

基于美国军工研究的学术分析报告（2015 年 1 月-2018 年 5 月）

Academic Analysis Report Based on the United States Military Research

方建勇¹（余姚，浙江 315400）

摘要：通过超星发现系统，我们大致了解到国内基于美国军工研究的学术所涉及的相关领域，各个高校的优势方向如何，为我们从事美国军工做了比较好的指引。

关键词：美国 军工 武器 学术论文 分析报告

Abstract: Through the superstar discovery system, we have generally learned about the related fields involved in academic research based on the United States military industry research. What are the advantages of various universities and colleges and have provided us with better guidelines for engaging in military operations in the United States.

Key words : United States; Military; Weapons; Academic Papers; Analysis Reports

一、基于美国军工研究的学术成果统计²

1、关键词

关键词涉及美国(77³)、武器(46)、激光武器(25)、美国海军(20)、美国陆军(16)、铝合金材料(16)、美国国防部(12)、美国空军(11)、轻武器(11)、步枪(11)、武器系统(8)、铝合金(6)、武器装备(6)、无人机(6)、手枪(6)、高超声速(6)、洲际弹道导弹(6)、研发(5)、作战能力(5)、美国军队(5)、博物馆(4)、部署(4)、国家安全(4)、标本(4)、核武器(4)、美国国会(4)、军工企业(4)、巴马(4)、固体激光器(4)、核安

¹ 方建勇，男，1978 年-，美国电气电子工程师学会 IEEE 会员，美国计算机学会 ACM 会员，中国工业与应用数学学会会员，中国计算机学会会员，中国中文信息学会会员，中国物流学会会员，浙江大学数学与应用数学专业毕业，MachineCoastline（机器海岸线）CEO&Founder。

² 数据来源于超星发现系统。

³ 括号内数字为出现频次，下同。

全(4)、军工(4)、狙击步枪(4)、不锈钢材料(4)、枪管(4)、大规模杀伤性武器(4)、金丝(4)、俄罗斯(3)、结构设计(3)、副部长(3)、装备(3)、国家利益(3)、海明威(3)、美国能源部(3)、美国文学(3)、操作方式(3)、改进型(3)、化学武器(3)、防御系统(3)、冷战时期(3)等。

2、学术论文所在高校院所分布

学术论文所在高校院所分布依次是北京机电工程研究所(3)、贵州轻工职业技术学院(2)、华东师范大学(2)、黄河科技学院(2)、泸州职业技术学院(1)、中国人民大学(1)、清华大学(1)、中国地质大学（北京）(1)、北京外国语大学(1)、国际关系学院(1)、内蒙古农业大学(1)、大连理工大学(1)、河南大学(1)、河南工业大学(1)、河南师范大学(1)、湖南文理学院(1)、西华师范大学(1)、中国工程物理研究院化工材料研究所(1)、中国现代国际关系研究院美国所(1)、中国人民解放军91404 部队(1)、中国工程物理研究院应用电子学研究所(1)、中国社会科学院(1)、武警指挥学院(1)、中国船舶重工集团公司第七一三研究所(1)、北京航天长征飞行器研究所(1)、工业和信息化部电子科学技术情报研究所(1)、国土资源部土地整治重点实验室(1)、成都外国语学校(1)、国防大学(1)、江苏自动化研究所(1)、中国运载火箭技术研究院(1)、国防科技大学(1)、国防科学技术大学(1)、海军航空工程学院(1)、解放军国际关系学院(1) 等。

3、学术论文

[期刊] 美国在韩国部署更多战略武器有用吗

作者：方晓志

出处：领导文萃 2018 第 8 期 1005-720X

获得途径：[超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国的化武原罪与居心生化武器阴霾不散

作者：刘朝晖

出处：新民周刊 2018 第 6 期 P74-75 1008-5017

关键词：生化武器；信息化战争；大规模杀伤性武器；美国；生物武器；史料记载；化学武器；霾

摘要：当今世界,信息化战争已逐步登上战争舞台,但生化武器在战争中的特殊功能和作用并未改变。国际军控与裁军难以遏制生化领域的对抗、发展和扩散势头。生物武器是人类使用过的最古老的大规模杀伤性...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 俄新型核导弹武器力压美国

作者：杨承军（国家安全委员会）

出处：祖国 2018 第 5 期 P16-17 1673-8500

关键词：导弹武器；俄罗斯总统；美国；巡航导弹；核动力；国情咨文；中部地区；动力装置

摘要：2018 年 3 月 1 日,俄罗斯总统普京在发表 2018 年度国情咨文中爆出猛料：“2017 年,在俄罗斯中部地区,我们成功试射了最新型的核动力巡航导弹,在飞行过程中动力装置达到了预设水平,提...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军研发新型激光武器

出处：兵器 2018 第 4 期 P10 1009-3567

关键词：激光武器；美国海军；高能激光器；研发；监视系统；地面测试；洛马公司；激光致盲

摘要：2018 年 1 月 26 日，洛马公司获得海军 1.5 亿美元合同，用于高能直接激光杀伤监视系统（HELIOS）项目增量 1 阶段。该项目将配备一台 60～150 千瓦级的杀伤性高能激光器和一套用于反...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国斯金斯精密武器公司 NXR 步枪

