



揭开世界各国每年有哪些军演、实施方法、军演对象、军演目的等神秘面纱

122个国家



军事演习

李庆山 李辉光 编著

122GE GUOJIA
JUNSHI YANXI NEIMU

内幕



中共党史出版社

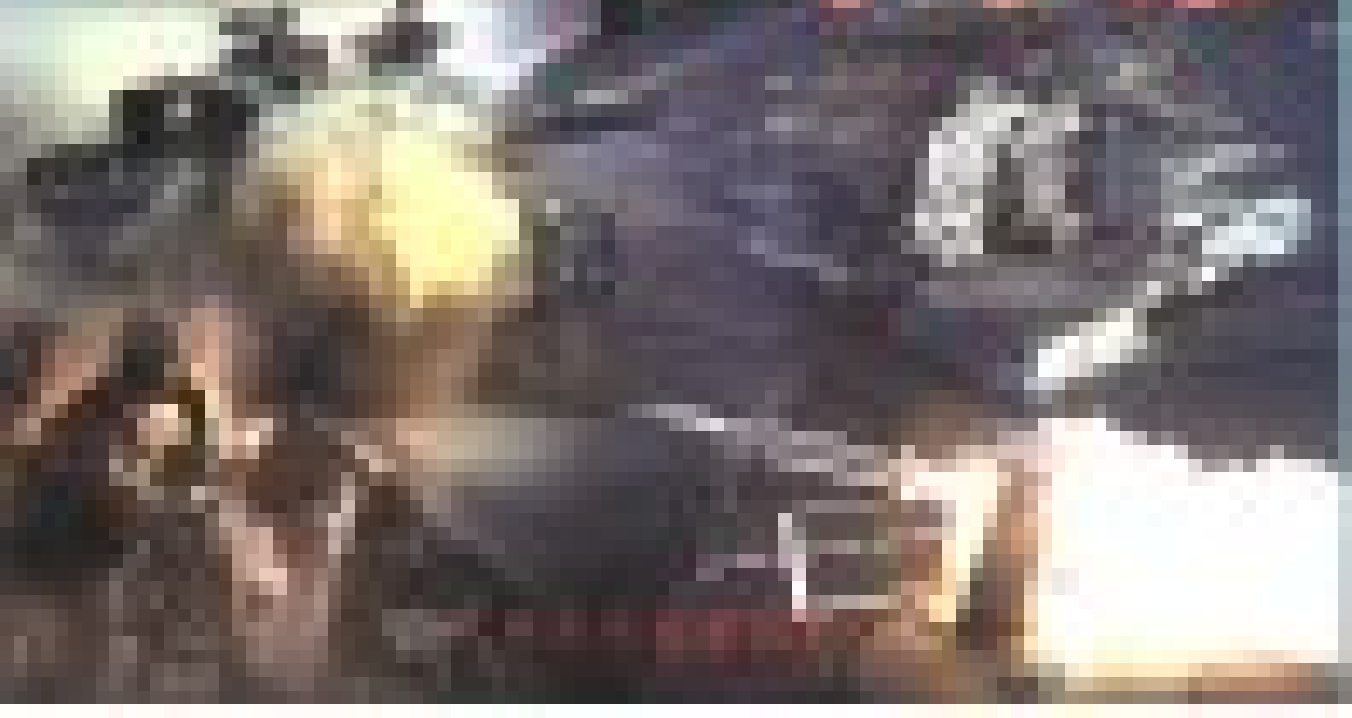


THE CHINESE AIR FORCE IS THE MOST MODERN AND MOST POWERFUL IN THE WORLD

THE CHINESE AIR FORCE IS THE MOST MODERN AND MOST POWERFUL IN THE WORLD

军事演习

军事演习 军事演习 军事演习

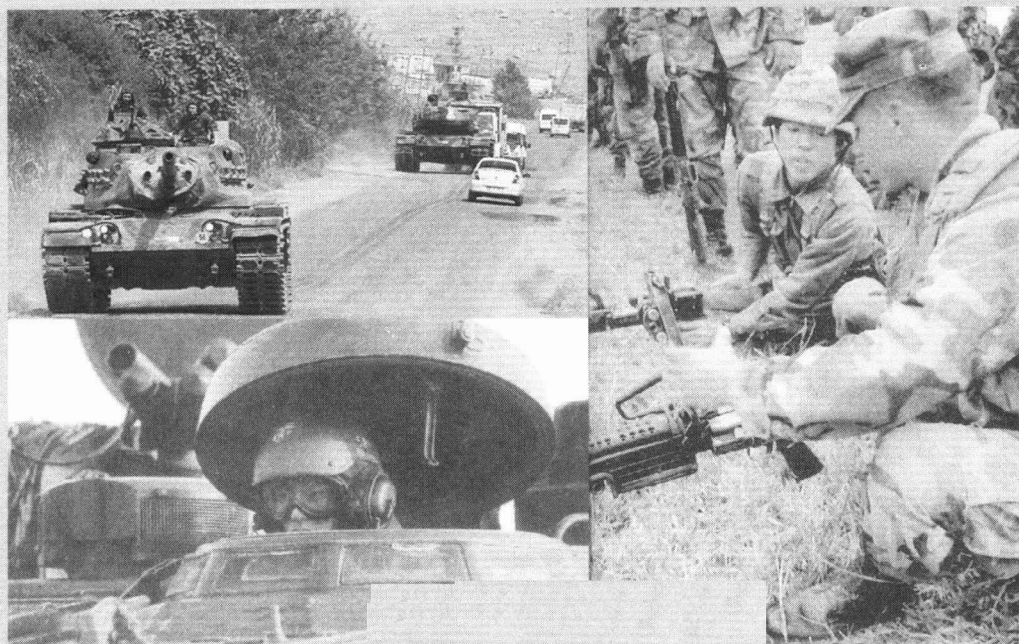


E112/1

2008

122个国家 军事演习 内幕

李庆山 李辉光 编著



中共党史出版社

图书在版编目(CIP)数据

122个国家军事演习内幕 /李庆山,李辉光 编著. —北京:
中共党史出版社, 2008.3
ISBN 978-7-80199-937-5

I. 1… II. ①李…②李… III. 军事演习-概况-世界
IV. E112

