

主 编 刘 波
副 主 编 文 若 鹏

重温二战：

60个 重大问题 反思

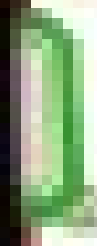
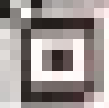


国防大学出版社
GUOFANG DAXUE CHUBANSHE

香港二城

香港
二城

蓝天同感恩



www.2city.com

重温二战：60个重大问题反思

主编 刘波
副主编 文若鹏

国防大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

重温二战：60个重大问题反思 / 刘波主编 .
—北京：国防大学出版社，2005.4
ISBN 7-5626-1430-X

I. 重… II. 刘… III. 第二次世界大战（1939～1945）—研究 IV. K152

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2005）第 041845 号

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

北京国防印刷厂印刷 新华书店经销
2005 年 5 月第 1 版 2005 年 5 月第 1 次印刷
开本：850×1168 毫米 1/32 印张：20.375
字数：495 千字 印数：3100 册
定价：36.00 元
ISBN 7-5626-1430-X/D · 530

如有印装质量问题，本社负责调换

前 言

读史可以明智，读军事历史，则有助于我们揭开“战争迷雾”的面纱，领悟军事艺术的真谛。著名的军事家若米尼说得好：“所有军事艺术的奥秘，就在于军事历史。”第二次世界大战，是人类历史上规模最大的战争，61个国家和地区，20多亿人口被卷入其中。参战兵力超过1亿人，大约9千万士兵和平民伤亡，3千万人流离失所，堪称机械化战争的巅峰之作。战争的惨烈性、复杂性、广泛性都是前所未有的，对信息化条件下的未来战争仍有强烈的启迪和借鉴意义。刘伯承元帅曾告诫我们“要注意研究第二次世界大战的历史，特别是苏联的卫国战争史”。值此纪念第二次世界大战60周年之际，我们特设计了以“60”为数字特征的回顾丛书。本书系丛书之一，思考第二次世界大战的经验教训，为新军事变革下信息化战争提供启示，以飨读者。

回首二战，那一幅幅残酷而血腥、雄伟而悲壮的历史画面，永远震撼着人们的心灵，第二次世界大战的历史经验与教训，是千千万万军人用鲜血和生命换来的，是我们学习军事思想取之不尽的宝库。我们有必要从军事变革、军事战略、军事思想、作战理论、国防和军队建设、军队政工等不同的角度，对第二次世界大战经验教训及其现实意义，进行严肃的、理性的探索和思考。鉴古方能知今，希望能对今天我军的革命化现代化正规化建设起到借鉴作用。

本书系国防大学博士生队学术组的首次集体协作项目，作者均为研究军事理论的学者，以国防大学在校博士、硕士研究生为

主，得到了解放军南京政治学院军事历史教研室，以及上海《军事历史研究》编辑部等单位的大力支持，海军、武警总部、军事科学院、南京政治学院、复旦大学等单位也有部分学者参加。

国防大学博士生队领导姚斌、李建和，以及学术组刘海等同志对于本研讨项目予以热情的支持和帮助，在此致以衷心的感谢！

作者

2005年3月

目 录

军事变革篇

1. 二战的机械化战争过时了吗.....	3
2. 信息化战争与机械化战争之异同	14
3. 二战的制空权思想及对现代战争的启示	25
4. 从二战中的坦克战析机械化战争论	36
5. 蓝色生命线上的较量	46
6. 机动,军队的生命.....	55
7. 对信息化闪击战的思考	65
8. 透视“蛙跳”战法背后的创新思维	78
9. “战争之神”在信息时代能否续写辉煌	86
10. 如何让人民战争活力永存.....	98

军事战略篇

11. 二战前美国国际危机管理的局限性及现实启示	111
12. 二战中德军突袭法国的决策启示	123
13. 绥靖政策破产的思考与启示	131
14. 中国的抗日战争为何能取得胜利	148
15. 敌后战场是中国抗日战争胜利的决定因素	159

16. 抗日战争中的国际援助分析	172
17. 巴尔干国家对反法西斯战争的贡献	190
18. 从太平洋战争看美国的战争计划	202
19. 对日本错误挑起太平洋战争的省思	210
20. 德国的战略传统与第三帝国战略的衰落	221

军事思想篇

21. 从第二次世界大战看战争控制的历史教训	233
22. 毛泽东是如何预见二战进程的	242
23. 从二战的欺骗谋略看反欺骗	254
24. 法国败亡的启示	267
25. 第二次世界大战中的战略瘫痪战	275
26. 诺曼底启示录	284
27. 法西斯军国主义兴起与覆亡的历史反思	292
28. 二战时期日本战争思想渊源和文化心理分析	302
29. 日本对华战略轰炸与中国军民的反空袭分析及启示	312
30. 二战后期美国对华政策中的两条路线之争	322

