



军事杂谈集 上册

MISCELLANEOUS NOTES ON MILITARY AFFAIRS

刘继贤 著




中国大百科全书出版社



军事杂谈集 上册

MISCELLANEOUS NOTES ON MILITARY AFFAIRS

刘继贤 著

 中国大百科全书出版社

图书在版编目(CIP)数据

军事杂谈集 / 刘继贤著. — 北京: 中国大百科全书出版社, 2011.6

(刘继贤军事著作新版系列)

ISBN 978 - 7 - 5000 - 8584 - 3

I. ①军… II. ①刘… III. ①军事 — 研究 IV. ①E

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第112897号

丛书责编: 刘 杭 李 燕

责任编辑: 刘 杭 李 燕

责任校对: 王慧霖 窦红娟

责任印制: 徐继康

封面设计: 倪春昊

军事杂谈集

刘继贤 著

中国大百科全书出版社出版发行

(北京阜成门北大街17号 邮编: 100037 电话: 88390802)

<http://www.ecph.com.cn>

涿州市星河印刷有限公司印制

开本: 710毫米 × 1000毫米 1/16 印张: 78.5 字数: 1039千字

2011年6月第1版 2011年6月第1次印刷

ISBN 978 - 7 - 5000 - 8584 - 3

定价: 128.00元(上下册)



札记与致辞

● 深化学习求创新	1
● 立足前沿求创新	10
● 信息主导求创新	19
● 面向世界求创新	28
● 科学管理求创新	30
● 注重学科建设求创新	34
● 军事历史与军事人才	48
● 军事谋略与心理因素	50
● 察情相敌与善于知彼	52
● 战术计算与科学指挥	55
● 军事技术与未来战术	57
● 重点防御与集中兵力	60
● 适应能力也是战斗力	62
● 天候地理与适应能力	66
● 准备、适应与战斗力	68

●既要勇敢更要谨慎	72
●失败的教训更宝贵	74
●指挥员要懂得现代化战争	76
●军事改革必须开拓创新	79
●以史为鉴促进军事改革	81
●军队改革需要更新观念	85
●现代军队与科学文化	88
●科技进步与观念更新	91
●激光在军事上的应用	96
●军事科学研究出战斗力	99
●深化对“两多论断”的研究	102
●军事科学研究“三多三少”的认识	106
●国防和军队建设前沿问题的研究	113
●军队建设要确立新的发展理念	115
●抓住军事法制前沿问题深入研究	117
●推进军事组织现代化进程	119
●给力推进军队信息化建设	122
●向现代方法和手段求创新	125
●科学技术创新与奖励评审	129
●评选优秀文章与理论创新	131
●当代军旅文学研究的新发展	135
●踏着艰辛的历程创新发展	138
●创新探索世界军事的奥秘	143
●更好地发挥军事翻译的作用	145

●推进军事系统工程创新研究	148
●军事能力建设与军事系统工程	150
●繁荣和发展海军军事科学事业	162
●海洋与海军外交运用	168
●经略南海责任重	171
●乘风破浪永向前	174
●学术年会的致辞	177
●美在家乡的祝福	179
●国际香山论坛的致辞	181
●和平发展与安全合作	183

探索与创新

●中国军事科学的创新与发展	187
●繁荣和发展中国的军事科学	196
●推进军事理论创新科学发展	199
●军事科学研究的内容与方法	214
●军事科学基础理论的研究与创新	220
●加强对策研究与领导的科学决策	224
●注重抓住前沿重点问题深入研究	228
●革命导师论科学研究	232
●革命导师论科研管理	259
●毛泽东对抗日战争的科学预见	270
●抗日战争的一般方针与具体方针	277
●毛泽东国防思想与抗日战争的胜利	280
●学习和运用毛泽东的人民国防思想	285