出处：轻兵器 2018 第 4 期 P5 1000-8810

关键词：步枪；武器；金丝；美国；民用型；弹匣

摘要：NXR 步枪是斯金斯精密武器(Seekins Precision)公司推出的一款民用型 AR 系短步枪,发射 0.300 英寸 BLK 弹,弹匣容弹量 30 发。该枪采用气吹式导气系统,导气箍上设有...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国萨维奇武器公司 MSR 15 Valkyrie 运动步枪

出处：轻兵器 2018 第 4 期 P1-2 1000-8810

关键词：VALKYRIE；运动步枪；美国联邦；MSR；武器；小口径枪弹；高精度；弹药

摘要：MSR 15 Valkyrie 步枪是萨维奇武器公司最新推出的一款发射新型 0.224 英寸 Valkyrie 弹的运动步枪。0.224 英寸 Valkyrie 弹是由美国联邦高级弹药公司推出的一...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国售台武器何时了

作者：周文重

出处：书摘 2018 第 3 期 P50-52 1005-2968

关键词：美国大使馆；武器；领事馆；旧金山；洛杉矶

摘要：我常驻美国 16 年，从驻美大使馆随员、三秘，到驻旧金山总领事馆副总领事、驻洛杉矶总领事馆总领事，再到驻美国大使馆公使、驻美大使，跟美国仿佛结下了不解之缘。

获得途径：维普 文献传递

[期刊] 美国海军激光武器的实战化历程

作者：耿瑞阳

出处：军事文摘 2018 第 3 期 P60-62 1005-3921

关键词：激光武器；美国海军；实战化；有线电视；科幻小说；新闻台；运输船；无人机

摘要：根据美国有线电视新闻台的报道,2017 年 7 月 18 日,美国海军的新型激光武器在庞塞号两栖运输船上进行测试,并击中了一架无人机。越来越多的信息表明,科幻小说和电影中的激光武器正在突破次...

获得途径：[超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国斯金斯精密武器公司 HP1 猎枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2018 第 3 期 P6 1000-8810

关键词：猎枪；武器；金丝；美国；非自动；高精度；口径；管长

摘要：HP1 猎枪是斯金斯精密武器公司最新推出的一款高精度非自动猎枪，有 6mm 格伦德尔弹、6.5mm 格伦德尔弹、0.308 英寸温彻斯特弹、7mm

诺斯勒弹和 0. 300 英寸温彻斯特—马格努姆弹...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 维普 文献传递

[期刊] 美国 FSD 武器公司定制微声步枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2018 第 2 期 1000-8810

摘要：FSD 武器公司是一家从事 AR 系步枪零部件生产与定制的武器公司,图为该公司定制生产的一款战术型微声步枪,发射 0.300 英寸 BLK 弹。该枪采用短气吹式导气系统,不锈钢枪管口部装有消声器...

获得途径： 文献传递

[期刊] 从机械化平台到信息化集成——近 30 年美国陆军武器装备体系发展分析

作者：岳松堂

出处：兵器 2018 第 2 期 P20-27 1009-3567

关键词：武器装备体系；美国陆军；机械化；平台；信息化；集成；野战炮兵；陆军航空兵

摘要：美国陆军武器装备体系在冷战结束后经历了务实—激进再务实的发展历程。目前正在采取渐进性转型发展思路，进一步优化现役武器装备体系。“五大件”为标志的第三代机械化主战平台体系 为了...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国高超声速武器加快进展

出处: 兵器 2018 第 1 期 P13 1009-3567

关键词: 高超声速武器; 美国; 导弹发射管; 飞行试验; 马绍尔群岛;
海军战略; 固体火箭; 飞行器

摘要: 2017 年 10 月 30 日凌晨 3 点, 美国海军战略系统项目 (SSP) 办公室在夏威夷考艾岛太平洋导弹试验场成功完成了中程常规快速打击飞行试验 1 (CPSFE1) 导弹的首次试射, 落点在马绍尔群...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国典型高能固体战术激光武器发展概况

作者: 叶肖甫 (成都外国语学校)

出处: 知识窗(教师版) 2018 第 1 期 P74-78 1006-2432

关键词: 固体战术激光武器; 自适应光学; 光学相控阵

摘要: 由于激光武器具有攻击速度快、成本低、静默抗干扰等优点, 使得固体战术激光武器得到了飞速发展。本文介绍了美国典型固体战术激光武器系统的研究进展和试验情况, 并对固体战术激光武器的发展方向...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国罗克河武器公司 LH1278 战术型步枪

出处: 轻兵器 2018 第 1 期 P7 1000-8810

摘要: LH1278 战术型步枪是罗克河武器公司面向左撇子射手推出的一款战术型 AR15 步枪, 发射 5.56×45mm NATO 弹, 100 码(91.44m)距离上的射击精度为 1M OA。该枪配...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 讨论分散其核武权限美国担心特朗普把核弹当武器

出处: 老年文摘报 2017 第 98 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 韩国会重新部署美国战术核武器吗?

