

中華人民共和國

郵政總局

2010

建
軍

60

年
紀
念
郵
票

郵
票

中國人民解放軍《建軍60周年》紀念郵票



NLIC 2970685662



中國人民解放軍

世界军事年鉴 2010

WORLD MILITARY YEARBOOK

军事科学院《世界军事年鉴》编辑部



NLIC 2970685662

解放军出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界军事年鉴：2010 年版/军事科学院《世界军事年鉴》

编辑部编. —北京：解放军出版社，2011. 1

ISBN 978 - 7 - 5065 - 6180 - 8

I. ①世… II. ①世… III. ①军事 - 世界 - 2010 - 年鉴

版式设计 杜超英
封面设计 张禹宾

IV. ①EI - 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 009666 号

世界军事年鉴

2010

军事科学院《世界军事年鉴》编辑部

解放军出版社出版发行

(北京地安门西大街 40 号)

(邮政编码 100035)

新华书店经销

北京一二零一印刷厂印刷

787 × 1092 毫米 1/16 开本 47.125 印张 8 彩插 1530 千字

2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月 (北京) 第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5065 - 6180 - 8

定 价：185 元

编辑说明

一、《世界军事年鉴》是一部逐年编纂出版、以记述年度内世界各国军事新情况、新进展为主要内容的信息密集型学术性、资料性工具书，旨在以毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，面向现代化、面向世界、面向未来，全面系统地介绍年度内世界各国的军事基本情况和军事发展动态，主要服务对象是军队各级机关、部队、军事科研机构和军事院校，以及对世界军事发展变化感兴趣的广大军内外读者。

二、本卷年鉴设置9个栏目：军事要事，各国军事概况，军事理论研究，军事技术，军事建设，国际条约，世界军事大事记，特辑，彩色图片。

三、本卷年鉴所收资料的时限，一般为2009年1月至2009年12月，少数截至2009年6月；领导人物资料一般截至2010年6月；某些专题资料和某些首次设立的类（项、条）目，为了给读者以比较全面系统的信息，收载了2009年以前的少量背景资料。

四、“各国军事概况”栏目共收入170多个国家（地区）的军事基本情况。国家和地区按亚洲、非洲、欧洲、美洲、大洋洲的顺序排列，洲内各个国家（地区）按其名称的汉语拼音顺序排列。本栏目的资料数据，一般直接采用各国官方公布的权威资料数据，还主要参考了中国《世界知识年鉴2009/2010》、英国《军事力量对比2010》、美国《不列颠年鉴2010》等具有重大影响的出版物，也包含作者对各国军事进行研究成果。

五、本卷年鉴采用资料来源不尽相同，某些专业术语也因国家不同而存在差异，某些译名亦不尽统一，在编辑过程中虽注意订正和统一，但前后不一致之处尚未能完全避免。为便于读者进行对比研究，个别条目特地收录了不同来源的资料。为增强条目内容的可信度，便于读者进一步检索查考，尽量注明主要资料来源。

六、本卷年鉴的编辑、出版工作，得到总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部、各军区、各军兵种、军事科研机构和军事院校的支持与帮助；谢蒲研究员、汪庆荣研究员、李文教授、张宁研究员、钟学良副研究员、潘新毛副研究员等专家学者应邀进行了审阅。在此谨表谢意。

七、《世界军事年鉴》涉及各国军事的方方面面，加之掌握资料和编纂水平有限，缺点、疏漏和失误在所难免，欢迎专家学者和广大读者批评指正。对《世界军事年鉴》的批评和建议，请寄：北京市海淀区厢红旗军事科学院世界军事研究部《世界军事年鉴》编辑部，邮政编码100091，电话010-66317534、010-66762135，电子信箱wmr@china.com.cn。