●建国以来毛泽东军事思想发展的特点	290
●深化对建国以来毛泽东军事思想的认识	297
●深入学习毛泽东建国以来的军事思想	304
●江泽民军事思想学科设立的构想	309
●实施西部大开发战略与国防建设	316
●胡锦涛军事思想学科设立的构想	324
●运用科学理论指导军队建设	328
●刘少奇在军事上的卓越贡献	336
●深化对加强党史研究的认识	354
●第二次世界大战制止的可能性分析	360
●沙俄和苏联军队军事行动的研究	366
●科学的未来观与军事未来的研究	372
●军事未来学理论创新与研究方法	376
●注重当代外国军事思想的研究	388
●高技术局部战争的特点与指导规律	404
●着力提高完成多样化军事任务的能力	407
●切实抓好作战理论的研究与创新	410
●编写合成集团军作战条令势在必行	415
●海军在未来抗登陆战役中的战法	417
●苏军登陆作战的特点及其利弊条件	426
●确立战役布势必须强化整体观念	442
●转换主要防御方向应采取攻势行动	446
●苏军组织实施反突击的原则与要求	448
●苏军抗击反突击的经验及新的看法	453

● 苏军在被合围情况下的作战行动	459
● 未来进攻战斗的纵深打击	466
● 未来防御战术应有新发展	472
● 深化对加强军事训练的认识	478
● 积极推进信息化条件下军事训练	481
● 遵循规律推进军队建设科学发展	486
● 努力探索军队建设的特点和规律	494
● 注重军队建设前沿问题的研究	502
● 深化对军队建设重点问题的研究	506
● 党的领导与军事法制建设	514
● 发扬优良传统加强军队建设	522
● 总结经验教训筹划军队建设	528
● 借鉴有益经验促进军队建设	536
● 以信息技术的进步为杠杆推动军队信息化建设	545
● 军队信息化建设要注重解决好“三制”的问题	550
● 深化对军队政治工作问题的研究	554
● 从实际出发改革军队干部制度	561
● 高级领导干部军地交流问题研究	564
● 加强对军队心理服务工作的研究	570
● 深化对军事经济理论的研究与创新	579
● 深化国防经济与军队后勤改革研究	582
● 注重以理论创新促进海军后勤建设	585
 专访与问答	
● 完整系统掌握毛泽东军事思想	592

-
-
- 当代中国的军事科学研究 598
 - 务必科学地认识和对待历史 605
 - 当代军事战略的创新与运用 612
 - 在信息主导下创新军事理论 617
 - 加快转变战斗力生成模式 624
 - 深入探索军队建设的发展规律 635
 - 军队建设要学习和运用现代管理科学 646
 - 从战略高度思考装备建设的科学发展 656
 - 科学统筹诸军兵种作战力量建设 667
 - 军事科研工作要纳入科学发展轨道 675
 - 深化对军事法和战争法的认识 688

序言与书评

- 军队建设的科学指南 692
- 科学阐述当代创新发展的军事思想 698
- 贴近部队实际学习贯彻科学发展观 701
- 香港回归的历史见证 704
- 香港回归的见证和治军规律的探索 706
- 时代呼唤新的战略思考 711
- 军队信息化建设的创新研究 715
- 提高领导干部信息化素养 718
- 注重结合的新探索 720
- 军队政治工作学的系统研究 725
- 新军事变革与军事法制建设 727
- 武装冲突法适应性创新研究 730

●军事人口问题的研究与创新	733
●当代兵役理论的研究与创新	736
●军队联勤工作的创新性研究	738
●后勤信息化建设的创新探索	740
●军事航天理论的研究与创新	743
●全精实地反映世界空降知识	752
●立意图新 古为今用	754
●努力办好刊物与学会	756
●服务海军的坚强阵地	758
●从历史的纵深探索与创新	760
●历史上的筑城与筑城的历史	764
●国家社科基金项目研究的新收获	768
●深入学习和研究毛泽东军事思想	770
●创新发展的军事指导理论的研究	772
●军事科学研究与管理的探索创新	773
●军事科学研究与管理的深入探索	776
●军事科学创新与发展的综合集成	778
●军事科学与未来国防的有益探索	779
●军事理论与未来作战的创新研究	781

教书与育人

●观念更新与教育改革	785
●军事学研究生教育的改革与创新	788
●务必培养综合素质高的军事人才	799
●尽力培育高素质的军事创新人才	803

●军事学硕士研究生教材编写与创新	808
●注重用创新的精神和方法研究问题	813
●军事学研究生学位论文的研究与创新	817
●军事学博士学位论文在创新上下工夫	823
●创新与军事学研究生导师的科学指导	829
●以创新思维促进科研与教学的结合	833
●努力推进博士后工作又好又快发展	838
●认真履行军事学学科评议组的职责	842
●科学调整完善军事学的学科目录	846

