

军事术语选编

上

知识出版社

《苏联军事百科全书》选译

军事术语选编

上

《苏联军事百科全书》中译本编辑组编

知识出版社

内 容 提 要

本书是军事百科选译的四种之一，分三册出版。上册收现代军事术语 212 条，全部选自《苏联军事百科全书》。原书编成于 1980 年，因此书中资料都比较新。许多最新军种、武器、战略、战术，以及几个主要国家在军事方面的最新设施、发展方向，无不搜罗详备。是军事院校、研究机关、部队、图书馆必备的工具书。

军 事 术 语 选 编

上

《苏联军事百科全书》中译本编辑组编

知 识 出 版 社 出 版
(北京安定门外大街甲 1 号)

上海书店上海发行所发行 上海海峰印刷厂印刷

开本 850×1156 1/32 印张 12.5 字数 306,000
1981 年 7 月第 1 版 1981 年 7 月第 1 次印刷

书号：5214·4 定价：(平)1.60 元

说 明

《军事术语选编》选译自《苏联军事百科全书》，分三册出版。上册收军事术语 212 条，按汉字笔画顺序排列。

《苏联军事百科全书》共八卷，苏联军事出版社于 1976 年开始出版，1980 年出齐。苏联前国防部长格列奇科和现任国防部第一副部长兼苏军总参谋长奥加尔科夫先后担任总编委员会主席，不少知名军事家参加了重要条目的撰写工作。目前我国正全文翻译这部书。为满足各方面研究外国军事科学的需要，由《苏联军事百科全书》中译本编辑组先编印四种专题选辑。本书即其中的一种。

《苏联军事百科全书》编成于七十年代后期，有些条目含有错误和偏见。为便于读者了解原著，本书只删除了直接对我攻击的部分，其余一概保持原状。希望读者在使用时注意鉴别。

编 者

目 录

三 画	
大战略	1
大纵深战役(战斗)	1
山地部队	10
山地训练	11
山地炮兵	12
义务兵役制	13
卫戍部队	15
四 画	
无座力炮兵	16
水上航空兵	16
水文气象保障	17
反坦克炮兵预备队	18
反潜战(反潜斗争)	18
认识军事现象的分析与综合	20
队属炮兵	22
五 画	
可能性与现实	24
母舰航空兵	25
主力	26
主要方向	27
六 画	
主要突击	27
对进攻军队的炮火护送	29
对空导弹兵	30
对核兵力兵器的斗争	32
地球物理战	34
当前任务	34
后卫	35
会战	36
自动化兵器控制系统	38
自动化军队指挥系统	41
自动化通信系统	49
全球战争	51
全球战略	52
交战一方	52
协同动作	53
冲击(攻击)	58
冲击的炮火支援	62
冲击的炮火准备	64
军训点	66
军外训练	66
军队开进(前出)	68

军队自敌突击下撤出(军 队回避敌方突击)	69	运输航空兵.....	117
军队侦察.....	70	坑道防御.....	118
军队统率.....	70	近战.....	119
军队指挥自动化.....	71	作战军队空军指挥部.....	119
军队航空兵.....	73	作战基地.....	120
军种.....	73	陆军防空兵.....	120
军种总司令部.....	74	陆军航空兵.....	124
军制学.....	74	灵活反应战略.....	126
军事(学).....	76	八 画	
军事历史野外旅行作业.....	77	轰炸航空兵.....	128
军事行动.....	77	武装斗争.....	130
军事技术优势.....	77	武装起义.....	132
军事实力.....	78	封锁.....	134
军事科学.....	78	封锁区.....	134
军事科学讨论会.....	87	封锁群.....	135
军事科学协会.....	88	国土防空军.....	135
军事学术.....	89	国内战争.....	142
军事封锁.....	103	岸上总指挥所.....	144
军事集团.....	105	岸基航空兵.....	145
防空区.....	106	侧方尖兵.....	145
防空军.....	107	制宇权.....	146
防空师.....	108	制空权.....	146
防空航空兵.....	109	制海权.....	148
七 画		经济封锁.....	149
进入战斗.....	113	空中机动作战.....	150
进入突破口.....	114	空中机动师.....	152
两栖部队.....	115	空中机动部队.....	153
		空中机动能力.....	154