作战指挥篇

31. 孙子思想在二战指挥实践中的精彩闪现及启示	335
32. 强调防御还是集中力量进攻	347
33. 二战中的导弹战分析及其启示	356
34. “水下杀手”的辉煌与无奈	363
35. 天堑变通途	374
36. 二战中的战略空袭评析及其启示	385

37. 锻造防空利剑	393
38. 德军在诺曼底失败的原因	402
39. “市场—花园”空降作战败因分析	411
40. 中国驻印军和远征军第二次赴缅作战何以取胜	421

军队政工篇

41. 如何打赢未来心理战	431
42. 不战而屈人之兵	442
43. 灵魂深处的较量与搏杀	451
44. 掌控意识领域的信息化战争	462
45. 二战中盟军舆论战特点分析及启示	471
46. 战争借口“趋近”法理的衍变	482
47. 第二次世界大战与国际法斗争	496
48. 二战中美军名将用人大方略	508
49. 女兵在二战以来的作用分析	517
50. 从山本五十六的“成”与“败”看作战保密问题	528

国防与军队建设篇

51. 苏军战争初期的失利分析及启示	539
52. 科技力量与盟军的胜利	550
53. 二战中瑞士的“总体防御”战略及启示	562
54. 二战前德国军事力量何以迅速崛起	570
55. 二战前纳粹德国的经济动员	584
56. 二战中美国工业动员中的物资管理分析	594
57. 将军决战岂止在战场	604

58. 二次赴缅远征的胜利与部队训练质量	611
59. 德军二战初期的胜利与战前训练	621
60. 二战以来强国的军事人才培训及对军事教育的启示	630

军事变革篇



二战的机械化战争过时了吗

——“信息化”不能取代“机械化”

20世纪是机械化战争诞生和辉煌的世纪。当工业时代的燃料和发动机取代农业时代的牛和犁作为社会活动的基础时，生存、竞争、冲突、斗争和战争就随之走向了人类生存的所有有形空间，人类战争的基本形态也开始由区域性、常规性向全球性、核威慑性转变。这是战争形态的历史性转变。第二次世界大战正是这种历史性转变的集中体现，规模之宏大，程度之激烈，后果之惨重，是历史上任何时期都无法比拟的。

机械化战争的巅峰时刻：第二次世界大战

第二次世界大战是迄今为止人类社会进行的最大一场机械化战争。人类以空前的规模和速度，把最先进的科学技术和创造发明最大限度地用于战争，人类以空前的规模和速度，把最先进的机械化武器装备最大限度地用于战场，最完整地体现了机械化战争的特点，就其广度、深度和破坏程度而言，超过了历史上所有战争的总和。

机械化时代的全面来临

第一次世界大战后，机械化军事形态快速发展并不断完善，其主要标志是：军队的机械化程度迅速提高，机械化作战理论空前繁荣，适于打机械化战争的军事结构得以确立，大规模机械化



德军机械化的重型攻城利器

战争得到实践。特别是第二次世界大战期间，各主要军事强国将现代化的陆、海、空军及其具有高度机动力、突击力的机械化作战平台大量运用于战争，推动了机械化战争的高速发展，使战争进入了真正的机械化时代。在武器装备发展和军队体制编制变革上，陆军新型坦克、装甲战车、自行火炮及其他机械化装备不断涌现，并大量装备部队，使装甲兵成为陆军的主要突击力量，步兵也发展为机械（摩托）化部队，并组建了强大的战役机械化军团。德军1941年就组建了35个坦克和摩托化师，苏军在战争期间建立了24个坦克集团军。海军大量装备了航空母舰，并由战前的30艘发展到大战期间的140余艘。潜艇由350艘发展到1,500余艘。舰载航空兵和潜艇在大战中显示出强大的突击威力，使海军成为能在水下、水面、空中进行立体作战的合成军种。空军是这一时期发展最为迅速的军种。从20世纪30年代开始，许多国家陆续建立了空军联队、师、军和集团军，侦察机、歼击机、强击机、轰炸机、水上飞机等相继问世，并由木布结构发展

为全金属结构，性能得到很大改善。在数量上，战前欧洲主要国家和美、日的作战飞机为几千架，最多的苏联也仅有 8,000 架。第二次世界大战期间，交战国生产的军用飞机多达 70 余万架。这一时期，欧洲及美、日等军事强国的陆、海、空作战装备多数实现了机械化和摩托化，古老的步兵、骑兵等兵种悄然隐退。