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 021617 号

122个国家军事演习内幕

编 著:李庆山 李辉光

责任编辑:王鸽子

出版发行:中共党史出版社

社 址:北京市海淀区芙蓉里南街6号院1号楼

邮 编:100080

经 销:新华书店

印 刷:北京京安印刷厂

开 本:787×1092 1/16

字 数:580千字

印 张:24.75

印 数:1-10000册

版 次:2008年3月第1版

印 次:2008年3月第1次印刷

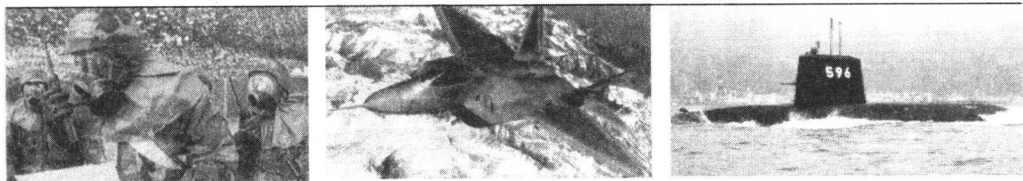
ISBN 978-7-80199-937-5

定 价:48.00元

此书如有印刷质量问题,请与中共党史出版社发行部联系
电话:82517249,82517244

前 言

QIAN YAN



人们从电视、报刊、互联网等媒体中,几乎可以每天看到或听到:在世界上某一地区或某一角落,陆、海、空,一时电波频传,硝烟弥漫,金戈铁马,杀声震天;在外人无法看到的密室中或营帐里,一組组指挥官面对微机、沙盘、地图、电台,神色凝重,表情严肃,一会盘算比划,一会发出命令、指示……全然是敌对双方撕杀较量、斗智斗勇。这就是如同战争而非战争的军事演习。