作者: 詹小洪

出处: 新民周刊 2017 第 36 期 P57 1008-5017

摘要: 韩国内保守派认为,韩国重新部署美国战术核武器既可以形成对宣称已拥核的朝鲜的"恐怖平衡",还可以形成一张向中国施压的王牌,迫使中国加大要朝鲜弃核的压力。8月30日,韩国国防部长在华盛...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国军工巨头是怎样炼成的

作者: 万鸣宇

出处: 看天下 2017 第 34 期 1673-2456

摘要: “我们想要波音公司赚钱,但不是赚那么多钱” “鉴于洛克希德-马丁 F-35 项目巨大的成本超支情况,我已经要求波音生产的可以与之媲美的 F-18 超级大黄蜂拿出一个报价。” 2016 年 12 月...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国武器合法性审查的国家实践分析及启示

作者: 夏永杰(国防大学政法学院)

出处: 环球市场信息导报 2017 第 31 期 P140 1005-4901

关键词：美国国防部；合法性审查；武器系统；实践；国家；附加议定书；国际人道法；陆海空三军

摘要：积极履行第 36 条的武器合法性审查义务,避免人道主义灾难,是大国应有的国际担当。《第一附加议定书》自订立以来,仅有少数国家对武器合法性审查采取了措施。以美国为代表的国家根据第 36 条建...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 二战最奇葩武器，德军遭遇美国臭屁“轰炸”

出处：人生与伴侣 2017 第 29 期 1003-5001

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国着力研发新型核武器，或将改变核政策

出处：读报参考 2017 第 28 期 1009-4407

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国非致命武器的发展历程

作者：闫桂玲（武警指挥学院）

出处：环球市场 2017 第 27 期 1005-9644

关键词：美国；非致命武器；发展历程

摘要：多年来,世界非致命武器的研发与使用一直以美国马首是瞻.美国非致命武器大体经历了"警察需求主导"、"军队需求主导"以及蓬勃发展三个历史时期,基本体现了世界非致命武器的发展历程.

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国奥林匹克武器公司 OA93 无托卡宾枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2017 第 24 期 P2 1000-8810

关键词：奥林匹克；卡宾枪；武器；美国；复进簧；上机匣；六角螺母；
导气式

摘要：OA93 卡宾枪是奥林匹克武器公司推出的一款 AR15 系无托半自动卡宾枪,采用气吹式导气系统,但由于去掉枪托,原 AR15 系枪托中的复进簧移至枪管上方。该枪的外形很容易被误认为采用活塞导...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 AERO 精确武器公司 M5E1 CMV 狙击步枪

出处：轻兵器 2017 第 24 期 P30-31 1000-8810

关键词：狙击步枪；AERO；CMV；武器；美国；光学瞄准镜；枪管；长度

摘要：M5E1 系列步枪是 AERO 精确武器公司推出的战术型步枪,枪管长度有 406mm、457mm、508mm 和 559mm 4 种,并有 7.62mm NATO(配用前 3 种长度枪管)和 6.5 英寸...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国萨利恩国际武器公司 SAIGRY 卡宾枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2017 第 24 期 P61 1000-8810

关键词：轻武器；卡宾枪；国际；美国；SAI；内华达州；霰弹枪；消焰器

摘要：萨利恩国际武器公司(SAI)是美国内华达州的一家小型轻武器公司,虽然产品不多,但涉及的范围很广,有手枪、步枪、霰弹枪及轻武器附件。SAI GRY 卡宾枪是萨利恩国际武器公司推出的唯一...

获得途径：CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 批中国使用贸易武器美国太虚伪

出处：大众文摘 2017 第 24 期 1009-8747

获得途径：文献传递

[期刊] 美国 AERO 精确武器公司 MSE1 CMV 狙击步枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2017 第 24 期 1000-8810

摘要：MSE1 系列步枪是 AERO 精确武器公司推出的战术型步枪,枪管长度有 406mm、457mm、508mm 和 559mm 4 种,并有 7.62mmNATO(配用前 3 種长度枪管)和 6.5 英寸格...

获得途径：文献传递

[期刊] 美国高超音速武器发展态势

作者：廖孟豪

出处：环球军事 2017 第 23 期 P13-15 1009-9816

关键词：高超音速；美国；武器；技术领域；五六十年代；总投资；持续开展；科研项目

摘要：从上世纪五六十年代开始，美国就在高超音速技术领域持续开展了大量研究工作，同步在导弹、飞机、可重复使用航天运载器三大分支方向并行安排了大量科研项目，总投资达上千亿美元，积累了大量地面...

获得途径： 维普

[期刊] 美国罗克河武器公司 LAR-9 PCCC 卡宾枪最新款

出处：轻兵器 2017 第 23 期 P4 1000-8810

关键词：卡宾枪；武器；美国；发射方式；手枪弹；近距离；半自动；口径

摘要：LAR-9 PCCC 卡宾枪是美国罗克河武器公司针对近距离射击运动推出的一款手枪弹口径的竞赛型卡宾枪,半自动发射方式。该枪全枪长 832mm,枪管长 406mm,全枪质量 3.4kg,采用...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国在韩国部署更多战略武器有用吗

作者：方晓志（国防科技大学国际关系学院）

出处：世界知识 2017 第 23 期 P27-29 0583-0176

关键词：战略武器；美国；部署；韩国；朝鲜半岛；冷战时期；对抗格局；军事存在

摘要：朝鲜半岛素有“冷战活化石”之称,由于南北方尖锐敌对和大国的利益纠葛,朝鲜半岛至今没有突破冷战时期的对抗格局,一直在危机与缓和间摇摆,这也成为美国长期保持在朝鲜半岛军事存在的重要原因...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普