空中战役	155	战斗积极性	210
空中指挥所	158	战斗准备(战备)	210
空中情况(空情)	159	战斗效能	212
空中封锁	159	战斗能力	212
空军	161	战斗接触	214
空军学说	171	战斗情况	215
空军制胜论	173	战斗编成	216
空军基地	173	战斗编组	216
空军(航空兵)指挥部	174	战术后勤	217
空军集团军(航空队)	175	战争	218
空军联队	176	战争地缘政治论	228
空降兵	177	战争时期	231
空降兵军	180	战争基础	232
空降兵师	181	恢复战斗力	233
空降战役	182	待机地域	235
空降训练	185	待机阵地	235
居民军事训练	186	炮火反准备	235
九　　画			
战斗	188	炮兵	237
战斗力	194	炮兵进攻	260
战斗队形	194	炮兵师	262
战斗机动	204	炮兵群	263
战斗任务	205	炮兵阵地	264
战斗行动(军事行动)	206	炮兵侦察	265
战斗阵地	207	炸弹火箭突击	266
战斗使用	208	前卫	267
战斗实力	208	前方尖兵	267
战斗损失(战斗减员)	209	前队	268
		突圍	268

突破炮兵军	269	航空母舰反潜突击群	314
突然性	270	航空母舰突击兵力	314
总决战	276	航空母舰突击编队	314
总参谋部	277	航空母舰突击群	315
退出战斗	284	航空照相侦察	316
十 画			
原子战争	286	部队	317
原子准备	286	高射炮兵	317
核动力舰队	286	海上交通线上的斗争	321
积极防御	287	海军	323
特种部队	288	海军学术	336
特种使命集团军	289	海军航空兵	343
航空	289	海军基地	346
航空火力支援	301	海岸导弹炮兵部队	347
航空火力反准备	302	海岸防御配系	347
航空火力准备	302	通信兵	348
航空兵军	304	十一 画	
航空兵师	305	排支撑点	354
航空兵群	306	掩护部队	354
航空兵集团	306	辅助方向	355
航空兵进攻	307	辅助突击	355
航空兵护送	307	辅助观察所	356
航空兵保障	308	辅助指挥地点	356
航空兵掩护	309	辅助通信枢纽	357
航空兵演习	310	营防御地域	357
航空兵配置	311	第二梯队	359
航空兵突击	312	谍报侦察	360
航空兵搜索突击队	313	十二 画	
		确保摧毁战略	361

集团军炮兵群.....	361	装甲坦克勤务部门.....	382
集团军级集群.....	362	普遍军事训练.....	382
集团军进攻战役.....	363	最高总统帅部.....	384
集团军防御战役.....	373	十四画	
集团军防御地区.....	380	遭遇战斗.....	385
筑垒地域部队.....	380	遭遇交战.....	387
装甲师.....	380		

大 战 略

大战略 是某些资本主义国家用的将准备和进行战争的全部问题统统包括在内的概念。指运用政治、经济、心理和军事力量达到整个国家最终目的的艺术。这一概念在第一次世界大战之后首先出现在英国。根据 1935 年英军野战条令的解释，大战略是为了实现全国性目的而最有效地运用国家全部力量的艺术。它包括采取外交措施，施加经济压力，与盟国签定有利的条约，动员全国的工业和部署现有的人力，以及使用陆海空三军共同行动。按英国军事理论家的说法，大战略与军事政策实际上是一致的，所不同的只是大战略反映的是“行动政策”而已。美国是按英国的解释来使用大战略这一概念的。此外，他们还使用“国家战略”一语，其内容与大战略相同。苏联和其它社会主义国家不用大战略这一术语。

大纵深战役(战斗)

大纵深战役(战斗) 指战役军团(兵团、部队)的一种作战样式。大纵深战役理论是由苏联军事科学于三十年代制定的，其实质在于：以杀伤兵器同时压制敌整个防御纵深，在选定方向上突破其战术地幅，继之以发展胜利的梯队(坦克、摩托化步兵、骑兵)投入交战，并以空降兵实施空降，迅速变战术胜利为战役胜利，以求尽快达成预定目的。大纵深战役理论突破了第一次世界大战期间军事学术中所形成的以阵地战为主的框框。它是一种以装备技术