军事演习是在近似实战条件下实施的综合性训练,是军事训练中的最高形式。它是提高各级指挥员和机关组织指挥现代战役战斗能力,使部队熟练掌握各种战斗技能,密切诸军兵种协同动作,培养战斗作风,提高实战能力,检验编制装备,探讨作战方法等最有效的途径和方法。通过演习,可以看出演习国的国防政策、作战思想、战略战术、部队素质与训练水平、武器发展状况、作战保障能力,以及政治、经济、科技、外交、文化等各种情况,还可以了解演习合作国之间的关系。这就是说,演习的对象是虚的,但反映出的问题一般都是实的。因此,很多演习对外是保密的,充满了神秘色彩,局外人往往只能雾里看花、不明究里。

为了增强全民国防意识,激发大家爱好军事的兴趣,本书将揭开军事演习这一神秘面纱,带你走进演兵场,向你介绍 120 多个国家军事演习的内幕情况,如:美军每年都搞哪些演习,是如何组织实施的?美军是怎样搞核演习、太空演习的?美军为何频频在亚太地区搞演习,主要针对谁?俄军演习与美军有什么不同?日军都搞哪些演习?日美每年例行演习的目的究竟是什么?北约演习练些啥?为何频频与“和平伙伴关系”国之间进行联合演习?印美联合演习近年来为何升温?世界上一些中小国家军事演习怎么搞?演习对提高部队作战能力有多大帮助?近几年来许多国家和地区举行联合反

恐演习,效果究竟怎样?一次演习费用要多少……

本书较详细地收录了本世纪以来历年大国军事演习的情况,对100多个中小国家的军事演习情况也作了概述,每章还有军事观察家、专家作出精辟独到的点评。这样可使读者全面地了解各国军事实力、作战思想、作战方法及兵力运用等情况,一一化解演兵场上的秘密,领悟各国演习的真谛,同时还可进一步认识、分析和判断国际战略形势、战争形势乃至国际关系的发展走向。

本书在撰写过程中,参阅了大量书刊资料和国内外互联网相关信息,得到了军事科学院国际军事研究部一些专家、学者的指导,在此深表谢意。虽然我们力求使本书达到内容系统、观点准确、资料鲜活,并有较高的可读性,但由于水平、资料来源和时间有限,书中难免存在许多不足,恳请读者朋友批评指正,在此表示衷心感谢。