[期刊] 美国世纪武器公司 C39V2 突击步枪

出处: 轻兵器 2017 第 22 期 P3 1000-8810

关键词: 突击步枪; 武器; 美国; 表面氮化处理; 聚合物; 铣削加工;
AKM; 改进型

摘要: C39V2 突击步枪是世纪武器公司在 AKM 突击步枪基础上推出的一款现代化改进型,发射俄式 7.62×39mm M43 弹,聚合物弹匣容弹量 30 发,亦可使用 AKM 突击步枪弹匣。枪管采用 41...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] “地狱犬”帮手: 一战中美国海军陆战队使用的轻武器

作者: 苏拉, 方丽

出处: 轻兵器 2017 第 22 期 P20-24 1000-8810

关键词: 美国海军陆战队; 轻武器; 法国巴黎; 犬; 指挥官; 地方时;
山坡; 步枪

摘要: 参与第一次世界大战的美国海军陆战队,在面对德军的作战中表现得英勇无畏,使德军充满敬畏,甚至被德军称为“地狱犬”。拥有这样令人闻风丧胆的称谓,除了海军陆战队队员们的英勇无畏精神之外,...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 RADIANT 武器公司 MODEL 1 卡宾枪

出处: 轻兵器 2017 第 21 期 P58 1000-8810

关键词: 卡宾枪; 武器; 美国; 铝合金; 扳机

摘要: 美国 AXYS 武器公司正式更名为 RADIANT 武器公司后,推出的第一款武器便是 MODEL 1 卡宾枪。上下机匣均采用 7075-T6 铝合金材料制成,左右两

侧均设有手动保险与空仓挂机解脱杆,...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国尖峰战术武器公司 Pipe Hitters SBR 短步枪

出处: 轻兵器 2017 第 21 期 P28-29 1000-8810

摘要: Pipe Hitters SBR 短步枪是美国尖峰战术武器公司推出的一款短枪管型半自动步枪,发射 $5.56\times 45\text{mm}$ NATO 弹。该枪采用气吹式导气系统,导气孔大小可调,以适应不同环境...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国斯金丝精密武器公司 SBR8 卡宾枪

出处: 轻兵器 2017 第 21 期 P1-2 1000-8810

关键词: 卡宾枪; 武器; 金丝; 美国; 自动发射; NATO; 枪管

摘要: SBR8 卡宾枪是斯金丝精密武器公司推出的一款短枪管型卡宾枪,半自动发射 $5.56\times 45\text{mm}$ NATO 弹,配用比赛级枪管,枪管长仅 203mm。虽然采用短枪管设计,但全枪长 718mm 却并...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国尖峰战术武器公司 Pipe Hitters SER 短步枪

出处: 轻兵器 2017 第 21 期 P28-29 1000-8810

关键词: 半自动步枪; PIPE; 战术武器; 美国; SER; NATO; 气孔大小;

SBR

摘要: Pipe Hitters SBR 短步枪是美国尖峰战术武器公司推出的一款短枪

管型半自动步枪，发射 56×45mm NATO 弹。该枪采用气吹式导气系统，导气孔大小可调，以适应不同环境条件...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国斯金丝精密武器公司 NX15 卡宾枪

出处：轻兵器 2017 第 20 期 P28-29 1000-8810

关键词：卡宾枪；武器；金丝；铝合金材料；美国；螺纹接口；自动发射；NATO

摘要：NX15 卡宾枪是斯金丝精密武器(Seekins Precision)公司推出的一款 AR15 系轻量型卡宾枪。该枪采用中等长度的气吹式导气系统,并设有气体调节器,半自动发射 5.56×4...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 APF 武器公司 450 布什马斯特卡宾枪

出处：轻兵器 2017 第 19 期 P3-4 1000-8810

关键词：轻武器；卡宾枪；APF；布什；美国；LEGENDRE；运动步枪；明尼苏达州

摘要：APF 武器公司是美国明尼苏达州一家主要生产 AR 系步枪及配件的小型轻武器公司。450 布什马斯特卡宾枪是该公司推出的一款发射 0.450 英寸布什马斯特步枪弹的运动步枪,这款步枪弹是美国 T...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国军用武器标本 4

作者：陈传生，陈漠

出处：轻兵器 2017 第 17 期 P41-47 1000-8810

摘要：本文上期呈现了斯普林燕尔德兵工厂博物馆收藏的 11 挺机枪展品,本期则展示燧发式单发手枪、火帽击发式单发手枪、转轮手枪、复古的单发手枪、自动手枪—— 燧发式单发手枪 美国独立战争期间,...

获得途径： 文献传递

[期刊] 走进斯普林菲尔德兵工厂博物馆（九）美国军用武器标本 4

作者：陈传生，陈漠

出处：轻兵器 2017 第 17 期 P41-47 1000-8810

关键词：军用武器；美国；博物馆；法国政府；标本；工厂；资金援助；军事装备

摘要：本文上期呈现了斯普林菲尔德兵工厂博物馆收藏的 11 挺机枪展品,本期则展示燧发式单发手枪、火帽击发式单发手枪、转轮手枪、复古的单发手枪、自动手枪——燧发式单发手枪美国独立战争期间,法国...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国军用武器标本 3

作者：陈传生，陈漠

出处：轻兵器 2017 第 16 期 P24-29 1000-8810

关键词：军用武器；美国；标本；机枪；博物馆

摘要：博物馆一个展厅集中陈列了 11 挺不同种类不同型号的机枪,除了 2 挺英国和德国生产的机枪外,其他都是美国制造的,同时还通过视频演播介绍了

1860～1960 年代 100 年间机枪发展变化的相关...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 走进斯普林菲尔德兵工厂博物馆（八）美国军用武器标本 3