兵器的大量军队实施进攻的崭新理论。它鲜明地揭示了作战样式和作战方法对于兵器的依赖关系。

大纵深战役理论的产生和发展是与大纵深战斗理论的制定分不开的。二十年代末，苏联军事理论家图哈切夫斯基、特里安达菲洛夫、叶果罗夫等人的著作中就论述过大纵深战斗理论的基本原则。而当时的外军条令中，甚至对于能否同时压制敌整个防御纵深以突破防御的问题，还未作过探讨。

苏联当时制定大纵深战斗理论的依据是：军队已有新的物质技术装备（远射程火炮、坦克、装甲车、战斗机），同时又建立了新的兵种（坦克兵、机械化兵、空降兵），因而有可能放弃原来那一套实际上是缓慢和按部就班地克服敌人一道道防御阵地的作战方法，转而采用更为有效的机动作战样式。突破防御是大纵深战斗中最复杂的一个阶段。为完成突破，军队必须编成大纵深的战斗队形。三十年代初期所制定的大纵深战斗理论原则，曾经过伏尔加河沿岸、基辅、白俄罗斯等军区所组织的多次实验性演习、实兵演习、首长司令部演习的严密检验。这一经过长期而细致的工作所取得的成果，起先反映在《大纵深战斗守则》中，随后又在战斗条令和野战条令中得到更充分的反映。1936年苏联颁布的工农红军暂行野战条令，阐明了大纵深战斗的基本原则，规定在兵团和部队的战斗队形中应建立突击群、牵制群、预备队以及火力（炮兵）群（见图1）。突击群用于主要突击方向上实施进攻，它占部队或兵团全部兵力兵器的三分之二以上。如握有相当大的兵力兵器优势，且处于合围敌军的有利态势，则可建立两个突击群实施钳形突击。牵制队用于辅助突击方向上作战，其任务为转移敌人的注意力，保障突击群的进攻。预备队（约占九分之一的兵力兵器）用以完成战斗进程中突然出现的任务。军队前出到敌防御纵深10~12公里时，就算是突破了敌防御的战术地幅。为了更深远地突入敌人防御和提高进攻速度，特别重视使用坦克。为此，通常将坦克编成三个群；直