机械化战争的全景展示

现代化的陆军、海军、空军武器装备大量涌现战场，使过去仅限于陆地、海上的平面战争，发展为陆海空一体、陆空一体、海陆一体的大纵深立体战争。在作战方式上，也实现了由线式作战向纵深作战发展。战争中不仅使用了喷气式飞机和新型坦克以及各种装甲运输车辆，而且还首次使用了雷达、无线电子器材、火箭炮、V—1 导弹和 V—2 导弹，在战争即将结束的时候，美国研制并使用了能毁灭整个世界和人类的武器——原子弹，揭开了核时代的序幕。仅美、苏、英、德四国，战时就生产了作战飞机 61 万多架，坦克 27.2 万辆，火炮近 68 万门、炮弹 18.2 亿发和枪弹 763 亿发，分别为一战时的 5.4 倍、29 倍、6.4 倍、3 倍和 2.3 倍。德军入侵苏联时就动用了其东线 5000 余架飞机的大部，第一天就击毁苏军飞机 1,200 架；苏军的战略反攻战役一般投入 2~4 个方面军，100~200 个师，总兵力 125~250 万人，火炮和迫击炮 2 万~4 万门，坦克和自行火炮 3,000~6,000 辆，飞机 2,000~7,500 架；德军的无限制潜艇战在一年半的时间里就使盟国损失了约 1,000 万吨舰船……千机轰炸，百舰聚首，千辆坦克会战，百万军队厮杀，成为第二次世界大战的典型画面。它最完整地体现了工业时代机械化战争大规模生产、大规模毁灭的特征。空地协同、步坦协同、步炮坦协同、海陆空联合作战在二战中得到了充分运用并发挥了重大作用，闪击战、制空权、总体战、人民战争等理论和大战略理论、联盟战略理论有了更长足的发展。无限制的机械化总体战争在对其自身进行了全景式展示

后走过了它的顶峰。机械化战争的价值嬗变

世界大战将机械化战争推到了能够毁灭整个人类文明的极至，核武器的出现令机械化战争达到了它的最高峰。战火遍及五大洲、四大洋，作战地区面积 2,200 余万平方公里。人类几乎把整个世界的全部人力和物力投入到战争之中，动员参战的武装力量高达 1.1 亿人，84 个国家和 20 亿人口（约为当时世界人口的 4/5）卷入其中，61 个国家先后参战。战争死亡人数高达 7,000 多万（其中军队死亡 2,700 多万），战争破坏造成的财富损失达 4 万亿美元（约为一战的 12 倍多），直接军费约 13,520 亿美元，占各交战国家的国民收入总和的 60%~70%。战争的极端残酷和巨大的损失，以及核战争的可怕前景，使人类不能再将自己的



德军机械化部队之一的摩托兵

全部能力和手段都投入战争，人类战争价值取向发生嬗变，人类自有战争以来的那种令战争不断扩大的趋势开始发生逆转。因而，持续了近一个世纪的机械化战争遭遇信息化挑战而逐步退出前台，信息化战争悄然却迅速地登上了世界战争的舞台。

机械化军事的生命嬗变：信息化军事降临

机械化军事形态向信息化军事形态过渡呈现了四大特征：在军事技术方面，由军事工程革命走向军事信息革命；在武器装备方面，由机械化装备向信息化装备过渡；在战争形态方面，由机械化战争向信息化战争转变；在军事组织体制方面，朝着便于信息流动的方向发展。面对这场突如其来的变革，如同以往战争史上一种新技术、一件新武器的出现往往容易被无限夸大和神化一样，有人因此断言：信息化军事形态是对机械化军事形态的彻底否定，信息化将完全取代机械化！有人因此认为靠信息战装备和软杀伤威力就能赢得未来战争！难道曾经引领军事变革潮流的“机械化”真的无所作为，要成为“昨日黄花”吗？事实远非如此！万丈高楼平地起，依仗的是坚固的基础，而不是松软的沙滩。毫无疑问“信息化”是“机械化”的延续和进步，二者之间的关系不是相互替代的关系，而是系统集成、技术融合的关系，那种认为有了信息化装备就可以淘汰机械化装备的想法是错误的、短视的和不可取的。

从历史规律上看，“信息化”军事形态是“机械化”军事形态的延续和进步。

信息化战争作为一个崭新的战争形态，绝不是凭空而来的，机械化战争是一个非常重要而且不可逾越的历史阶段。如果没有机械化战争，信息化战争将无从谈起，如果否认这一点，就是割断历史。人类战争形态也可以概括为相互联系的四个阶段，其