

中外军事名言集

论信息化军队与信息化战争

这是一套荟萃中外军事名言的丛书
精辟的论述 深邃的哲理 睿智的思想
或许令你深思 或许给你启迪 或许激发你的创新

M
丛书总编
霍小勇
ZHONGWAI JUNSHI
MINGYAN JI

唯
以
一
之
二
三
四
五
六
七
八
九
十

国防大学出版社

中外军事名言集

丛书总编 霍小勇



●中外军事名言集●

论信息化军队与信息化战争

主 编 李津津 姜晓德

编撰人员 (按姓氏笔画为序)

王 巍 张文玲 崔 峰

董志涛

国防大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中外军事名言集 · 论信息化军队与信息化战争 / 李津津, 姜晓德主编 .
—北京：国防大学出版社，2007. 7
ISBN 978 - 7 - 5626 - 1592 - 7

I. 中… II. ①李… ②姜… III. ①军事 - 格言 - 汇编 - 世界 ②信息技术 - 应用 - 军队建设 - 格言 - 汇编 - 世界 ③信息战 - 格言 - 汇编 - 世界 IV. E0

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 096105 号

国防大学出版社出版发行
(北京市海淀区红山口甲 3 号)
邮编：100091 电话：(010) 66772856

北京国防印刷厂印刷 新华书店经销
2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月第 1 次印刷
开本：787 × 1092 毫米 1/16 印张：12.25
字数：161 千字 印数：3000 册
定价：25.00 元

如有印装质量问题，本社负责调换

人类文明进步的历史充分表明，没有先进文化的积极引领，没有人民精神世界的极大丰富，没有全民族创造精神的充分发挥，一个国家、一个民族不可能屹立于世界先进民族之林。

——胡锦涛

《中外军事名言集》

丛书编委会

丛书总编 霍小勇

**编委会成员 张 勇 王锡武 闫晓明
牟显明 王立东 刘会民**

前　　言

前　　言

在血火交融和浩荡数千载的人类战争史上，灿若繁星的军事家和杰出将领，在威武雄壮的战争实践中，总结和提炼出许多耳熟能详的至理名言；在维护和平和迎接新军事变革的今天，当代的战略家和军事理论家，审视人类战争的发展趋势，把握国家安全的时代脉搏，思辨和阐述了许多见微知著的科学名言。这些军事名言，宛如人类历史长卷中的奇葩，启人心智，发人深省，既有浴火重生后的冷静思索，也有昭示未来的科学预见，或是历经战火和岁月的磨砺，或是正被今天的实践所印证，折射出穿透时空的智慧之光。

胡锦涛总书记在新一届中央政治局第一次集体学习时指出：“各级领导干部必须明白，现在社会各个方面的发展日新月异，人民群众的实践创造丰富多彩，不学习、不坚持学习、不刻苦学习，势必会落伍，势必难以胜任我们所肩负的重大职责。”“要做合格的领导者和管理者，必须大力加强学习，努力用人类社会创造的丰富知识来充实自己。”古今中外的军事名言，是军事文化的重要基石，是世界各国军事实践活动的智慧结晶，是人类思想的理论升华和宝贵财富。采撷蕴涵其中的博大与精深，可以开阔视野，启迪思维，激发创新。

21世纪是人类社会加速发展和全面进步的世纪。在这个充满了希望与奋进、机遇与挑战的时代，我们需要学习和借鉴，我们更需要探索与创新。

一部兵书可为王者师，一句名言可为座右铭。军事名言中饱含

中外军事名言集·论信息化军队与信息化战争

的精辟论述、深邃哲理、睿智思想，可以令人体味古今将帅戎马倥偬的军旅人生，感受他们源于实践的锐利目光、思想锋芒和心智脉动，从中汲取丰富的知识养分，领略战争真谛，激发思想火花，照亮通往军事理论殿堂的科学之路。同时，军事理论作为一门实践性很强的社会科学，与政治、经济、文化、外交、科技等方面有着密切的联系。因此，从这个意义上讲，丛书面向的是一个更加广泛的读者世界，希望为工作在各行各业的读者朋友提供有益的帮助。好书为伴人聪慧，名言入耳利君行。

