆军战役的特点和规律，系统论述了陆军战役学涉及的诸多问题，提出了许多开创性的论点，对我军战役理论的发展具有重要的理论价值和实践意义，为广大读者提供了新的研究思路。

王厚卿

二〇〇三年三月

目 录

序	(1)
第一篇 陆军战役学总论	(1)
第一章 陆军战役学概述	(3)
第一节 陆军战役学的研究对象、任务、内容和方法	(3)
第二节 陆军战役学的形成与发展	(16)
第三节 陆军战役学的理论体系	(29)
第四节 陆军战役学与相关学科的关系	(32)
第二章 陆军战役的特征、分类、背景和特点	(36)
第一节 陆军战役的特征	(36)
第二节 陆军战役的分类	(39)
第三节 陆军战役的背景和特点	(42)
第三章 陆军战役的发展	(50)
第一节 陆军战役的产生与发展	(50)
第二节 陆军战役的发展规律	(60)
第三节 陆军战役的发展趋势	(65)
第四章 联合战役中的陆军战役	(70)
第一节 陆军战役在联合战役中的作用	(70)
第二节 陆军战役在联合战役中的任务	(72)
第三节 联合战役对陆军战役的基本要求	(74)
第五章 陆军战役力量	(78)
第一节 陆军战役力量的构成	(78)
第二节 陆军战役力量的功能	(81)

第三节 陆军战役力量的编成	(86)
第四节 陆军战役力量的发展趋势	(90)
第六章 陆军战役战场	(94)
第一节 陆军战役战场环境分析	(94)
第二节 陆军战役战场特点	(103)
第三节 陆军战役战场准备	(107)
第七章 陆军战役指导思想、原则和要求	(112)
第一节 陆军战役指导思想	(112)
第二节 陆军战役原则	(125)
第三节 陆军攻防战役基本要求	(138)
第八章 陆军战役指挥	(146)
第一节 战役指挥的基本要求	(146)
第二节 建立战役指挥系统	(152)
第三节 筹划与组织战役	(158)
第四节 指挥战役行动	(174)
第九章 陆军战役作战保障	(180)
第一节 战役作战保障的特点	(180)
第二节 战役作战保障的主要内容	(182)
第三节 战役作战保障的基本要求	(191)
第十章 陆军战役后勤与装备保障	(195)
第一节 战役后勤与装备保障的特点	(195)
第二节 战役后勤与装备保障的基本要求	(199)
第三节 战役后勤与装备保障力量部署	(202)
第四节 战役后勤与装备保障的主要工作	(205)
第十一章 陆军战役政治工作	(216)
第一节 战役政治工作的特点和要求	(216)
第二节 战役政治工作的主要内容	(219)

第三节 战役政治工作的作风和方法	(225)
第二篇 陆军进攻战役	(229)
第十二章 陆军登陆战役	(232)
第一节 战役主要特点	(232)
第二节 战役指导要则	(235)
第三节 战役主要行动	(239)
第十三章 陆军机动进攻战役	(250)
第一节 战役主要特点	(250)
第二节 战役指导要则	(252)
第三节 战役主要行动	(257)
第十四章 陆军阵地进攻战役	(264)
第一节 战役主要特点	(264)
第二节 战役指导要则	(267)
第三节 战役主要行动	(272)
第四节 陆军山地进攻战役特点	(279)
第十五章 陆军城市进攻战役	(282)
第一节 战役主要特点	(282)
第二节 战役指导要则	(284)
第三节 战役主要行动	(288)
第十六章 陆军近岸岛屿封锁战役	(293)
第一节 战役主要特点	(293)
第二节 战役指导要则	(295)
第三节 战役主要行动	(298)
第十七章 陆军边境地区反击战役	(303)
第一节 战役主要特点	(303)
第二节 战役指导要则	(305)

第三节 战役主要行动	(309)
第四节 特殊边境地区反击战役特点	(321)
第三篇 陆军防御战役	(325)
第十八章 陆军机动防御战役	(328)
第一节 战役主要特点	(328)
第二节 战役指导要则	(330)
第三节 战役防御体系	(334)
第四节 战役主要行动	(340)
第十九章 陆军阵地防御战役	(351)
第一节 战役主要特点	(351)
第二节 战役指导要则	(353)
第三节 战役防御体系	(356)
第四节 战役主要行动	(366)
第五节 陆军山地防御战役特点	(374)
第二十章 陆军海岸防御战役	(378)
第一节 战役主要特点	(378)
第二节 战役指导要则	(381)
第三节 战役主要行动	(386)
第二十一章 陆军城市防御战役	(391)
第一节 战役主要特点	(391)
第二节 战役指导要则	(395)
第三节 战役主要行动	(401)
第四节 陆军濒海城市防御战役特点	(405)
第四篇 陆军战役的战役性作战	(409)
第二十二章 陆军战役机动	(411)