作者：陈传生，陈漠

出处：轻兵器 2017 第 16 期 P24-29 1000-8810

摘要：本文上期主要展示了一些"特殊"的轻武器,如受损变形的武器、士兵个性化武器、印第安人战争武器、步枪进化过程中的标志性武器等,本期则集中呈现博物馆收藏的 11 挺机枪展品

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国军用武器标本 2

作者：陈传生，陈漠

出处：轻兵器 2017 第 15 期 P20-26 1000-8810

关键词：军用武器；标本；美国；测试过程；枪械设计；变形；博物馆；趣味性

摘要：受损变形的武器斯普林菲尔德兵工厂博物馆的武器藏品并非全都完好无损,一些品相不佳甚至严重受损变形的武器也在其收藏范围.武器出现严重变形,有的是测试过程中造成的,也有一些是出自意外的事...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国罗克河武器公司 MT1800 轻量型步枪

出处：轻兵器 2017 第 15 期 P57 1000-8810

关键词：半自动步枪；武器；美国；射击精度；枪管

摘要：MT1800 轻量型步枪是罗克河武器公司推出的一款 AR15 系半自动步枪，全枪质量仅 2.8kg,发射 5.58×45mmNATO 弹，100 码（91.44m）距离上的射击精度为 1MOA。该...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 走进斯普林菲尔德兵工厂博物馆(七) 美国军用武器标本 2

作者：陈传生，陈漠

出处：轻兵器 2017 第 15 期 P20-26 1000-8810

摘要：本文上期主要呈现了美国南北战争中的北军步枪、北军卡宾枪、南军步枪、南军卡宾枪等军用武器,本期则展示受损变形的武器、士兵个性化武器、印第安人战争武器、步枪进化过程中的标志性武器——受...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国军用武器标本 1

作者：陈传生，陈漠

出处：轻兵器 2017 第 14 期 P18-23 1000-8810

摘要：从本期开始,"走进斯普林菲尔德兵工厂博物馆"专题将展示斯普林菲尔德兵工厂博物馆收藏的美国在历次近现代战争中使用的军用武器展品——毫不夸张地说,斯普林菲尔德兵工厂博物馆是一座战争武器...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 走进斯普林菲尔德兵工厂博物馆(六) 美国军用武器标本 1

作者: 陈传生, 陈漠

出处: 轻兵器 2017 第 14 期 P18-23 1000-8810

关键词: 军用武器; 博物馆; 工厂; 标本; 美国; 战争武器; 轻武器;

菲

摘要: 毫不夸张地说, 斯普林菲尔德兵工厂博物馆是一座战争武器(轻武器)标本库。这里的轻武器藏品多达 1 万余件, 除兵工厂自身生产的武器外, 还有美国其他武器制造商和世界各国生产的军用武器。

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 文献传递

[期刊] 走进斯普林菲尔德兵工厂博物馆(六) 美国军用武器标本 I

出处: 轻兵器 2017 第 14 期 1000-8810

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国萨维奇武器公司新品秀

作者: 赵婷婷, 郭萍

出处: 轻兵器 2017 第 13 期 P6-9 1000-8810

关键词: 轻武器; 美国; 历史

摘要: 美国萨维奇(SAVAGE)武器公司是一家历史悠久的轻武器公司,成立于 1894 年,迄今已有 120 余年的历史,产品极其丰富。近期该公司推出许多新品轻武器,投向市场——MSR15 巡逻卡宾...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国舰载激光武器研究进展分析 [中文核心期刊(北大)] [统计源期刊(中信所)]

作者: 刘志, 王雅琳, 安琳 (北京海鹰科技情报研究所)

出处: 飞航导弹 2017 第 12 期 P66-70 1009-1319

关键词: 板条激光武器; 光纤激光武器; 自由电子激光武器; 舰载激光武器

摘要: 激光武器作为定向能武器的典型代表,受到美国防机构的大力支持。武器系统中美国海军重点关注板条激光武器、光纤激光武器、自由电子激光武器。基于海军激光武器的不同项目、舰载激光武器的优劣特...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国双星武器公司 ACR 300 步枪

出处: 轻兵器 2017 第 12 期 P1-2 1000-8810

关键词: ACR; 步枪; 武器; 双星; 美国; ARC; 战术型; 卡宾枪

摘要: ACR 300 步枪是美国双星武器公司在其早前 ARC AR15 5.56mm 卡宾枪基础上研制推出的一款采用威力更大的 0.300 英寸 BLK 弹的战术型步枪。该枪上下机匣均采用 7075-T...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国萨维奇武器公司 M10 GRS 运动步枪

出处: 轻兵器 2017 第 12 期 P2 1000-8810

关键词: 运动步枪; M10; GRS; 武器; 美国; 光学瞄准镜; 操作方式; 不锈钢

摘要: M10 GRS 狙击步枪是萨维奇武器公司推出的一款 6.5mm 格伦德尔

口径运动步枪。该枪采用旋转后拉枪机式操作方式,不锈钢机匣顶部设有狼牙状的皮卡汀尼导轨,用于安装光学瞄准镜。枪管长 6...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国“雅典娜”激光武器系统测试拦截无人机