军事科学院世界军事研究部

《世界军事年鉴》编辑部

2010年8月

《世界军事年鉴 2010》目录

日本决定扩建冲之鸟礁并使之成为军事基地	(48)	海牙国际刑事法院对苏丹总统发出逮捕令	(89)
菲律宾妄图通过立法手段侵吞中国 9 个岛礁	(49)	尼日利亚最大武装组织宣布无限期停火	(90)
菲律宾南部地区发生屠杀惨案	(51)	制造洛克比空难的利比亚特工获释	(90)
菲律宾政府军继续清剿反政府武装	(53)	索马里海盗活动仍然很猖狂	(91)
泰国南部武装分子继续进行暴力袭击活动	(54)	欧洲军事要事	
泰柬边境局势仍处于紧张状态	(55)	(1) 俄罗斯武装力量完成一系列改革	(93)
泰国扣留运送军火的运输机	(56)	俄罗斯货轮在大西洋上神秘“失踪”	(95)
缅甸果敢地区发生武装对峙和冲突	(57)	俄罗斯取消车臣反恐行动状态	(97)
印度防务战略酝酿重大调整	(59)	独联体集体安全条约组织组建快速反应部队	(98)
印度向中印边界地区大量增兵	(61)	爱尔兰民族解放军宣布放下武器	(99)
巴基斯坦安全形势恶化	(62)	西班牙“埃塔”恐怖主义分离组织遭重创	(100)
尼泊尔继续推进国内和平进程	(64)	北约在德法两国举行成立 60 周年纪念峰会	(101)
斯里兰卡猛虎组织被肃清	(65)	欧盟打造自己军队的呼声再起	(102)
孟加拉国发生准军事组织叛乱事件	(67)	美洲大洋洲军事要事	
格鲁吉亚发生军事哗变	(69)	(1) 美国总统奥巴马抛出“无核武器世界”倡议	(104)
吉美就美军使用马纳斯机场问题达成协议	(70)	美国发表一系列重要军事文件	(105)
《中亚无核武器区条约》正式生效	(71)	美国宣布放弃在东欧建立导弹防御基地计划	(114)
阿富汗安全局势持续恶化	(72)	美国空军成立全球打击司令部	(116)
有关各方继续在伊核问题上博弈	(75)	美军组建网络司令部	(116)
巴勒斯坦和以色列胶着对峙	(76)	美国航班发生未遂炸机事件	(117)
伊拉克仍然动荡不安	(78)	美国监测船、科考船多次非法到中国专属经济区活动	(118)
也门局势持续动荡	(81)	美国启动新一轮对台军售	(120)
非洲军事要事		美国和哥伦比亚签署租用军事基地的协议	(122)
刚果（金）东部局势好转	(82)	美国 B-2 战略轰炸机和 F-22 战斗机首次同时到关岛轮驻	(124)
马达加斯加结束政局危机	(83)		
几内亚发生流血冲突	(85)		
几内亚比绍总统遇袭身亡	(85)		
科特迪瓦局势趋向稳定	(86)		
索马里战乱不休	(87)		
苏丹达尔富尔地区和谈陷入僵局	(88)		

美俄卫星在太空相撞	(124)
美俄未能如期签订削减战略武器新条约	(126)
美俄军事关系回暖但争斗仍然激烈	(128)
哥伦比亚反政府武装继续开展暴力活动	(131)

秘鲁“光辉道路”武装继续进行袭击活动	(131)
玻巴结束边境领土争端	(132)
洪都拉斯发生军事政变	(132)

亚洲国家军事概况

中国	(141)
阿富汗	(150)
阿塞拜疆	(151)
巴基斯坦	(152)
巴勒斯坦	(153)
朝鲜	(154)
菲律宾	(156)
格鲁吉亚	(157)
哈萨克斯坦	(158)
韩国	(159)
吉尔吉斯斯坦	(161)
科威特	(162)
黎巴嫩	(163)
马来西亚	(164)
蒙古	(165)
孟加拉国	(166)
缅甸	(167)
尼泊尔	(167)
日本	(168)
沙特阿拉伯	(173)
斯里兰卡	(175)
塔吉克斯坦	(176)
泰国	(177)

南美洲国家联盟防务会议受挫	(135)
---------------	-------

(135) ······ 亚马孙盆地	(135)
(135) ······ 南北极地区军事要事	(135)
(135) ······ 赛鼠类	(135)
美俄等国继续争夺北极	(136)

(136) ······ 非洲	(136)
-----------------	-------

其他军事要事

联合国安理会首次举行核不扩散与核裁军峰会	(138)
----------------------	-------

(138) ······ 气候谈判	(138)
-------------------	-------

(138) ······ 美日	(138)
-----------------	-------

各国军事概况

土耳其	(178)
土库曼斯坦	(181)
乌兹别克斯坦	(181)
新加坡	(182)
叙利亚	(183)
伊拉克	(185)
伊朗	(187)
以色列	(189)
印度	(191)
印度尼西亚	(196)
约旦	(197)
越南	(199)

非洲国家军事概况

阿尔及利亚	(201)
埃及	(202)
埃塞俄比亚	(204)
安哥拉	(205)
厄立特里亚	(206)
刚果(金)	(207)
肯尼亚	(208)
利比亚	(208)
卢旺达	(210)
摩洛哥	(210)

南非	212	西班牙	241
尼日利亚	(213)	希腊	(244)
索马里	(214)	匈牙利	(245)
突尼斯	(215)	意大利	(246)
乌干达	(216)	英国	(250)
乍得	(216)		
美洲和大洋洲国家军事概况			
白俄罗斯	(217)	阿根廷	(255)
保加利亚	(218)	巴拿马	(257)
波兰	(220)	巴西	(257)
德国	(222)	秘鲁	(259)
俄罗斯	(224)	玻利维亚	(260)
法国	(231)	哥伦比亚	(261)
芬兰	(234)	古巴	(262)
捷克	(235)	加拿大	(263)
罗马尼亚	(236)	美国	(264)
葡萄牙	(237)	墨西哥	(271)
瑞典	(239)	委内瑞拉	(272)
乌克兰	(240)	智利	(274)
		澳大利亚	(276)
军事理论研究			
中国古代著名人物军事思想与军事论著研究		老子“不为天下先”的后发制人军事战略	(291)
孙子的庙算思想	(290)	《吴子》的基本思想及其影响	(291)
《孙子兵法》中的情报决策思维	(290)	先秦的“军事软实力思想”	(291)
《孙子兵法》的和谐思维	(290)	《春秋穀梁传》的军事思想	(291)
孙子兵学思想与和谐世界的构建	(290)	春秋战国时期的伐交思想	(291)
《孙子兵法》的哲理性及其应用价值	(290)	春秋战国时期的间谍活动	(291)
孙子的治军之道与企业规范化管理	(290)	秦汉时期“大一统”国家理念的形成及统一战争的实践	(292)
孙子全胜思维方法的运用	(290)	《将苑》和《便宜十六策》中的军事情报思想	(292)
孙子兵法经营学的势哲学基础	(291)	曹操的武德人格	(292)
孙子与克劳塞维茨军事情报思想的比较	(291)	北宋司马光对国防军政的影响	(292)
吉田松阴的兵学与《孙子兵法》	(291)	司马光的军队建设思想	(292)
老子“不以兵强天下”思想与和谐世界的建立	(291)	中国古代的心战思想	(292)
		战略柔性的传统兵学透视	(292)