作者

2007年秋于北京



目 录

MUJU



第一章 美国军事演习

一、2001 年度美军主要演习 / 2

交流空战技术、设想在 2017 年后太空对抗、演练空中突防和对地攻击、共同抵御“外来侵略”……

二、2002 年度美军主要演习 / 23

“肩并肩”战斗、打击恐怖主义、应对核生化恐怖袭击、两栖登陆……

三、2003 年度美军主要演习 / 50

海上搜索与救援、空中协同、巡逻、格斗、航母反恐、多国太空攻防……

四、2004 年度美军主要演习 / 64

干预地区危机、远征打击、猎潜、网络防御……

五、2005 年度美军主要演习 / 76

假想在 2020 年使用天战兵器反恐、维和、打击毒品走私、维持稳定……

六、2006—2007 年度美军部分演习 / 86

以空基为中心遏制海峡,发射核弹、制造核冬天,围堵中国……

第二章 俄罗斯军事演习

一、2001 年度俄军主要演习 / 112

海上禁运、联合反恐、联合反潜与搜救……

二、2002 年度俄军主要演习 / 115

海上截击、联合登陆、快速反恐、确保地区稳定……

三、2003 年度俄军主要军事演习 / 123

远程空中突击、舰机联合反潜、防空反舰、控制航道……

四、2004 年度俄军主要演习 / 135

联合搜救、空中拦截、空中封锁、战略机动……

五、2005 年度俄军主要演习 / 142

导弹防御、边界反恐、海上扫雷、防空……

六、2006 年—2007 年度俄军部分演习 / 152

反恐救灾、岸防反潜、跨境反恐、导弹防御……

第三章 日本军事演习

一、2001 年度日军主要演习 / 169

联合扫雷、应付突发事变、快速立体机动、联合反潜、综合防灾……

二、2002 年度日军主要演习 / 177

应对“周边事态”、演练海上指挥、联合潜艇救难、海上机动、舰队防空……

三、2003 年度日军主要演习 / 185

演练反击作战、提高海上应对能力、远距离机动、联合搜救……

四、2004 年度日军主要演习 / 190

联合“空中阻止”、基地防空、对游击队的扫荡和生化武器对抗、应对可疑舰船活动……

五、2005 年度日军主要演习 / 198

布设水雷、水雷监视、搜索、排除、反潜战、防空战、防止杀伤性武器扩散……

六、2006—2007 年度日军部分演习 / 204

加强美日立体军事行动指挥与协调能力，拦截导弹，打击敌国核设施，实战威慑……

第四章 印度军事演习

一、2001 年度印军主要演习 / 213

进行核反击,向巴境内发动进攻,船机联合搜索,海上消防,两栖作战……

二、2002 年度印军主要演习 / 217

联合登陆、海上隐蔽突击、人道主义救援、航行护卫、反恐联合行动、伞降攻击……

三、2003 年度印军主要演习 / 222

协同反潜、海上机动、舰机协同、航母攻防、联合反海盗……

四、2004 年度印军主要演习 / 226

空中对抗演练、低强度反恐、空中远程打击、对华攻防、海空联合反击……

五、2005 年度印军主要演习 / 229

联合反潜、超视距作战、丛林地带反叛乱、海洋控制、海上拦截……

六、2006—2007 年度印军部分演习 / 232

打赢高技术条件“短促战争”,争夺远洋控制权,控制海峡,网络中心战……

第五章 韩国军事演习

一、“乙支·焦点透镜—2001”演习 / 240

网络攻防、核生化防御、渗透与反渗透、后方基地防御、战区导弹防御……

二、2002 年韩军主要演习 / 242

提高信息战能力、两栖登陆、基地和港口防御、空降与空投、清除核生化污染……

三、2003 年韩军主要演习 / 245

打击敌核心地区、远距轰炸、后方地域反渗透、空中拦截、岛屿防御……

四、2004 韩军主要演习 / 250

非战斗人员撤离、计算机模拟、韩美协同、探测水中物体……

五、2005 韩军主要演习 / 253

区域搜索、自由攻防战、海上人员救助、联合反恐、导弹防御……

六、2006—2007 年度韩军部分演习 / 256

演练政府、平民、军队和警察协同,反渗透,大规模野外机动,军事增援……

第六章 北约(52国)军事演习

一、“流沙”演习 / 260

空中预警、空中拦截、空中格斗、空对地攻击、导弹发射与防御……

二、“坚定决心”演习 / 263

部队集结与展开、水面对抗、扫雷、空降空投、反核生化战、强制和平、平压暴乱……