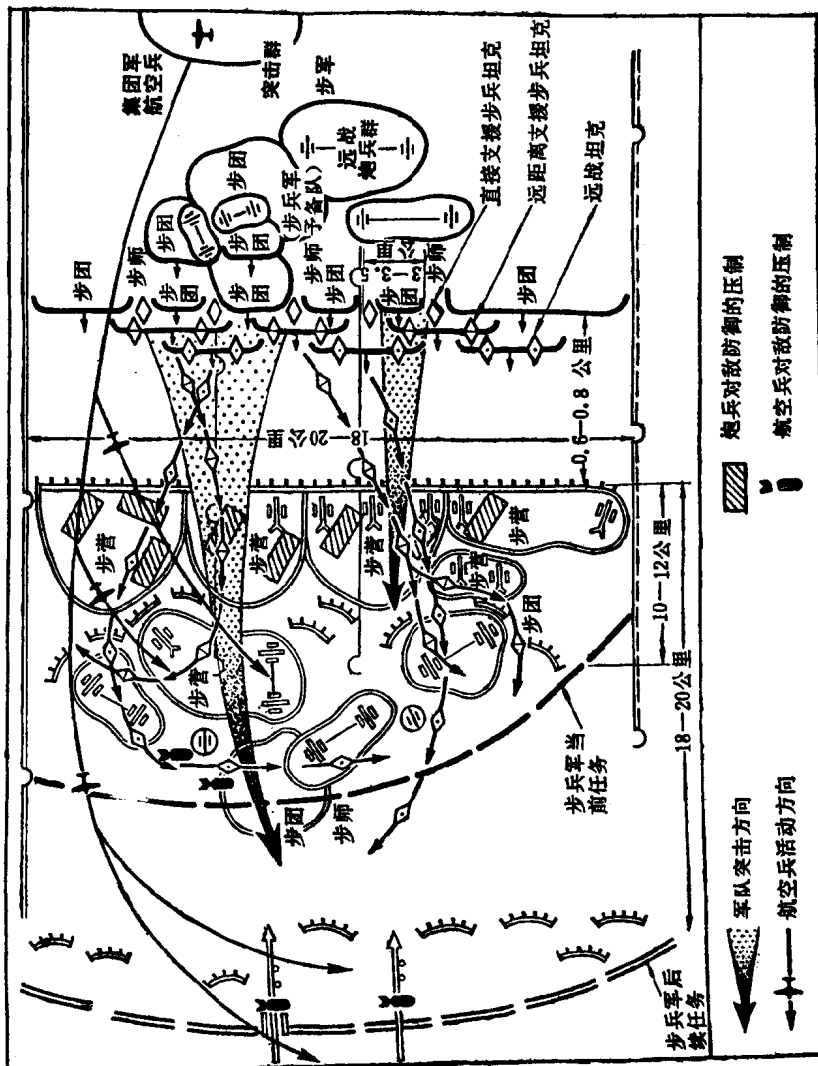


图1 步兵军和步兵师的进攻(按1936年野战条令绘制)

接支援步兵坦克群，远距离支援步兵坦克群和远战坦克群。为了更有效地使用炮兵，密切炮兵和步兵、坦克之间的协同动作，利于指挥，在步兵师的编成内建立支援步兵的炮兵群（每团一个）；在步兵军的编成内则建立远战炮兵群（第一梯队每师一个），而在个别情况下还可建立若干个破坏炮兵群。在执行总任务时，兵团的建制高射炮兵和配属高射炮兵都由高一级首长统一指挥。

1940～41年的苏军条令曾把大纵深战斗的概念确定为“诸兵种合同战斗”。大纵深战斗的胜利取决于军队突然而坚决地行动，巧妙地运用运动、各种火力和机动，参加战斗或执行保障任务的各兵种和各专业兵种之间保持密切而不间断的协同动作。师的战斗队形，除了建立一个突击群和一个牵制群之外，编成两个梯队；团的战斗队形有时还编为三个梯队。1941年苏军野战条令草案规定，进攻战斗中诸兵种合成兵团和部队的战斗队形由各战斗梯队、炮兵群、坦克支援群和预备队（总预备队、坦克预备队和防坦克预备队）组成。炮兵除了按原来规定建立支援步兵炮兵群、远战炮兵群、破坏炮兵群之外，还建立反坦克炮兵群和高射炮兵群。这种战斗队形便于军队协同和指挥。

苏联在三十年代中期，大纵深战役理论便已基本制定出来。从此，苏联军事著作中将主要突击方向上的突击集团军所实施的战役称之为大纵深战役（见图2）。为了对敌人实施强大的首次突击和迅速发展胜利，军队采用梯次战役布势，布势中包括一个冲击梯队、一个发展突破的梯队、各种预备队、航空兵和空降兵。冲击梯队由数个加强有坦克和炮兵的步兵军组成，用以突破战术防御。发展突破的梯队（亦称快速集群）由数个机械化军或骑兵军组成，用以将战术胜利发展为战役胜利。在突破敌防御的战术纵深之后动用发展突破的梯队，最为适宜。在敌人的防御比较薄弱且缺少足够数量的预备队时，以及突破设有永备工事（永备发射点、土木发射点）的筑垒地带时，也可动用发展突破的梯队会同冲击梯队一