第一节	主要特点	(411)
第二节	机动样式	(414)
第三节	组织指挥	(418)
第二十三章	陆军战役信息作战	(425)
第一节	主要特点	(425)
第二节	基本类型和样式	(427)
第三节	组织指挥	(432)
第二十四章	陆军战役防空作战	(438)
第一节	主要特点	(438)
第二节	基本要求	(441)
第三节	组织指挥	(444)
第二十五章	陆军战役火力战	(450)
第一节	主要特点	(450)
第二节	基本样式	(453)
第三节	组织指挥	(460)
第二十六章	陆军战役特种作战	(465)
第一节	主要特点	(465)
第二节	基本样式	(467)
第三节	组织指挥	(472)
第二十七章	陆军战役中地方兵团作战	(477)
第一节	主要特点	(477)
第二节	基本要求	(479)
第三节	主要行动	(482)
第二十八章	反分裂军事行动	(490)
第一节	主要特点	(490)
第二节	基本要求	(493)
第三节	主要行动	(498)

主要参考资料.....	(506)
编 后.....	(509)

第一篇 陆军战役学总论

陆军战役是战争史上最悠久的战役作战。随着陆军战役实践的发展，陆军战役理论在同步拓展。当人类社会进入21世纪时，陆军战役面临高技术局部战争的挑战，陆军战役理论有了新的发展机遇和动力。把高技术条件下陆军战役学作为军事学的专门学科，已是时代发展的必然，具有重大的历史意义和现实指导意义。

本篇围绕高技术条件下陆军战役学的基本问题展开阐述，包括以下内容：陆军战役学的研究对象、任务、内容和方法；陆军战役学的形成与发展，陆军战役学的理论体系，陆军战役学与相关学科的关系；陆军战役的性质、分类、背景和特点，我军陆军战役的背景和特点；陆军战役的产生、发展与发展趋势；联合战役中陆军战役的地位、作用、任务和基本要求；陆军战役力量构成、编成和运用；陆军战役战场及其对陆军战役的影响和战场准备；陆军战役指导思想与原则；陆军战役指

挥的基本要求、指挥机构的组织、战役的筹划与组织指挥；陆军战役作战保障的主要特点、基本要求、内容与方法；陆军战役后勤与装备保障的主要特点、基本要求、内容与方法；陆军战役政治工作的特点与要求、主要任务和组织领导等。

第一章 陆军战役学概述

陆军战役学，是研究陆军战役规律和指导规律，并指导陆军战役实践的学科。它是军事学术的重要组成部分，与联合战役学、海军战役学、空军战役学、第二炮兵战役学等同为军事学学科门类战役学的二级学科。

陆军战役是人类战争史上最悠久的战役形式，已有 2000 多年的历史。探究陆军战役规律和指导规律的理论和实践，也源远流长。随着科学技术的发展和战争形态的演变，特别是人类进入 21 世纪后，信息时代已经悄然来临，军事领域正在发生着深刻的变革，高技术局部战争已成为新的战争形态，陆军战役面临着许多新的挑战。深入研究高技术条件下陆军战役的规律和指导规律，并指导陆军战役的实践，对于打赢高技术局部战争具有重要的意义。

第一节 陆军战役学的研究对象、任务、内容和方法

一、陆军战役学的研究对象及其特征

任何一门独立学科，都具有特定的研究对象和研究范畴。陆军战役学也同样如此，它的特定研究对象就是陆军战役。

在千百年的战争历史长河中，陆军战役创造了辉煌的功绩，也留下了悲壮的遗憾，是一个充满实践性、变化性、对抗性和

前瞻性的领域，正是这种特殊的研究客体，使陆军战役学有了特定的研究对象。这一研究对象具有以下特性：

（一）实践性

指导陆军战役的实践，是陆军战役学研究的起点，也是陆军战役学研究的终点。陆军战役是敌对双方力量进行的血肉对抗，从指挥艺术到参战力量的运用，无论是成功的经验，还是失败的教训，都是陆军战役实践的结晶。考察和研究以往发生的大量的陆军战役实践，特别是具有时代特点和本国特色的陆军战役实践，对于揭示陆军战役规律、预测陆军战役发展趋势和指导高技术条件下陆军战役实践，将具有十分重要的意义。战争史说明，各国军队在不同历史时期的陆军战役思想、原则、战法等理论，都是在认识和总结陆军战役实践经验的基础上产生的。高技术局部战争的战场，既是高技术武器装备的试验场，又是新的战役理论的检验地。人们用战役理论指导战役实践，通过战役实践修正和发展新的战役理论，为指导下一次战役做准备。陆军战役的实践推动陆军战役理论的发展，陆军战役理论的发展又进一步指导陆军战役的实践，实践——总结——提高——实践，成为研究陆军战役的基本方法。

（二）变化性

水无定势，战无定法。战争史上从来没有发生过两次同样的陆军战役。陆军战役的获胜，决不是照搬书本的教条实现的，而是因地、因时、因情活用战役理论的结果。在陆军战役的实施中充满着变化性，而变化之中又具有规律性。陆军战役学就是要在这种辩证关系中寻求真谛。高技术条件下陆军战役不可能进行真枪实弹的试验，但可以通过训练、演习等方式来模拟，也可以借鉴外国军队的实践，启发思维，开拓创新，从而把握应变的主动权。