三、“枫叶旗·2000”演习 / 270

夺取制空权、轰炸战略目标、低空投物、空中轰炸……

四、2002 年度北约主要演习 / 274

打击恐怖主义营垒,核生化模拟作战,航母、潜艇联合行动,空中攻防……

五、2007 年度北约部分演习 / 276

海军反恐、登船检查、空中救援、编队阵形操练……

六、北约演习的基本特点 / 278

以美军为主导,检验新指挥体制,强化联合行动能力,注重网上推演……

第七章 越南军事演习 / 286

第八章 英国军事演习 / 293

第九章 法国军事演习 / 301

第十章 德国军事演习 / 304

第十一章 泰国军事演习 / 309

第十二章 加拿大军事演习 / 314

第十三章 伊朗、巴基斯坦等 59 国军事演习

一、伊朗军事演习 / 320

保护核设施、试射导弹、提高保护波斯湾海岸能力、海上反导……

二、巴基斯坦军事演习 / 324

山地联合反恐、舰队编队机动与快速攻击、对空防御、海上拦截、联合搜救……

三、塔吉克斯坦军事演习 / 329

海上联合搜救、陆上反恐以及立体火力打击、快速机动围歼、武装解救人质……

四、吉尔吉斯等 6 国军事演习 / 332

联合反恐及其侦察、搜索、埋伏、检查、解救人质、消灭恐怖分子……

五、哈萨克斯坦等 3 国军事演习 / 337

海上联合反恐及其侦察、协同、机动、火力打击、营救……

六、乌克兰等 13 国军事演习 / 337

人道主义救援、打击毒品走私、军火走私……

七、蒙古等 7 国军事演习 / 338

维和、反恐、提高指挥能力、协同作战能力、后勤保障能力……

八、土耳其军事演习 / 340

保护边境安全以及边境进攻、防御、侦察、巡逻……

九、澳大利亚军事演习 / 341

两军协同作战及其指挥、通信、后勤、攻防……

十、阿尔巴尼亚等 3 国军事演习 / 341

陆地攻防、追踪、营救、灭火、海上进攻、潜水行动……

十一、保加利亚等 3 国军事演习 / 342

消灭恐怖分子,解救人质,减少环境事故……

十二、埃及军事演习 / 343

船只搜救,海上燃料补给,对可疑船发起攻击,搜救……

十三、科威特军事演习 / 343

检验警报系统、反恐、预防核泄漏……

十四、秘鲁军事演习 / 344

地面搜索、跳伞、空中侦察、攻防作战、协调能力……

十五、菲律宾军事演习 / 345

丛林机动作战、陆空协同、空中格斗与拦截、空中封锁、海上航渡与作战……

十六、新加坡等 12 国军事演习 / 345

海上防御、穿越雷区、海上搜救、对海射击……

十七、尼泊尔军事演习 / 346

战地救护、应付突发事件、电子战、人道救援、防空、空投、伞降……

十八、印尼军事演习 / 346

应付海盗、海上反恐、海上求生、导航、抢登轮船、控制战略海道……

十九、文莱军事演习 / 347

海上机动、通信、指挥与控制,海上救援、搜索、拦截、潜水……

附录：外国主要例行性军事演习代字译名一览表 / 352

第一章

MEIGUOJUNSHIYANXI

美国军事演习

在当今世界,美国是每年举行军事演习次数最多(仅太平洋战区每年就要组织大大小小的演习 150 多次)、规模最大(遍及世界各大洲)、种类最全(有单军兵演习,也有诸军兵种联合演习,还有联军演习;有陆地演习,也有空中、海上甚至太空演习;有实兵演习,也有模拟演习,等等)、内容最丰富(有针对各种不同作战对象,有不同作用和不同目的的演习)。

美军认为,演习作为一种特殊的训练方式,是军队训练和战备活动中不可或缺的重要组成部分,是和平时部队保持发展战备水平和提高战斗力的重要手段。通过演习,既能够体现和检验部队训练状况,又可对未来军事行动的作战设想、指挥人员的指挥与控制能力、部队作战能力等进行全面考核。近几年来,随着国际形势的发展和美国军事战略的调整,美军对兵力结构、军费开支、建设重点等作了较大的调整和改进,进一步提高了军事演习在军事建设中的地位,并对演习的指导思想、内容重点、方法手段等进行了一系列改革。为使先进的装备技术转化为部队的实战能力,美军的演习力度不断加大,演练包括攻防作战、指挥与控制、情报战、人道救援、反恐和后勤保障等各个方面。

那么,美国为什么每年要举行这么多演习,其目的是什么,特点又是什么?它是怎样组织实施的?一般都在哪儿搞演习?美国搞核演习吗?其意图究竟何在?这将结合下述每年演习作专题点评。