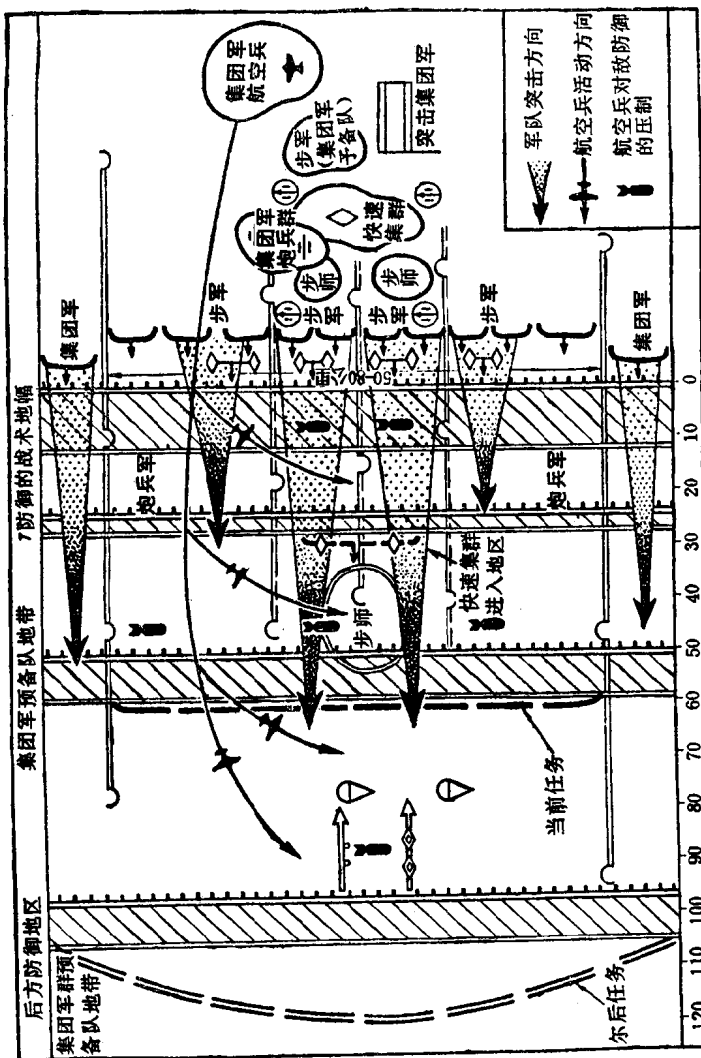


图2 突击集团军进攻战役要图(按战前观点绘制)

起共同完成突破防御的战术地幅的任务。但通常以不采用这一方案为宜。此外，对于发展突破的梯队在敌战役纵深内如何坚决地实施兵力兵器机动的问题，也进行了详细研究。所有这一切使得军队愈加有可能顺利地突破敌人的防御和高速度地向大纵深发展进攻，从而使大纵深战役理论的原则得以运用于方面军进攻战役。正因为如此，对方面军军团和集团军军团的作用的看法也随之有了改变。

苏联卫国战争开始前不久(四十年代)，曾得出结论说，大纵深战役应由一个方面军或数个相互协同的方面军军团，在大量空军兵力参加下，在濒海方向上还应在海军兵力参加下实施。在这种场合，方面军是作为战役战略军团来使用的。而集团军军团则主要在方面军编成内行动。只是在个别战役方向上或在山地、沙漠地等特种条件下，才由集团军单独实施大纵深战役。为实施大纵深战役，方面军编成内应包括三至四个突击集团军和一至二个合成集团军，一至二个机械化军、坦克军或骑兵军，以及十五至三十个空军师。当时估计，从这一编成出发，方面军应能在正面达300~400公里，纵深达200~300公里的地带实施进攻，并能在60~100公里的地段上实施主要突击。主要突击地段的兵力兵器密度为：平均每二至二点五公里正面上为一个师，平均每公里正面上为50~100门火炮和50~100辆坦克(见图3)。按当时的观点，平均每昼夜的进攻速度，步兵为10~15公里，快速军队为40公里，战役的持续时间则为15~20昼夜。方面军应建立一个强大的战役第一梯队(由若干个诸兵种合成集团军组成)，一个快速集群(由坦克、机械化和骑兵兵团组成)，以及一个航空兵群和各种预备队。在方面军主要突击方向上实施进攻的集团军(突击集团军)应由四至五个步兵军、一至二个机械化军、一个骑兵军、七至九个炮兵团和七至八个高射炮兵营组成，另外还应以二至三个空军师予以加强。当时估计，从这一编成出发，集团军应能在20~30公里