出处: 兵器知识 2017 第 12 期 P12 1000-4912

关键词: 激光武器系统; 无人机; 雅典; 拦截; 测试; 美国; 导弹靶场; 光纤激光器

摘要: 在白沙导弹靶场进行的试验中,洛克希德·马丁公司的 30 千瓦“雅典娜”激光武器系统已成功击落了 5 架无人机。该系统采用光纤激光器,是洛马公司研发更高功率战术激光武器系统的技术验证平台,未...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国向东南亚出售一批武器

出处: 兵器 2017 第 11 期 P5 1009-3567

关键词: 美国海军; 武器装备; 出售; 东南亚; 榴弹发射器; 菲律宾; 侦察监视; 海上巡逻

摘要: 2017 年 8 月,菲律宾获得了美国海军出售的一批“扫描鹰”侦察监视无人机,2017 年底完成交付后将价值 1350 万美元。菲还已接收了 RQ-11B 无人机和“赛斯纳”208B 侦察机等多型美...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国 T/C 武器公司 Dimension 步枪

出处: 轻兵器 2017 第 11 期 P57 1000-8810

关键词: DIMENSION; 步枪; 武器; 美国; 操作方式; 快速分解; 均匀分布; 一体式

摘要: 美国 T/C 武器公司是一家专业生产狩猎型步枪及配件的武器公司,Dimension 步枪是其推出的一款模块化狩猎步枪,全枪可快速分解为枪管/机匣组件、一体式护手/枪托组件及弹匣三部分。该...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国高功率微波武器发展思路与重点

作者: 武晓龙, 王勇

出处: 军事文摘 2017 第 11 期 P24-27 1005-3921

摘要: 当代战争是陆、海、空、天、电磁五维一体的空间立体式联合作战,其中制电磁权对于现代战争的影响已越来越明显,成为决定战争胜负的关键因素。高功率微波武器主要用来攻击敌方的电子设施系统,可...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 学者建议美国政府开发低当量和武器

出处: 现代军事 2017 第 11 期 1013-9214

获得途径: 文献传递

[期刊] 学者建议美国政府开发低当量核武器

作者: 李洪兴

出处: 现代军事 2017 第 11 期 P30 1013-9214

关键词: 低当量核武器; 美国国防部; 政府开发; 学者; 能源部

摘要: 退休前曾在美国国防部和能源部担任要职的约翰 R 哈维博士 2017 年 11 月 10 日发表了一篇建议美国政府开发低当量核武器的文章, 以下是该文的内容。

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国军队正在建造庞大的未来武器网络系统

作者: 李洪兴

出处: 现代军事 2017 第 11 期 P12 1013-9214

关键词: 美国军队; 未来武器; 网络系统; 海军陆战队; 作战装备; 全球网络; 神经网络; 武器系统

摘要: 据美国《防务一号》网站 2017 年 9 月 26 日报道, 美国军队的四大军种, 包括空军、海军、陆军和海军陆战队的领导人最近汇聚在一起, 商讨如何打造未来的美国军队, 一致认为要将全球战场的所有作...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国战区和战略无人机载激光武器 [中文核心期刊(北大)][统计源期刊(中信所)][CSCD 中国科学引文库(中科院)]

作者: 任国光, 伊炜伟, 齐予, 黄吉金, 屈长虹 (中国久远高新技术装备公司; 中国工程物理研究院应用电子学研究所)

出处: 激光与光电子学进展 2017 第 54 卷 第 10 期 P19-30 1006-4125

关键词: 激光器; 机载激光计划; 无人机载激光武器; 固体激光器; 二

极管抽运碱金属激光器；相干合成光纤激光器

摘要：弹道导弹和巡航导弹是高技术战争中的主要威胁,对弹道导弹最有效的防御是助推段拦截。首先总结了美国机载激光计划失败的原因和经验教训,然后评述和分析了无人机载激光武器反导的概念、优势、研...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国陆军考虑为旋翼机部队引入激光武器

出处：国际航空 2017 第 10 期 P12 1000-4009

关键词：美国陆军；激光武器；旋翼机；部队；高功率激光；固定翼飞机；机载激光器；陆军航空兵

摘要：美国陆军正在为其旋翼机和固定翼飞机引入高功率激光（HEL）武器的能力，雷神公司 HEL 产品主管在华盛顿的美国陆军协会（AUSA）年会上表示，他们正在寻求能够满足陆军航空兵对机载激光器...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 二战最奇葩武器，德军遭遇美国臭屁“轰炸”

作者：本刊编辑部

出处：人生与伴侣(共同关注) 2017 第 10 期 P64 1003-5001

关键词：武器；二战；美国；轰炸；德军；情报局；毒气弹；敌军

摘要：二战最臭但充满人性的武器——“谁放屁”“谁放屁?”是美国的战略情报局开发的秘密武器,这个武器的原理是用极其浓烈的粪便臭味去熏晕敌军,一般将其装在喷瓶里。各位看官,看到这里,大家会不...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军部署世界上第 1 台主动激光武器系统

作者: 本刊编辑部

出处: 军事文摘 2017 第 9 期 1005-3921

摘要: 据防务世界网站 2017 年 7 月 18 日报道,美国海军试射了世界上第 1 台主动激光武器系统(LaWS),该系统能够以光速飞行来摧毁入侵的导弹。 LaWS 能够以洲际弹道导弹 50000 倍的速度...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国海军部署世界上第 1 台主动激光武器系统, 等