一、2001 年度美军主要演习

交流空战技术、设想在 2017 年后太空对抗、演练空中突防和对地攻击、共同抵御“外来侵略”……

1.“平衡·活塞——2001”特种作战演习

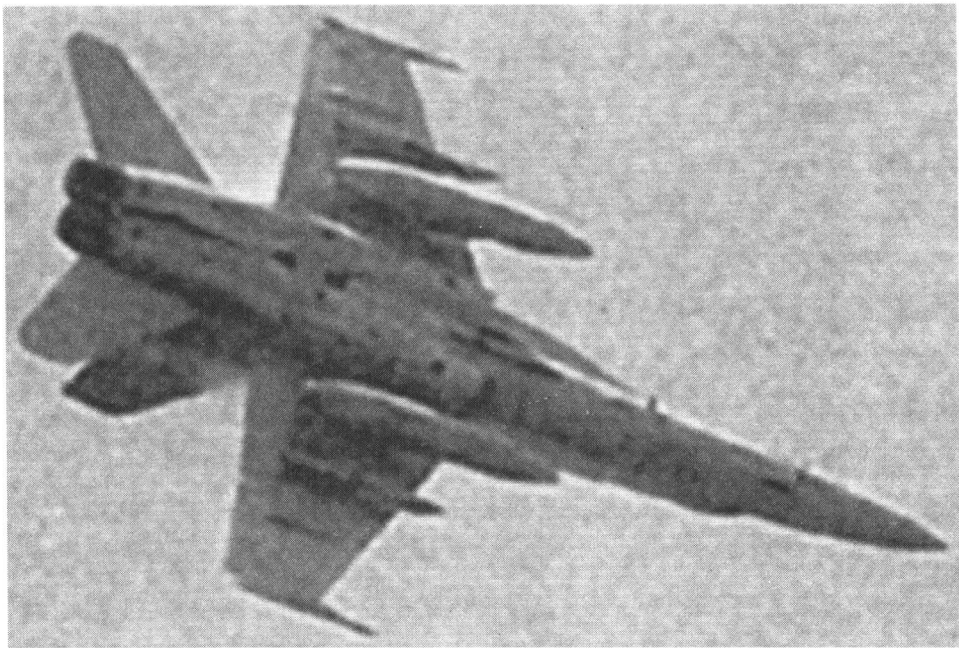
2001 年 1 月 18 日—2 月 5 日,菲美空军在菲律宾北部克拉克和苏比克地区进行了代号为“平衡·活塞—2001”的特种作战演习。演习内容包括拦截进犯敌机、空中攻击以及空中加油等,此外双方部队还通过讨论等方式交流空战技术。双方出动的飞机包括运输机、战斗机和战斗直升机。此次演习是菲参议院 1999 年 5 月通过《菲美访问部队协定》后双方进行的第 2 次大规模军事演习。

2.“施里弗 I”太空战演习

2001 年 1 月 22 日至 26 日,美国空军在位于科罗拉多州东部的斯普林斯空军基地秘密举行了代号为“施里弗 I”(Schriever I)的太空战计算机模拟演习这是美军有史以来首次以太空为“主要战场”举行的大规模军演,由美国空军空间司令部的“空间作战中心”(SWC)组织实施。

演习围绕夺取空间控制权展开,演练了紧急动员和发射卫星系统、摧毁敌方的太空系统、干扰敌方太空系统的通信指挥环节、防御敌方的网络攻击及利用他国商业卫星等科目。演习主要目的是研究制定太空作战的战法和作战原则,探讨新型航天系统的军事应用问题,评估敌对力量阻挠美国及其盟国利用太空资源的可能性,以进一步发展和完善美军的太空作战理论。