军事名家的兵书战策卷帙浩繁、浩瀚如海，军事名言更是散见于各种兵书战策之中，为使精辟睿智的军事名言能以一种集中而简捷的方式供人们查阅和学习，我们组织编纂了这套丛书，以期为广大的读者朋友从世界军事思想宝库中汲取古今中外军事名家的思想精华。在丛书编纂中，我们力求突出四个特点：一是结构完整，按照军事学的体系框架分类成册；二是权威经典，绝大多数名言选自经典名著和权威出版物；三是资料翔实，多采用第一手资料直接引自原著；四是标注规范，名言均标注作者、书名、出版社、年版和页码，我国古代军事名家注明朝代，外国军事名家标明国籍，有的注明文章名称和日期。由于题材和资料所限，本书仅收集整理中外名家关于军事方面的名言警句和论述，但古今中外的军事名言远不止书中所选。

学习的要义在于思考与借鉴，学习的目的在于践行与创新。希望读者朋友能用历史唯物主义和辩证唯物主义的立场、观点和方法，古为今用、洋为中用，辩证取舍、择善而从，在绚丽多彩的人生舞台上努力探索通往成功之路。

编 者

2007年8月1日于北京

目 录

目 录

1 信息化军队的基本内涵 /1

- 信息化成为军队现代化概念的本质规定性。
- 武器装备现代化是军队现代化的重要标志和物质基础。
- 依靠科技强军加强我军质量建设，就是要逐步把我军建设成为数量规模适度、体制编制科学、人才素质较高、武器装备精良、军事理论先进的精锐之师。
- 俄罗斯将建立一支强大的军队，重点将放在提供现代化的武器装备上。
- 美国的国家安全取决于训练有素、装备精良和战备水平高的战斗部队。

2 信息化军队的体制编制 /9

- 中国是个大国，要有强大的陆、海、空军。
- 优化结构、理顺关系、减少数量、提高质量，要作为衡量调整改革成功与否的重要标志。
- 重点围绕建立健全联合作战指挥体制、联合训练体制、联合保障体制，进一步深化军队体制编制调整改革。
- 我们必须重建武装力量，使之更具机动性，具有更好的远程作战能力和更加轻便灵活，甚至达到能使人脱离战场的程度。
- 信息革命的内涵大大超过技术；它既是技术的革命，也是编制体制的革命。

3 信息化武器装备建设/29

- 要抓住几个真正具有决定性意义的项目，尽快形成我们自己的高科技武器装备的“杀手锏”。
- 要致力于武器的电子火控系统和作为战场神经中枢的指挥自动化系统的建设，同时对现有武器装备进行信息化改造，以信息化带动机械化，最大限度地发挥后发优势，努力争取我军现代化的跨越式发展。
- 提高俄国防能力的关键性问题是提高电子技术水平和发展信息技术。这不仅是提高国防能力的关键性问题，而且还能保证俄产品进入国际市场并使俄在尖端科技领域发展方面找到突破口。
- 社会与军队越来越依赖于网络，导致了新弱点和机遇的出现。潜在敌人可能利用计算机网络和定向能武器攻击这些新弱点。
- 各军兵种部队 C⁴ISR 能力一体化，是确保从各种信息源迅速搜集准确与相关信息，并将其安全保密地传送给部队及其指挥官的必要条件。

4 信息化条件军事理论/37

- 要发挥军事理论的先导作用，创新军事理论和作战思想，更好地指导和推动我军信息化建设和军事斗争准备。
- 信息战几乎充斥于所有战争之中。
- 信息对抗的结果可导致军事艺术理论与实践发生深刻变革，使作战双方的对抗性质及其实施手段和方法的概念发生变化。
- 信息将成为决定战争胜负的关键，建立对敌信息优势将成为作战的首要任务。
- 信息战是一种手段，而不是目的；就如同空战是一种手段，而并不是目的本身一样。

5 信息化军队的科学技术基础/59

- 我们必须增强国防科技创新特别是自主创新能力，关键要掌握核心技术，拥有自主知识产权。这样，我们祖国的发展和安全才确有技术保障。

目 录

- 科学技术是第一生产力，也是推动国防和军队建设又快又好发展的巨大动力。
- 信息化过程首先是指将计算机设备和信息化设备运用到军队的指挥过程，运用到军事组织和机构的日常活动中，制造高精度武器和机器人技术综合体以及信息武器。
- 战场数字化是信息战的关键。
- 新的信息技术和方法增加了而不是减少了实施欺骗的机会，在方法上给攻防双方提供了更多的选择。