出处: 军事文摘 2017 第 9 期 1005-3921

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 SAI 武器公司 GRY 战术型卡宾枪

出处: 轻兵器 2017 第 8 期 P1-2 1000-8810

关键词: 卡宾枪; 轻武器; SAI; 战术型; 美国; 创新意识; 专利设计; 枪口

摘要: SAI 武器公司是美国一家非常具有创新意识的轻武器公司,GRY 卡宾枪是该公司推出的一款颇有创意的 AR15 战术型卡宾枪,并获得市场的广泛好评,被多家著名的 BB 弹枪公司仿制成训练枪销售。...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 CAA 武器公司 RONI 卡宾枪小型转型套件

出处：轻兵器 2017 第 8 期 F0004 1000-8810

关键词：卡宾枪；CAA；套件；武器；美国；安装使用；内部机构；控制按钮

摘要：RONI 卡宾枪小型转换套件是 CAA 武器公司在 RONI 系列卡宾枪转换套件基础上最新研发的一款简化版便携式卡宾枪转换套件，适用于第三代或第四代格洛克 17 和格洛克 19 手枪。该套件的安装使...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国 CAA 武器公司 RONI 卡宾枪小型转换套件

出处：轻兵器 2017 第 8 期 P58 1000-8810

摘要：RONI 卡宾枪小型转换套件是 CAA 武器公司在 RONI 系列卡宾枪转换套件基础上最新研发的一款简化版便携式卡宾枪转换套件,适用于第三代或第四代格洛克 17 和格洛克 19 手枪。该套件的安装使...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国布什马斯特武器公司 BA50 步枪最新改进型

出处：轻兵器 2017 第 8 期 P3-4 1000-8810

摘要：BA50 步枪是布什马斯特武器公司于 2008 年推出的一款采用旋转后拉枪机式操作原理的大口径反器材步枪,发射 12.7×99mm 勃朗宁机枪弹.弹匣容弹量 10 发。图为 BA50 步枪的最新改进...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国文学中的人道主义思想研究——以《永别了,武器》为例

作者: 杨梅兰 (贵州轻工职业技术学院人文社科系)

出处: 芒种 2017 第 8 期 P73-74 1003-9309

关键词: 美国文学; 人道主义思想; 《永别了,武器》

摘要: 《永别了,武器》是美国著名作家海明威的代表作品之一。该作品结合了海明威自身的战争经历,有着十分独特的自传特色。在《永别了,武器》中海明威展现出十分明显的反战特色,能够从中探索海明威...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国四大军工企业导弹武器装备及技术发展动态分析 [中文核心期刊(北大)][统计源期刊(中信所)]

作者: 李金兰, 刘佳, 张婵 (北京机电工程研究所)

出处: 飞航导弹 2017 第 7 期 P56-61 1009-1319

关键词: 美国军工企业; 导弹; 高超声速; 无人系统; 新概念武器

摘要: 以雷锡恩、波音、洛马和诺格公司为代表的美国军工龙头企业的武器装备发展,尤其是导弹武器系统方面的技术发展动态,体现了美国在导弹武器及技术方面的重点发展方向及趋势。对美国四大军工企业近...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国网络空间武器装备发展概况

作者: 王宇, 蔡军, 吴忠望 (航天工程大学)

出处: 保密科学技术 2017 第 7 期 P22-31 1674-9294

关键词: 美国; 网络空间; 武器装备

摘要: 网络空间武器即网络武器,是生成军队战斗力的核心。本文主要介绍网络空间武器的概念及分类、美国支持网络空间武器研发的战略规划,并分别

以联合区域安全堆栈(JRSS)、先进网络技术(ANT...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国导弹防御局寻求配备激光武器的无人机

出处: 国际航空 2017 第 7 期 P6 1000-4009

关键词: 美国导弹防御局; 高能激光武器; 无人机; 配备; 洲际弹道导弹; 助推段拦截; 有效载荷系统; 飞行能力

摘要: 美国导弹防御局(MDA)于6月13日发布了招标书,寻求一种配备激光武器的无人机,用于拦截洲际弹道导弹。MDA要求该无人机具有高空长航时飞行能力,具备携带高能激光武器所需的有效载荷系...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国国防科研机构共享开放信息安全管理研究——以美国陆军武器装备研究发展与工程中心为例 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)][中文核心期刊(北大)][统计源期刊(中信所)]

作者: 李亦豪, 申峻, 杨志维(工业和信息化部电子科学技术情报研究所)

出处: 情报杂志 2017 第 36 卷 第 6 期 P124-127, 155 1002-1965

关键词: 国防科研机构; 信息共享; 信息安全; 美国

摘要: [目的/意义]军民科技资源共享是军民融合的重要组成部分,随着全面深化改革和军民融合深度发展,如何在保障国家安全的前提下,充分发挥军民科研机构各自所长,提升各领域科技水平,需要充分研...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国军工体系只占 GDP 的 1%

作者：李洪兴

出处：现代军事 2017 第 6 期 P14 1013-9214

关键词：美国政府；工业体系；军工；艾森豪威尔；经济总量；福布斯；
缩减

摘要：福布斯网站 2017 年 5 月 8 日发表了一篇文章,认为美国延续自艾森豪威尔时期的军工体系缩减到了只占美国经济总量的 1%,所谓"军事工业体系"决定美国政府的重点事项的说法越来越成为脱离现实...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 航空武器技术美国兰德公司 70 年发展启示 [统计源期刊(中信所)]

作者：闫俊，郭正玉

出处：航空兵器 2017 第 6 期 1673-5048

摘要：美国是国际军事思想和装备建设的领导者，引领着先进武器装备的发展方向。 兰德公司是美国综合性智库的佼佼者，在美国军事理论、 作战构想、 指挥决策等方面发挥着重要的作用。 70 年来...