中国近代著名人物军事思想研究	(292)	奥巴马政府的网络安全新战略	(305)
林则徐的国防思想	(292)	美国核战略与核政策调整动向	(305)
清末不同政治力量对新军的思想控驭		美刊认为“核威慑”对美国仍	
及其影响	(292)	必不可少	(306)
变法维新和中国近代军事革新	(293)	美军战略机动需求研究的特点	(306)
清末的军事后勤近代化建设	(293)	美军应对战略投送挑战的方略	(307)
淮系集团与近代化军事人才的培养	(293)	美国与巴基斯坦反恐合作的负面影响	(307)
中国军事近代化中的德国因素	(293)		
中国近代军事思想的界定	(293)		
战争和战略问题研究			
中国关于战争和战略问题研究	(293)	俄罗斯战略问题研究	(307)
现代战争伦理制约失衡有 3 个原因	(293)	《2020 年前俄罗斯联邦国家安全战略》的	
“网络化”是信息时代战争的基本		主要内容与特点	(307)
形态	(294)	俄罗斯“战略遏制”的主要内容	(308)
网络战争作为一种独立的战争形态		俄加强在北极地区的军事存在	(309)
为时尚早	(294)	俄罗斯对外军事技术合作的进展与	
信息化战场并未完全透明	(295)	问题	(309)
信息化战场环境呈现 4 点新特征	(295)	俄白“西方—2009”演习的战略意图	(310)
四大因素决定战场空间的可控性	(295)	日本战略问题研究	(310)
信息化战争仍保留过去战争形态的		日本防卫体现外向与自主两大趋势	(310)
某些特点	(296)	日本防卫政策的调整	(311)
民族宗教问题引发武装冲突有若干		日本理论界提出“多层次安全保障	
规律	(296)	战略	(312)
军事软实力具有 3 个基本特征	(297)	日本加速构建“西南防线”	(312)
军事软实力的运用应主动	(297)	日本制定国家太空战略	(313)
新世纪新阶段军事战略有 3 项具体		日本学者认为追求日美同盟中的对等	
任务	(297)	地位将让日本“不堪重负”	(313)
加强国家战略能力建设	(298)	日印军事合作主要特点	(314)
重视信息时代的战略威慑	(298)	其他国家战略问题研究	(314)
关注战略思维的创新点	(299)	印度军事战略的利益取向	(314)
战略决策必须科学定位	(299)	以色列强化“攻防兼备”的威慑和	
加强战略投送能力建设	(300)	遏制战略	(315)
应当优化战略储备方式	(301)	以色列国家安全战略有 5 条核心原则	(315)
发挥战略创新对军事转型的引领作用	(301)	澳大利亚 2009 年国防白皮书有 3 个	
确立当代空天观	(302)	特点	(315)
美国关于战争和战略问题研究	(302)	评析《越南的国防（2009 年版）》	(316)
美军提出混合战争新理论	(302)	局部战争和武装冲突研究	
奥巴马政府的国家安全战略显现 5 个			
趋势	(303)	巴以冲突研究	(317)
奥巴马政府对军事战略作出调整	(303)	加沙冲突各方得失析	(317)
美国提出“巧实力”新安全战略思想	(304)	俄专家评以军“铸铅行动”	(317)
美国“阿富汗”新战略的影响	(304)	俄专家认为“铸铅行动”是高科技对	