6 信息时代的军事人才/85

- 培养大批高素质新型军事人才，是中国特色的军事变革的重要内容，也是推进这一变革的重要保证。
- 要抓住人才队伍建设这个关键，大力培养各级各类新型军事人才。
- 即便在信息时代，主导战争行动的仍然是人。技术装备、部队结构的变化，不会导致勇气、无私精神、战友之情和领导能力的作用的消失。
- 第三次浪潮文明的战争，要求战士懂得的知识远远超过扣扳机的原理。
- 会打仗的不是机器人，是人在用脑子进行战争。

7 信息化战争的基本内涵/101

- 未来的信息化战争，从某种意义上说，就是知识的较量。
- 信息战的最终目的在于达成对敌信息优势，使己方指挥和控制机构所获取的信息比敌方更加完整、准确、可靠和及时。
- 信息或知识的优势可能赢得战争。但是这种优势是十分脆弱的。
- 成功信息作战的整体效果是提高己方信息的质量，降低敌方信息的质量，从而为己方部队更快更准确地做出决策创造条件。
- 所有信息作战能力都可以用于进攻和防御作战。

8 信息化战争的基本形态/113

- 人类战争在经过冷兵器战争、热兵器战争、机械化战争几个阶

段之后，正在进入信息化战争阶段。

- 联合作战是现代战争的主要作战形式。随着信息化的发展，联合作战不断向更高阶段发展，未来将发展成为各军兵种部队一体化的联合作战。
- 信息化条件下局部战争是体系与体系的对抗，基本作战形式是一体化联合作战。
- 智能型信息战的目的是对敌人实施反控制；动用智能型信息战方法能够取得信息质量上的优势。
- 可控性战争是信息时代的战争模式，是从开始后几小时就能瘫痪敌国及其军事指挥机构，给敌武装力量以毁灭性打击，很快就迫使敌无条件投降。

9 信息化战争的基本特征/133

- 在未来的信息化战场上，知识将成为战斗力的主导因素，敌我双方的较量将更突出地表现为高素质人才的较量。
- 夺取信息优势和夺取制空权是战争初期的主要内容。
- 网络战提供了一系列相对不具名的、非致命的选择，这些选择可以以光速实施，而且升级为更为直接的冲突的风险相对比较低。
- 信息战与传统战争模式两者的主要区别之一就在于战争开始的方式，以及国家、地区或组织确认进入战争状态的不同。
- 信息时代将不能完全消除战争迷雾和阻力，它将减少或把不确定的因素降至最低。

10 信息化战争的基本要素/1455

- 太空日益成为重要的作战空间，对战争进程和结局具有决定性影响。
- 通信被称为军队的“神经系统”，没有通信就没有指挥，就没有军队的快速反应能力，也就没有作战的胜利。
- 制信息权将成为影响战争进程和战争结局的主要因素。
- 一体化的侦察情报体系是战争的“生命线”，是网络中心战的基础。

目 录

- 心理战是一种信息作战核心能力。心理战对支援联合部队指挥官实现信息作战目标具有重要作用。

II 信息化战争的发展趋势/157

- 武器装备呈现出信息化、智能化、一体化的趋势，各种武器装备联结为一个有机体系，远程攻击能力大大增强，打击精度空前提高，杀伤力成倍增长。
- 信息化战争取代机械化战争已经成为必然趋势，没有信息能力的机械化军队将被战争的发展所淘汰。
- 要适应建设创新型国家的要求，围绕建设信息化军队、打赢信息化战争的目标，进一步实施科技强军战略，依靠科技进步和创新，加快战斗力生成模式转变。
- 信息资源和信息基础设施已经成为争夺世界领先地位的平台，未来的政治、经济和军事的发展取决于信息资源，国家的前途、利益和安全系于国家的信息能力。
- 未来军队应当设法夺取制信息权，胜利的军队很可能就是能够建立制信息权的军队。

12 信息化军队与信息化战争/175

- 推进中国特色军事变革，建立信息化军队，打赢信息化战争，关键在科技和人才。
- 我军建设的现代化水平同现代战争的要求不相适应，是我军建设所面临的主要矛盾。
- 在军事斗争准备上，从打赢一般条件下的局部战争向打赢现代条件特别是高技术条件下的局部战争转变，在军队建设上，从数量规模型向质量效能型、从人力密集型向科技密集型转变。
- 要以强烈的使命感和责任感，积极应对世界军事变革的挑战，努力完成机械化和信息化建设的双重历史任务，实现我军现代化的跨越式发展。
- 建设信息化军队、打赢信息化战争，关键在人才。