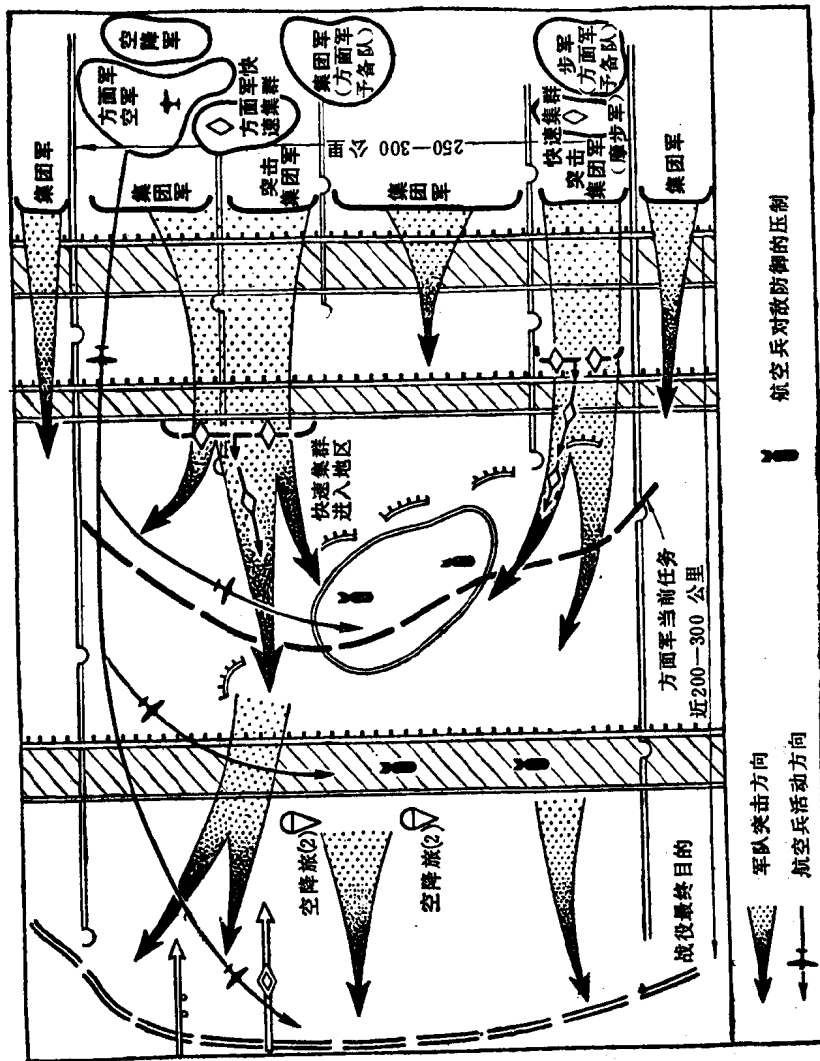


图3 方面军进攻战役要图(按战前观点绘制)

地段上突破敌人的防御，在正面为 50~80 公里，纵深为 70~100 公里的地带实施进攻。集团军快速集群应用来完成对敌防御的战术地幅的突破，或者在突破第二防御地带之后用来发展胜利。同时，大纵深战役理论对于使用歼击航空兵和高射兵器组织防空问题也十分重视。

在第二次世界大战前夕制定出大纵深战役(战斗)理论，这对于苏军来说是十分有益的，非常必要的。其基本原则的极端重要性，在卫国战争的进攻战役和战斗中明显地表现出来。在战争进程中这一理论随着苏军技术和装备的愈益精良，随着苏军组织编制和敌人防御性质的改变而日臻完善。突破敌强有力的大纵深多梯次防御问题顺利地解决了。方面军在一个或数个地段实施突破，以后向纵深或两翼发展突破，亦可沿向心方向发展突破，以达围歼敌重兵集团的目的。突破的速度也已大大加快，许多战役(如雅西-基西涅夫战役、维斯拉河-奥得河战役等)达到一昼夜 20~35 公里，甚至更多。到战争行将结束时，进攻战役的纵深已明显增大，集团军进攻战役纵深达 100~180 公里，方面军进攻战役纵深则达 400~600 公里。而且，在仅占方面军和集团军进攻地带宽度百分之七至十二的狭窄的突破地段上常常集中百分之七十至八十的火炮和百分之百的坦克及自行火炮。军队的战役布势和战斗队形则视不同条件而定。例如，1942 年，当敌人尚未采用纵深梯次配置的防御时，苏联国防人民委员部第 306 号命令曾规定从步兵排到步兵师各级都采用一个梯队的战斗队形。采用这种战斗队形，可以保证实施强大的首次突击，而且在突破敌纵深不大的防御时也是完全可行的。1943 年，敌人转而采用纵深梯次配置的阵地防御，苏军遂决定步兵军、师、团改用纵深较大的战斗队形。同时，最终确定炮兵中建立团炮兵群、师炮兵群、军炮兵群；集团军内则建立集团军炮兵群。在突破敌防御的过程中，炮兵的行动包括实施强大的冲击的炮火准备，冲击的炮火支援，以及纵深战斗中对进攻部