(60) 以军“铸铅”行动的基本特点	(318)	联合作战力量结构出现3个新趋势	(329)
(60) 以军在“铸铅行动”中实施情报战的特点	(319)	应确立“全谱联合”的新理念	(329)
(60) “梅卡瓦”坦克逞威加沙及其启示	(320)	联合作战的“联合”内涵主要包括	
(60) 哈马斯在加沙冲突中的反击战术	(320)	3个方面	(330)
(60) 哈马斯显现集成游击战特点	(321)	信息化战场法则出现若干新变化	(330)
(60) 哈马斯对以色列开展反情报战的主要做法	(321)	关于作战指挥问题	(331)
阿富汗战争研究	(322)	指挥扁平化取决于4点	(331)
(60) 美军增兵阿富汗有3个谬论	(322)	非战争军事行动应注重提高指挥人才的	
(60) 美军打击塔利班采取的主要招法	(322)	3种能力	(331)
(60) 驻阿美军以高科技装备应对路边炸弹	(322)	关于火力打击问题	(331)
美军的高技术武器不足以决定战争胜负		信息化条件下火力战显现3个基本	
(60) 美军在阿富汗正在重蹈苏联覆辙	(323)	特征	(331)
(60) 美国要想打赢阿富汗战争更难	(323)	火力打击呈现若干新特性	(332)
(60) 美军在阿陷入没有终点的苦斗	(324)	信息化战争需要“分众化”打击	(332)
(60) 驻阿美军缺乏准确情报	(324)	关于信息战问题	(332)
(60) 美军战术指挥官谈阿富汗“持久自由行动”的经验	(324)	对信息作战类型和样式的划分出现	
反暴乱方案不能追求尽善尽美		3种观点	(332)
(60) 注重信息行动的原则与方式	(325)	关于反恐问题	(333)
(60) 把握交战原则	(325)	国际反恐行动联合难的3个原因	(333)
(60) 领导者的经验与原则	(325)	反恐作战没有固定模式	(333)
(60) 后勤运输成为驻阿联军致命弱点	(325)	关于其他作战问题	(333)
(60) 北约调整对阿富汗军事战略	(326)	现代防空作战有4个发展趋势	(333)
伊拉克战争研究	(326)	现代空中力量运用呈现3种新趋势	(334)
(60) 伊拉克稳定行动中“指挥官应急计划”的作用与问题	(326)	美军作战问题研究	(335)
朝鲜战争研究	(327)	(60) 美国陆军全谱作战理论主要有5个	
(60) 朝鲜战争中的国际冲突管理及其教训	(327)	特点	(335)
(60) 战前各方的判断	(327)	美军终止使用“基于效果作战”理论	
(60) 各方的冲突管理目标	(327)	引发诸多争论	(335)
(60) 冲突管理失败的教训	(327)	美军作战思想的发展体现在7个	
南奥塞梯武装冲突研究	(328)	方面	(336)
(60) 俄专家谈冲突教训	(328)	美军后退行动存在4大弱点	(336)
(60) 俄格冲突中俄战损飞机一半为误伤	(328)	美军特种部队运用显示5个新特点	(337)
作战问题研究		社会网络中心战的基本特征	(337)
(60) 中国关于作战问题研究	(328)	美军反暴乱行动理论显示新特点	(337)
(60) 关于联合作战问题	(328)	美军提出稳定行动8条指导原则	(338)
(60) 联合作战显现六大特征	(328)	美军民事行动显现新特点	(338)
		俄军作战问题研究	(339)
		(60) 俄军认为太空战有11种作战形式	(339)
		俄军认为俄新型作战方式落后西方	
		几十年	(339)
		俄通过优化军队指挥体制探索联合	
		作战新模式	(340)
		日本自卫队作战问题研究	(340)
		(60) 日本学者提出新的作战设想	(340)

(27) 日应对周边事态从“日美联合作战”延伸为“日美联军作战” (340)	(28) 破解装备保障核心能力建设难题 (352)
日本制造海外运用军事力量的法理依据 (341)	(29) 关于军事法制建设问题 (352)
其他国家军队作战问题研究 (341)	提高新形势下依法治军的水平 (352)
英军实施联合战役的4个环节 (341)	完善军事司法机关组织机构的立法 (353)
印度海军多样化军事行动主要包括4个方面 (342)	联合作战条件下军事刑事司法管辖制度的调整 (353)
军事建设问题研究		美国军事建设问题研究 (353)
中国军事建设问题研究 (342)	关于军事转型问题 (353)
关于军队信息化建设问题 (342)	美军军事转型的关注点 (353)
信息化建设必须科学统筹总体思路 (342)	美军网络化建设的经验教训 (354)
“结构烟囱”不能一概推倒 (342)	关于教育训练问题 (354)
推进联合训练信息化平台建设 (343)	透视美军现代军事教育理念 (354)
关于军事训练问题 (343)	强烈的未来意识 (355)
加强信息化条件下的基础训练 (343)	自我否定的科学精神 (355)
推进联合训练发展必须确立5个观念 (344)	严谨具体的法律规范 (355)
抓住联合训练的本质 (344)	军地融合的教育资源 (355)
找准联合训练的突破口和有效路径 (344)	全谱训练应当以质取胜 (355)
分析联合训练“内耗”的成因 (345)	美军的军官教育与军校设置 (356)
消除联合训练的误区 (345)	美军联合训练如何考核 (356)
强化联合训练机制 (345)	关于军种建设问题 (357)
让战斗力指标成为引领训练发展的指挥棒 (346)	美国陆军“减肥瘦身” (357)
关于军队体制编制问题 (347)	美国陆军模块化部队的构成及特点 (357)
防止指挥体系“扁平化”走入歧途 (347)	美国陆军转型建设的文化特点 (358)
关于军事管理问题 (347)	关于后勤建设问题 (358)
知识管理是谋求作战优势新手段 (347)	探析美军战略预置的基本样式 (358)
军队管理应当确立“简约”的理念 (348)	美军后勤装备维修保障的原则与特点 (359)
跳出“钱穆规则陷阱” (348)	美军欲打造“绿色战斗群” (359)
提高绩效管理水平 (348)	关于软实力建设问题 (360)
关注战场管理发展的新趋势 (348)	美军何以关注“软实力”建设 (360)
关于后勤建设问题 (349)	美国军事文化建设现状及发展趋势 (360)
提升后勤核心保障能力应注重3点 (349)	美军核心价值观的主要内容与特点 (361)
在应对金融危机中提升后勤保障能力 (349)	俄罗斯军事建设问题研究 (361)
积极构建现代军事物流体系 (350)	俄军军事转型的关注点 (361)
军队应走建设“现代营区、百年营房” (351)	俄军制定军队建设发展规划的基本思路 (361)
关于装备建设问题 (352)	俄罗斯新一轮军事改革的特点 (362)
把握装备保障核心能力建设方向 (352)	俄罗斯空军新一轮军事改革的主要内容和特点 (363)