党性与修养

●务必学习和践行好党的章程	855
●学习和实践为人民服务的宗旨	861
●以求真务实的科学态度做人做事	865
●深化对建设马克思主义学习型政党的认识	869
●为官者必须认真学习	872
●加强对领导干部的教育与管理	875
●党管干部的关键问题是要敢管	881
●建立健全科学管用的长效机制	885
●注重提高党委班子的领导能力	889
●听党指挥做好样子	893
●深入进行端正“三风”的教育	897
●务必把“三讲”教育落到实处	903
●珍惜荣誉求上进	907
●尽职廉洁为官做事	909

-
-
- 努力做到多分忧不添乱 913
 - 加强党的建设谋发展 918
 - 党委要注重“三型”建设 924
 - 党委要在抓“三好”上下工夫 928
 - 做让党和人民放心的领导干部 932
 - 务必加强思想作风建设 934
 - 党委班子建设与科学管理 940
 - 思想作风建设与科研创新 945
 - 切实在提高领导能力上下工夫 950
 - 伟人同样是有情之人 954
 - 革命故乡将军多 957
 - 崇高的人格情操和名将风范 960
 - 践行实事求是的光辉典范 963
 - 深切怀念邓华在于向他学习 974
 - 革命实践的军事思想和高尚风范 978
 - 谭知耕与军事科学研究 986
 - 永远值得敬仰和学习的楷模 990

思考与实践

- 务必抓好发展规划的制定 996
- 认真做好规划的编制工作 998
- 切实抓好重点建设规划的论证 1002
- 科学筹划军事科研工作持续发展 1005
- 军事科研课题的选择与设计 1017
- 正确处理科研工作关系抓落实 1020

●切实加强军事科学学科建设	1023
●努力在深实专新上求突破	1028
●科学论证修订军队共同条令	1033
●注重抓好各项工作的统筹协调	1042
●着力解决新版军语的学术问题	1046
●深化对军史战史的研究与创新	1054
●深化对军史编研工作的认识	1060
●军史编研的责任及其原则和方法	1080
●认真抓好对军史资料丛书的审定	1095
●史料丛书编纂与高级将领传编审	1100
●精益求精地做好史料丛书编纂工作	1104
●军队建设与作战需要百科全书	1106
●深化对军事百科编纂问题的研究	1110
●军事百科的编纂历程与创新的发展	1131
●推进军事百科编纂工作持续发展	1135
●继续把军事典编纂工作抓紧抓好	1140
●切实抓好军事典编纂工作的落实	1146
●努力编好战争战例分典	1149
●全力抓好作战实验建设	1153
●继续抓好作战实验建设	1156
●切实抓好作战实验建设	1158
●作战实验必须加强建设与管理	1160
●采取积极有效的措施抓好落实	1166
●突出抓好关键技术的攻关	1169

●军事创新要注重科研队伍建设	1172
●注重提高组织领导科研的能力	1175
●研究室主任的责任与工作能力	1179
●切实提高培训工作的实际效果	1183
●努力提高科学统筹的能力素质	1192
●充分发挥课题组长的重要作用	1196
●军事图书馆重在现代化建设	1200
●加快数字图书馆建设的步伐	1203
●建设现代化军事图书馆	1205
●做好保密工作至关重要	1209
●保密工作务必抓好落实	1213
●切实抓紧抓好保密工作	1216
●务必加强和做好保密工作	1222
●保密工作必须抓紧抓细抓实	1226
●正确处理关系做好保障工作	1229
●全心全意做好服务保障工作	1231
●院务保障工作重在抓好落实	1234
●后 记	1237

深化学习求创新^{*}

党的十七届四中全会指出，要把建设马克思主义学习型政党作为重大而紧迫的战略任务抓紧抓好。军队要建设学习型党组织、学习型军营，同时还要注重建设学习型科研。军事科研本质在创新，而创新必须努力学习。实践证明，学习与创新既相互依赖又相互促进。一方面，学习是创新的基础，只有通过学习，获得新的知识、了解新的思想、树立新的观念，才能提高创新的准确性、逻辑性、深刻性。另一方面，创新是学习的深化，创新有利于系统整理、消化吸收所学知识，促进学习与思考的统一。学习最生动的意义在创新，应紧紧围绕中心工作，紧密结合自身职责岗位，突出学习重点，努力做到学有所得、学有所悟、学有所获，在学习中不断增长理论素养、培养创新意识、提高创新能力、多出创新成果。