这次演习既不同于 20 世纪 80 年代美国为实施“星球大战”计划而进行的导弹防御模拟演习,也不同于 20 世纪 90 年代举行的侧重利用太空支援地面作战的模拟演习,该演习的举行表明美军正在加紧准备实施太空作战,控制和使用太空将是其在信息化时代继续称霸世界的主要手段之一。



参加演习的美军 F/A-18 战机

(1) 演习背景

随着航天技术的飞速发展,广阔的外层空间越来越成为世人关注的焦点。人们逐渐认识到,太空不仅蕴藏着巨大的经济效益,而且具有极其重要的军事价值。

美军航天司令部在其“2020年设想”中称,美军“今天的军事作战十分依赖于航天能力,在21世纪将更加依靠航天能力”。美国先后提出了“星球大战”计划、小“星球大战”计划、研发国家导弹防御系统和战区导弹防御系统等,美国现任总统小布什更是不顾国际社会的强烈反对退出《反导条约》,大力推进 NMD 的部署。美国空军部长基斯曾毫不掩饰地宣称:“在统治太空这个问题上,我们拥有这种地位,我们喜欢这种地位,并且我们打算继续保持这种地位。”为了实现这一目标,美军在太空作战理论、部队编制和指挥机构等各方面进行了大量的工作。

为实施真正意义上的太空作战,美军加紧组建天军。早在20世纪90年代初,美军就组建了由100多名宇航员和7000多名航天技术人员组成的航天师,负责美军航天飞行器的发射和控制工作。2000年5月9日,美国空军参谋长和空军部长联合签发了《航空航天部队:保卫21世纪美国》白皮书,第一次以纲领性文件形式确定了建立太空作战部队的计划。目前,美空军已组建了10支基本型远征部队,担负一般性的军事干预任务;并计划再建立2支应急型远征部队和5支机动型远征部队。美空军还于2000年成立了第76太空管制中队和第527太空侵略者中队,分别担任太空防御

作战和太空进攻作战任务。此外,为加快太空作战部队的建设,美军还成立了太空作战学院,至今已培养了上百名军事宇航员和太空战人员。据有关专家推测,美军将于2015年前后建成真正意义上的太空作战部队,该部队将具备6项核心能力,即航空航天优势、全球攻击、迅速进行全球机动、精确交战、信息优势和敏捷的战斗支援。

美军认为,健全的指挥机构是成功实施太空作战的关键。1982年9月,美军率先成立了空军航天司令部,次年又成立海军航天司令部。1985年,成立了具有联合指挥能力的航天司令部,空军航天司令部、海军航天司令部及1988年成立的陆军航天司令部都归其管辖。90年代以来,为了适应未来太空作战的需要,美军对其太空作战指挥机构进行了进一步的调整。1993年,美军组建太空作战指挥中心,负责全球空间部队的指挥与控制。1999年底,又将太空作战指挥中心和航天与指挥控制局合并,组建为太空指挥、控制、通信、情报、监视与侦察中心。2000年,为进一步完善空军太空作战指挥机构,美空军在总部又成立了太空作战指挥部,属于空军航天司令部管辖。在部署和使用太空武器方面,据估计,美空军将在今后10年内花费300亿美元来研制新的航天器,花费220亿美元用于航天发射。到2010年,美国空间投资累计额将为5000—6000亿美元,相当于目前美国在欧洲的投资总额。美军认为,在未来战争中,某些国家将可能通过攻击美军的航天基地和控制太空系统的各种设施,从大气层内外攻击美军的卫星、空间战、宇宙飞船等各种太空系统,使其无法发挥应有的作战效能。这已成为影响美国安全的首要因素,而且使美国的军事优势面临着巨大的挑战。因此,美军在2001年的“施里弗”演习中,重点演练了太空对抗的内容。

(2)立案背景

“施里弗”战演习的时间背景设定在2017年前后,假想敌为“红方”,美国航天司令部为“蓝方”。“红方”在相对弱小的邻国“褐方”边境突然集结了大量的部队,试图向其发动进攻。“褐方”紧急要求“蓝方”提供保护。“蓝方”迅速进行了作战部署,紧急动用包括航天力量在内的军事资源对该国进行增援。