(2) 日本海上自卫队转型的措施	(365)	第二炮兵建设发展的历史经验及启示	(375)
其他国家军事建设问题研究	(366)	60年来军事交通运输发展的历史经验 及启示	(375)
印度海军提高多样化军事行动能力的 措施	(366)	改革开放 30 年人民解放军作战理论 发展的主要成果	(376)
印度与外国海军联合演习的特点	(366)	改革开放以来人民解放军干部政策 制度建设的发展趋势	(376)
军事历史研究		新中国国家战略能力思想的形成	(377)
中国古代军事历史研究	(367)	第二次世界大战史研究	(377)
中国历史上关于利益拓展力的启示	(367)	裕仁天皇是侵华日军实施化学毒气战的 罪魁祸首	(377)
中国历代维护国家安全的基本思想	(367)	东北抗日义勇军人数新考	(377)
中国历代维护国家安全实践的主要 规律	(368)	“西安事变”不是单纯逼蒋抗日	(377)
中国历代非对称作战思想的类型与 内容	(368)	全面抗日战争时期的中国空军建设	(378)
中国近代军事历史研究	(369)	“东方军团”曾被纳粹德国充当炮灰	(378)
清朝后期的国防思想	(369)	日军进攻中国的两条战线	(378)
甲午海战中日指挥员素质比较	(369)	卡廷惨案的档案全部解密	(378)
西方近代军事历史研究	(370)	美军硫黄岛登陆战役的经验教训	(379)
近代世界局势的发展及列强争霸的 特点	(370)	其他军事学科问题研究	
科贝特海洋战略的要点与局限	(370)	中国关于其他军事学科问题研究	(379)
两次世界大战之间航空母舰部队的 发展	(371)	关于军事哲学问题	(379)
中国人民解放军军史研究	(372)	辩证地看待信息化战争的“老”与 “新”	(379)
解放战争中战略决战的意义及影响	(372)	关于创新型军队的两点哲学思考	(380)
粟裕针对淮海战役提出 4 次重要建议	(372)	超越与创新的辩证关系	(380)
渡江战役中毛泽东的战略指导艺术	(373)	关于军事心理学问题	(381)
渡江战役中人民解放军的战略战役 指导	(373)	军事理论创新依赖于复杂性思维	(381)
60 年来国防和军队建设的基本经验	(373)	军事理论研究要走出“被动锁定”的 心理误区	(381)
60 年来国防和军队建设的基本特点和 启示	(373)	心理战的概念及特征新释	(382)
60 年来新中国军事战略的调整及其 启示	(373)	关于军事谋略学问题	(382)
60 年来国防科技事业的成就与经验	(374)	准确理解军事谋略的内涵	(382)
60 年来军事外交回顾与思考	(374)	创新军事谋略的运用方法	(383)
60 年来陆军发展的历史成就与主要 经验	(374)	把握好军事谋略的“结构”	(383)
60 年来海军建设的历史成就与主要 经验	(375)	关于战争动员学问题	(384)
60 年来空军建设的历史成就与主要 经验	(375)	加强舆论动员建设的重要意义	(384)