一、创新必须学习

创新，是人们综合各方面的理论和信息，创造出具有社会价值、前所未有的新成果的过程。创新的首要前

^{*} 载于《军事学术》2010年第12期。

提是要获取理论和信息，而要获取理论和信息，就必须学习。

（一）学习是创新之源

创新不是无源之水、无本之木，而是人类智慧的结晶。人类的智慧来自于知识的积累和对知识的系统整理与融会贯通。任何理论创新都是在前人或他人已有成果的基础上进行的，需要利用前人或他人的成果进行创造性研究。正如毛泽东所说：“一切带原则性的军事规律，或军事理论，都是前人或今人做的关于过去战争经验的总结。这些过去的战争所留给我们的血的教训，应该着重地学习它。这是一件事。然而还有一件事，即是从自己经验中考证这些结论，吸收那些用得着的东西，拒绝那些用不着的东西，增加那些自己所特有的东西。这后一件事是十分重要的，不这样做，我们就不能指导战争。”^①现代人才学上有个“蓄电池理论”，即一块高能电池的蓄电量是有限的，只有成为一块高效蓄电电池，不断地进行周期性充电，才能够不间断地和可持续地获取和释放能量。因此，只有不断地向书本学习，掌握广博知识，才能敏锐把握理论发展动态，在前人的基础上进行创新；只有不断向实践学习，掌握大量的第一手资料，才能提出实践需要的问题，着眼实践需要进行创新。总之，创新的关键是要抓好学习。

（二）学习是创新之本

学习是创新的本质要求。知识与创新虽然不存在线性关系，但是对知识掌握的程度却决定着创新的水平。只有学习，才能站得高、看得远，才能使知识不老化、思想不僵化、意识不钝化，能力不退化。古今中外，一些大科学家几乎都是涉足多门学科的大学问家。诸葛亮通晓天文地理、政治军事经济等多门知识，因而他能未出茅庐而知三分天下。牛顿是一位杰出的科学家，他同时在物理学和数学两大领域都取得了杰出的成就。创新之所以“新”，一是顺着原有知识的思路往前推进一步；二是对原有的错误知识进行修正；三是开辟相

^① 《毛泽东选集》，第1卷，第178~179页。

对新的知识领域。真正的创新是学习与创造的有机统一。一个不会学习的人，是不可能有大发明创造的。特别是在知识创造、知识更新速度大大加快的当今时代，如果不加强学习，不提高学习能力，势必会落伍。正如胡锦涛所指出的那样，面对新形势新任务，如果不抓紧学习、不抓好学习，不在学习和工作中不断提高自己，就难以完成肩负的历史责任，甚至难以在这个时代立足。^①必须时刻保持一种“本领恐慌”的危机感和紧迫感，向书本学习、向实践学习、向官兵学习，不断开阔视野、开阔思路、开阔胸襟，不断提高创新意识和创新能力，做到以学习促创新、以创新促学习、学习与创新相长。

（三）学习是创新之目

毛泽东说过，读书是学习，使用也是学习，而且是更重要的学习。学习不仅是看几本书，学习的目的在于用学到的知识去解决问题，不断地自我超越、吐故纳新、推陈出新。正如习近平所指出的：“书本上的东西是别人的，要把它变成自己的，离不开思考；书本上的知识是死的，要把它变为活的，为我所用，同样离不开思考。”^②创新实践有利于把零散的东西变成系统的、把孤立的东西变成相互联系的、把粗浅的东西变成精深的、把感性的东西变成理性的，巩固学习效果，促进学习的深化和系统化。因此，学习最重要的是要与思想实际、研究实际结合起来，进行诸如问题式学习、批判式学习、研究式学习、自主式学习等创造性的学习。这样，既能提高学习的自觉性和针对性，又能提高创新的效率和效果。

二、抓住重点学习

人类的知识浩如烟海，必须突出重点，结合实际学习。从军事理论创新的要求来说，学习要精、学管用的知识。为此，要在学好高中级干部学习推荐书目的基础上，突出抓好科学理论、战略思维

^① 转引自《新华文摘》2010年第1期，第1页。

^② 同上，2010年第4期，第133页。