■ 信息化军队的基本内涵

1

信息化军队的基本内涵

- 信息化成为军队现代化概念的本质规定性。
- 武器装备现代化是军队现代化的重要标志和物质基础。
- 依靠科技强军加强我军质量建设，就是要逐步把我军建设成为数量规模适度、体制编制科学、人才素质较高、武器装备精良、军事理论先进的精锐之师。
- 俄罗斯将建立一支强大的军队，重点将放在提供现代化的武器装备上。
- 美国的国家安全取决于训练有素、装备精良和战备水平高的战斗部队。

中外军事名言集·论信息化军队与信息化战争

与现代化装备相适应的，就是要求部队建设的正规化，就是要求实行统一的指挥、统一的制度、统一的编制、统一的纪律、统一的训练，就是要求实现诸兵种密切的协同动作。……这是建设正规化、现代化的国防部队所不可缺少的重要的条件之一。

——毛泽东：《对军事学院第一期毕业学员的训词》（1952年7月10日）；《毛泽东文集》第6卷，人民出版社1993年12月版，第234页。

要依靠科技强军，实现我军由数量规模型向质量效能型、由人力密集型向科技密集型的转变。

——江泽民：《抓住机遇，迎接挑战，努力推进国防和军队现代化建设》（1998年3月10日）；《论国防和军队建设》，解放军出版社2003年1月版，第288页。

通过调整改革，把我军建设成一支规模适度、结构合理、机构精干、指挥灵便、战斗力强的现代化正规化革命军队。

——江泽民：《积极稳妥地推进军队体制编制的调整改革》（1998年4月24日）；《论国防和军队建设》，解放军出版社2003年1月版，第301页。

我军现代化建设任重道远，既要实现机械化，又要加速向信息化转变。

——江泽民：《加快我军武器装备现代化建设的步伐》（1999年1月8日）；《论国防和军队建设》，解放军出版社2003年1月版，第362页。

信息化正在成为军队战斗力的倍增器。

——江泽民：《机械化和信息化是我军建设的双重历史任务》（2000年12月11日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第162页。

我们必须乘国家加快经济和社会信息化发展之势，在加强军队机械化建设的同时，加快军队信息化建设。

一 信息化军队的基本内涵

——江泽民：《机械化和信息化是我军建设的双重历史任务》（2000年12月11日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第163页。

努力完成机械化和信息化建设的双重历史任务，实现我军现代化的跨越式发展。

——江泽民：《全面建设小康社会，开创中国特色社会主义事业新局面》（2002年11月8日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第563页。

工业时代的机械化军队正在转变为信息化军队。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第578页。

今后二十年，是我国发展的重要战略机遇期，也是国防和军队现代化建设的重要战略机遇期。如果我们错过了这一二十年，就很可能错过整整一个时代。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第583页。

信息化成为军队现代化概念的本质规定性。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第586页。

要正确处理机械化和信息化的关系，以机械化为基础，以信息化为主导，以信息化带动机械化，以机械化促进信息化，推动军队信息化加速发展。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第587页。

我这里讲的实现军队机械化，不是传统意义上的机械化，而是

中外军事名言集·论信息化军队与信息化战争

与信息化紧密结合的机械化。要根据这个总的战略目标，拟制国防和军队建设远景规划，并制定配套的军兵种现代化发展战略。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第587页。

要实现建设信息化军队的目标，必须走跨越式发展的道路。我们没有必要等到走完发达国家军队机械化建设的全部过程再来搞信息化，而应该努力推进机械化和信息化的复合发展。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第587页。

我们有必要也完全有可能在较高的起点上推进机械化和信息化建设，使军队的火力、机动力和信息能力协调发展。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第587页。

我们努力跨越机械化发展的某些阶段，也要努力跨越信息化发展的某些阶段，同时还要吸取发达国家军队机械化和信息化建设失误的教训，尽可能少走弯路。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第587~588页。

推进军队的机械化和信息化建设，需要投入，但我们的财力不允许铺开摊子来搞。我们必须进一步集中力量，突出重点，通过局部跃升，带动整体发展。

——江泽民：《论中国特色军事变革》（2002年12月27日）；《江泽民文选》第3卷，人民出版社2006年8月版，第588页。

加强国防和军队现代化建设，关键是要培养造就一大批高素质新型军事人才，大力提高科技创新能力。