关于军事法学问题	(386)	“国际安全与和谐世界”研讨会（中外军官钟山论坛）在南京举行	(392)
改革开放 30 年中国军事法建设的发展	(386)	“经济危机对国际战略格局的影响”国际研讨会在京召开	(392)
完善武装力量职能的立法	(386)	中外军校院校长研讨交流会	(392)
完善军事立法体制	(386)	在石家庄举行	(392)
制定《军人权益保护法》的必要性	(386)	全军外宣工作理论研讨会在京举行	(393)
关于兵役主体的界定及其相应的法律关系	(387)	2009 北京国际维和研讨会在京召开	(393)
专属经济区法律地位的国际法分析	(387)	国防通用物资采办国际研讨会	(393)
关于军事历史学问题	(388)	在武汉召开	(393)
学习研究战争史例的方法	(388)	第八届中国国家安全论坛在京召开	(393)
研究战争史例必须重视的几个问题	(389)	继承发扬古田会议精神加强和改进新形势下军队党的建设座谈	
简讯			
解放军出版社 2009 年出版的部分军事图书			
军事图书	(389)	研讨会在古田召开	(393)
2009 年军事科学出版社出版的部分军事图书评介			
军事图书评介	(391)	中国国际战略学会年会在京召开	(393)
2009 年中国—东盟高级防务学者对话在京举行			
对话在京举行	(391)	中国首部军控与裁军教科书出版	(394)
“和谐海洋”多国海军高层研讨会在青岛举行			
在青岛举行	(392)	军事法规军事规章汇编（2004~2008）	
“空军和平与发展国际论坛”在北京举行			
在北京举行	(392)	出版	(394)
《解放——解放战争报纸号外》出版			
出版	(394)	《解放——解放战争报纸号外》	
技术			
美国海军陆战队继续推进新式自动步枪计划			
综述	(395)	步枪计划	(396)
士兵系统发展趋于简单实用	(395)	美国特种部队开始装备新式突击步枪	(396)
枪械发展仍注重改进升级	(395)	美军推迟订购新型狙击步枪系统	(396)
榴弹武器稳步发展	(395)	韩国军队计划装备 K11 步榴合一枪	(396)
以色列国防军装备 .338 口径重型战术步枪			
士兵系统	(395)	中国台湾展示新式 T97 突击步枪	(397)
美国继续推进地面士兵系统计划	(395)	意大利陆军采购伯莱塔 ARX-160 步枪	(397)
德国士兵系统继续进行试验	(395)	荷兰陆军改进柯尔特 C7 突击步枪	(397)
法国士兵系统向实战稳步推进	(395)	捷克推出新式突击步枪	(397)
步枪			
枪械	(396)	机枪	(397)
冲锋枪	(396)		
捷克推出新型冲锋枪	(396)		
步枪	(396)		

美国陆军装备 Mk48 机枪	(397)	炮兵武器装备	(398)
英国试验轻型机枪	(397)	综述	(403)
榴弹武器	(398)	压制炮兵武器	(403)
美国 XM25 榴弹发射器取得新进展	(398)	榴弹炮和加榴弹炮	(403)
美军开始装备 M320 榴弹发射器	(398)	美德联合研制“多纳尔”自行榴弹炮	
德国研发新式中速榴弹	(398)	系统	(403)
装甲兵武器装备		瑞典首门“弓箭手”榴弹炮系统交付	
综述	(398)	用户	(403)
陆军综合作战系统	(398)	塞尔维亚自行榴弹炮进入第二研制	
美国未来战斗系统停止	(398)	阶段	(403)
美国陆军公布新的 GCV 需求	(399)	印军拟采购苏联 M-46 式 130 毫米	
英国 FRES 暂时搁置 UV 转而发展 SV	(400)	野战火炮	(403)
主战坦克	(400)	迫击炮	(404)
英国关闭坦克生产线	(400)	德国研制“先进迫击炮系统”	(404)
俄罗斯 T-95 的面纱逐步揭开	(400)	韩国 120 毫米数字化迫击炮首次	
“艾布拉姆斯”主战坦克最新 M1E3		亮相军演	(404)
升级项目即将启动	(400)	多管火箭炮	(404)
印度寻求高机动性轻型坦克	(401)	俄罗斯研制轻型“旋风”多管火箭	
步兵战车	(401)	系统	(404)
“布雷德利”得到升级	(401)	通用发射装置	(404)
新型“武士”炮塔推出	(401)	美国陆军已接收 7 套 NLOS-LS 储运	
德国“美洲狮”步兵战车开始装备		发射箱	(404)
“长钉”反坦克导弹	(401)	美军研制先进轨道炮紧固型发射器	(404)
法国再次订购 VBCI 步兵战车	(401)	新概念压制武器	(404)
以色列“虎”输送车装备新型机		美国追加电磁炮项目预算	(404)
关炮	(401)	防空炮兵武器装备	(404)
韩国大规模采购 K21 步兵战车	(402)	防空导弹	(404)
新加坡装备“特雷克斯（Terrex）”		美国陆军使用“海玛斯”发射器成功	
轮式步兵战车	(402)	试射“斯拉姆拉姆”防空导弹	(404)
其他装甲车辆	(402)	美国“斯拉姆拉姆”武器系统进行	
美国国防部大量订购防地雷反伏击		拦截无人机试验	(405)
全地形车（M-ATV）	(402)	俄罗斯向中东出售“铠甲-S1”防空	
美国国防部考虑取消 EFV 计划	(402)	系统	(405)
美国陆军向“斯特赖克”轮式装甲车族		俄罗斯推出“松树-R”新型防空导弹	
现代化项目注资 2.03 亿美元	(402)	系统	(405)
克罗地亚再次购买 AMV 装甲模块化		法国把 AIM-9X “响尾蛇”空空导弹	
装甲车	(402)	改为陆基防空导弹	(405)
德国双发动机“非洲小狼”原型车		德军选定近程 NBS C-RAM 防空系统	(405)
研制提速	(402)	德国陆军正式装备新型“毒刺”防空	
法国推出 VBR 装甲战车	(403)	导弹发射系统	(406)
“鹰”IV 参与澳大利亚 PMV-L 竞标	(403)		