演习设想,2017年的太空武器已泛滥,“红方”拥有的太空武器及其太空力量足以与“蓝方”相抗衡。双方都拥有微型干扰卫星,能够干扰其他卫星的信号传送,阻碍它们的视线,甚至用电磁辐射破坏其他卫星的电子系统,使其他侦察卫星无法对地球上的军事目标或作战行动进行有效的监视和侦察;双方还拥有地面激光武器,能够暂时或永久使卫星的光学仪器失灵;都拥有强大的信息攻击能力和电子战能力,可以从网络空间攻击对方的指挥控制中心。但“蓝方”的能力将更强,拥有“红方”所没有的一些空间系统,如“国家导弹防御系统”和“战区导弹防御系统”,可以有效拦截“红方”向其发射的弹道导弹;拥有可迅速发射、重复使用的空天飞机和“空间作战飞行

器”等先进的空间系统,能够随时将新卫星送入太空轨道,或者修理已在轨道运行的卫星并给它们加注燃料。在对抗中,双方动用了卫星、激光和导弹等武器,实施了干扰、摧毁和网络攻击等手段。

(3) 演习组织与实施

“施里弗 I”太空战演习是一次规模很大的模拟演习,历时 5 天,参加演习的人员多达 250 人,包括现役军官、退休将领、政府官员和一流的空间问题专家。

在演习的第一天,“红方”按照演习想定在“褐方”边界附近集结兵力,要对“褐方”发动攻击;“褐方”要求“蓝方”提供保护。这一天没有冲突发生。在“红方”威胁与其毗邻的“褐方”时,“蓝方”面临的第一个大问题是,决定是否在空中“显示力量”,以阻止“红方”对“褐方”发动攻击。

在演习第二天,“蓝方”决定显示力量。它发射更多的侦察和通信卫星,使“红方”更难发动突然袭击;动用“非杀伤”性的反卫星武器(如地基激光武器),暂时使“红方”卫星失效;利用小卫星干扰对方的卫星;甚至可能采取了接管“红方”广播卫星的行动。“红方”也采取了相应的行动。

在演习第三天,争夺私人公司拥有的外国卫星的使用权成为关键问题。“蓝方”要求外国公司不要向“红方”提供服务,而“红方”则想方设法购买所有可能得到的服务,以便限制严重依赖商业卫星的“蓝方”行动。双方竞出高价:“红方”说它愿意多掏钱;“蓝方”立即表示,它将超过“红方”的报价。扮演外国公司代表的 8 个人决定,他们将履行与“红方”签订的合同。

在演习的第四天,双方之间的武装冲突一触即发,但实际上却未打出一枪一弹。“红方”对“蓝方”的计算机系统进行了攻击,并曾制定出动武计划,准备向“蓝方”在夏威夷和阿拉斯加的军事设施发射几十枚非核导弹。他们估计,这些导弹将耗光美国军事防御武器库里的所有导弹,从而使美国失去对随后核导弹攻击的防御能力。但“蓝方”通过显示有更多空间武器的“强大力量”,并依靠海基导弹防御系统,在政治上和军事上威慑“红方”,使之没有发动进攻。一场即将爆发的武装冲突以“蓝方”威慑成功宣告结束。

在演习的最后一天,参演人员对整个演习过程进行了审查和学术研讨,对空间力量威慑、未来战争的新特征、信息战与太空战、商用卫星的重要性等问题进行了讨论。

(4) 演习特点

①更加强调空间对抗。美国的空间作战演习始自 20 世纪 90 年代后期。1997 年以来,美国陆军几乎每年都要举行一次“空间与导弹防御模拟演习”;海军也在 2000 年举行了代号为“全球·2000”的模拟演习,重点研究如何利用空间系统支援地面作战。但这些演习都是以空间支援作战为演练内容,已经无法满足美军对未来太空作战