德国首次试射 IRIS-T SL 防空导弹系统 (406)	(S1) 改造现有工程装备，节约开发成本 (409)
(21) 德国拟采购 2 套“天盾” C-RAM 系统 (406)	大量运用无人技术 (409)
(21) 以色列“铁屋”反火箭系统成功进行了拦截试验 (406)	渡河桥梁装备 (409)
(21) 土耳其试验新型移动式“针”防空导弹系统 (406)	美国研制出联合冲击桥 (409)
(21) 印军宣布采购 16 套“阿卡什”中程防空导弹系统 (406)	美国订购 M18 干沟桥 (409)
(21) 美国激光“复仇者”成功进行反无人机试验 (406)	土耳其订购“蠶蜥”装甲架桥车 (409)
(21) 美国“闪电”防空电磁轨道炮成功进行发射试验 (406)	(21) 德国改进“蠶蜥”装甲架桥车 (409)
(21) 美国试验激光型“百人队长” C-RAM 系统 (407)	(21) 英国研制出轻型车辆架桥系统 (409)
(21) 美国增强型多用途“海尔法”导弹首次进行试验 (407)	军用工程机械装备 (409)
(21) 美国陆军积极推进 AGM-114R 新型串联战斗部的工程生产 (407)	美军升级装甲工程车 (409)
(21) 美国陆军继续发展巡弋弹药 (407)	(21) 美国将生产突击清障车 (410)
(21) 美国近程精确攻击导弹（PAM）最后一次发射试验 (407)	美国采购军用全地形起重机附加装甲乘员防护组件 (410)
(21) 美国启动精确制导迫击炮快速发展 (408)	(21) 英国研制出“山猫”装载机机器人装置 (410)
(21) 修正引信研发项目 (408)	(21) 英军订购“小猎犬”战斗工程车 (410)
(21) 美国重新调整 XM1156 型 PGK 二维弹道修正技术 (408)	(21) 法军订购 4CX 型挖掘装载机 (410)
(21) “神剑”制导炮弹 (408)	(21) 罗马尼亚研制出 DMT-85M1 装甲工程车 (410)
(21) 美国拟中止中程弹药（MRM）项目 (408)	(21) 加拿大陆军将部署战术机动工程车 (410)
(21) 以色列研制“火球”120 毫米“智能”迫击炮炮弹 (408)	伪装装备 (411)
工程兵技术装备		(21) 美国开发军用纳米隐身材料 (411)
(21) 综述 (409)	美军订购超轻型伪装网系统 (411)
(21) 注重加强防护能力 (409)	(21) 美国装备小型空射假目标 (411)
(21) 美国开发探测未爆弹药的探地雷达技术 (411)	地雷战装备 (411)
(21) 美国购买“派克波特”机器人 (411)	(21) 美国演示机器人项目 (411)
(21) 美国订购“CREW 2.1”车辆接收器干扰机 (411)	美国研制新型简易爆炸装置干扰器技术 (411)
(21) 美国增购“魔爪”军用机器人 (411)	(21) 美国研制纳米技术爆炸物探测器 (411)
(21) 美国为阿富汗国家军队和警察购买“Fido Xti”爆炸物探测系统 (412)	美国为阿富汗国家军队和警察购买“魔爪”军用机器人 (412)
(21) 德国研制出“布鲁克”特种探测装备 (412)	(21) 英国研制出新型单兵排雷装置 (412)
(21) 英国研制出“盔甲”微型车载探测系统 (412)	英国研制出“盔甲”微型车载探测系统 (412)

(804) 澳大利亚订购“魔爪”军用机器人	(412)	(806) 日本“日向”号直升机驱逐舰加入海上自卫队
(805) 澳大利亚研制出“斯派克”新型反坦克导弹		(808) 现役
(806) 机器人	(412)	(415)
(807) 澳大利亚将建造“林肯”号航空母舰		日本将建两万吨的直升机驱逐舰
(808) 海军武器装备		(415)
(809) 中国首艘国产航母“辽宁”号正式服役		(809) 日本“妙高”号驱逐舰拦截弹道导弹试验成功
综述	(412)	(415)
航空母舰	(413)	(804) 韩国海军部署使用第一艘“宙斯盾”驱逐舰
美国开始铺设“福特”号航母龙骨	(413)	(805) 韩国海军计划建造 6 艘“迷你宙斯盾”驱逐舰
美国通用原子公司为“福特”号航母		(415)
研制电磁弹射系统	(413)	(806) 韩国海军将采购 6 艘 KDX-3 “宙斯盾”驱逐舰
美国将对“福特”号航母拦阻系统进行可靠性试验	(413)	(415)
美国完成“卡尔·文森”号航母大修	(413)	(807) 韩国海军确定建造 FFX 新一代护卫舰
俄罗斯披露新一代航母目标图像	(413)	(415)
印俄双方最终确定“戈尔什科夫海军元帅”号航母的改装费用	(413)	韩国第一艘 3000 吨级混合动力巡逻舰下水
印度首艘国产航母“维克兰特”号正式铺设龙骨	(413)	(416)
英国加快推进 CVF 级航母首舰		越南引进第一艘“猎豹”3.9 级护卫舰下水
“伊丽莎白女王”号建造	(413)	(416)
法国“戴高乐”号航母完成保养		泰国拟建造新型近海巡逻舰
大修重新入役	(413)	(416)
巡洋舰与驱护舰	(414)	印度第二艘“加尔各答”级驱逐舰下水
美国推迟 CGX 巡洋舰的采购时间	(414)	(416)
美国推进“提康德罗加”级巡洋舰		印度第一艘“什瓦利克”级护卫舰进行海试
“宙斯盾”系统升级计划	(414)	(416)
美国加快建造 DDG1000 驱逐舰首舰	(414)	印度第二批“塔尔瓦”级护卫舰首舰下水
美国海军重新启动 DDG51 驱逐舰项目	(414)	(416)
美国“自由”号濒海战斗舰将部署	(414)	巴基斯坦 F22P 型护卫舰首舰正式服役
美国“独立”号三体船型濒海战斗舰		(416)
进行首轮海试	(414)	英国 45 型驱逐舰首舰“果敢”号正式服役
俄罗斯重新启用“基洛夫”级核动力巡洋舰		(416)
巡洋舰	(414)	英国海军将对 42 型驱逐舰进行延寿改装
俄罗斯海军定于 2012 年前建造新型驱逐舰		(417)
驱逐舰	(414)	英国启动新一代护卫舰的“未来水面战”计划
俄罗斯海军接收“智者雅罗斯拉夫”号护卫舰		(417)
护卫舰	(415)	西班牙海军铺设第 5 艘 F100 型护卫舰
俄罗斯海军加紧建造“戈尔什科夫”级护卫舰		(417)
护卫舰	(415)	龙骨
部署		(417)
韩国海军第一艘 PKG 型导弹艇正式部署		荷兰开工建造“荷兰”级巡逻护卫舰
部署	(417)	(417)

英国海军服役 XSR 军用拦截艇 (417)	美国 P-8A “海神” 巡逻机出厂 (420)
马耳他海军订购的近海巡逻艇首制	美国 EA-18G 电子战飞机进入全速
艇下水 (417)	生产阶段 (420)
两栖战舰与运输船	美国 KC-130J 加油机将加装模块化武器等
美国“马金岛”号两栖攻击舰正式	系统 (421)
服役 (418)	美国首飞“复仇者”新型喷气无人机 (421)
美国“纽约”号两栖船坞运输舰加入	美国海军大规模装备 MH-60R/S 多用途
现役 (418)	直升机 (421)
俄罗斯欲购法国“西北风”级两栖	美国公布新型“无人小鸟”直升机 (421)
攻击舰 (418)	美国 X-47B 无人作战飞机验证系统
印度海军“艾拉维特”号坦克登陆舰	即将首飞 (421)
加入现役 (418)	美国将在索马里海域部署无人机 (421)
印尼自行建造的第一艘船坞登陆舰	日本交付第一架新型 P-X 反潜机 (421)
交付海军 (418)	马来西亚接受首批国产“阿鲁德拉”
澳大利亚“堪培拉”号两栖攻击舰	无人机 (421)
铺设龙骨 (418)	印度将装备俄制米格-29K 舰载
潜艇和无人深潜器	战斗机 (421)
美国“新墨西哥”号新型攻击型核	印度海军订购 6 架 LCA 轻型战斗机 (422)
潜艇服役 (418)	法国首架新型“阵风”F3 战斗机下线 (422)
俄罗斯海军开始建造第二艘“雅森”级	法国海军将改进“黑豹”舰载直升机 (422)
核潜艇 (419)	德国海军首架“欧洲鹰”无人机下线 (422)
俄罗斯 DⅣ 级“卡雷利亚”号弹道导弹核	航空武器装备
潜艇完成改装 (419)	综述 (422)
俄罗斯恢复研制“布拉瓦”潜射弹道	中国航空武器装备水平整体提升 (422)
导弹 (419)	美国拉开第六代战斗机的研制序幕 (422)
俄罗斯研制出人力驱动深潜器 (419)	印度空军加快战斗机的更新换代 (423)
日本海上自卫队“苍龙”号潜艇服役 (419)	机载电子战系统增加网络攻击能力,
越南计划从俄购进“基洛”级潜艇 (419)	电子战开始拓展至信息与网络战 (423)
马来西亚海军购进第二艘“鲉鱼”级	轰炸机 (423)
潜艇 (419)	美国空军推迟启动下一代轰炸机
新加坡海军“射手”号潜艇下水 (419)	发展计划 (423)
印度首艘国产潜艇下水 (420)	首架换装新型雷达的 B-2A 轰炸机
英国举行“机敏”第四艘的龙骨铺设	交付美国空军使用 (423)
仪式 (420)	美国空军 B-1B 轰炸机推行高速维修
法国进行第二艘“梭鱼”级核潜艇的	模式 (423)
钢板切割 (420)	俄罗斯空军对战略轰炸机进行现代化
海军飞机和直升机	改造 (423)
美国海军首架 F-35C 举行出厂仪式 (420)	俄罗斯开始研制新型隐身战略轰炸机 (424)
美国 E-2D “先进鹰眼”进入小批量	
生产阶段 (420)	