获得途径： 文献传递

[期刊] 武器也环保：美国研发“种子子弹”

作者：魏庆

出处：百科知识 2017 第 6 期 P25-26 1002-9567

关键词：美国国防部；子弹；种子；环保；研发；武器；可生物降解；
制造

摘要：2016 年 11 月,美国国防部曾向有能力制造出环保子弹的企业征集提案,集思广益,试图制造出可生物降解的新型军用子弹。这种子弹中不仅装有火药,还装有种子。目前,美军开始执行用含有可生物...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国激光武器发展动态分析

作者：周炳卓，周大庆（葫芦岛市第一高级中学；92493 部队 88 分队）

出处：中国市场 2017 第 6 期 P212-213 1005-6432

关键词：美国；激光武器；动态

摘要：文章主要概述了美国激光武器从冷战时期历经四个阶段的发展转变历程,通过近五年来美国激光武器项目试验动态情况,了解其发展现状,并根据其发展现状分析归纳了美国激光武器的发展趋势。

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 2017 版《国防部重大武器项目评估》报告解读

作者：魏博宇

出处：现代军事 2017 第 6 期 P49-55 1013-9214

关键词：武器装备采办；项目评估；国防部；美国；解读；评估报告；年度报告；政府问责

摘要：2017 年 3 月 30 日,美国政府问责局(GAO)发布了新版《国防部重大武器项目评估》年度报告(下称《评估报告》)。该系列报告始于 2003 年,每年发布一版,目的是评估国防部重大武器项目...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国高功率微波武器发展思路与重点

出处: 军事文摘 2017 第 6 期 1005-3921

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国萨维奇武器公司 MSR 10 Hunter 运动步枪

出处: 轻兵器 2017 第 6 期 P28-29 1000-8810

关键词: 运动步枪; 武器; 美国; 运动型; 铝合金; 护手; 瞄准镜; 散热孔

摘要: MSR 10 Hunter 狩猎步枪是萨维奇武器公司最新推出的一款民用运动型武器,该枪基于 AR 系步枪设计制造,上下机匣均采用 7075-T6 航空级铝合金材料制成,机匣及护手顶部设有皮卡...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国网络武器库泄漏 全球网络受攻击波及中国

出处: 经济导刊 2017 第 6 期 P4 1004-8669

关键词: 美国国家安全局; 全球网络; 网络攻击; 武器; 泄漏; 中国; 黑客; 中情局

摘要: 5 月 12 日,全球 74 个国家和地区先后遭受一种勒索软件“永恒之蓝”的攻击,电脑被这种勒索软件感染后,文件会被加密锁住,黑客要求支付赎金才能解密恢复。这次网络攻击所用的黑客工具来源于美...

获得途径: 维普

[期刊] 美国陆军成功测试“斯特瑞克”战车上的激光武器

作者：本刊编辑部

出处：现代兵器 2017 第 6 期 1000-7385

摘要：该激光器安装在车辆的顶部，在演示过程中，观察者通过黑白显示屏观察到，激光器的十字瞄准线锁定了一架无人机，随后进行了跟踪，并最终摧毁了目标。该移动式高能激光器（MEHEL）集成了雷达...

获得途径：文献传递

[期刊] 美国 STI 武器公司 DVC 3GUN 手枪

出处：轻兵器 2017 第 5 期 P57 1000-8810

关键词：STI；手枪；武器；DVC；美国

摘要：STI 武器公司 2011 系列手枪由最初的定制型 M1911 手枪一路发展而来,经过不断地改进和研发,目前已有 20 种款式,DVC 3GUN 手枪即是其中的 3 枪比赛型,于 2016 年推出,该枪套...

获得途径：[超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 玉米成了墨西哥威胁美国的“有力武器”

作者：本刊编辑部

出处：中国经贸聚焦 2017 第 5 期

摘要：目前玉米对于墨西哥官员们来说有了新的作用，这成为了他们去 NAFTA（北美自由贸易协定）谈话的有力杠杆，因为墨西哥的大部分消费者来自美国，这让美国成为这个南方邻居的最大农业出口国。 ...

获得途径：文献传递

[期刊] 从《永别了,武器》论美国迷惘的一代

作者: 曾玉丹(西华师范大学)

出处: 智库时代 2017 第 5 期 P139, 142

关键词: 迷惘的一代; 战争; 幻灭; 爱情

摘要: 《永别了,武器》是海明威的代表作之一,带有自传色彩。文中的主人公亨利就属于迷惘的一代,而海明威也属于美国迷惘一代的作家之一。在此文中,亨利经历三次幻灭,告别了战场,也失去了爱情,直...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国“复仇者”多功能武器系统

出处: 兵器知识 2017 第 5 期 P12 1000-4912

关键词: 武器系统; 多功能; 便携式防空导弹; 反坦克导弹; 美国; 近程防空系统; 模块化设计; 波音公司

摘要: 波音公司日前推出的新型“复仇者”多功能武器系统,采用模块化设计,武器单元可选择“响尾蛇”防空导弹、“毒刺”便携式防空导弹、70毫米火箭弹发射器、“标枪”反坦克导弹、“海尔法”反坦克...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国海空天博览会武器装备展亮点回顾

作者: 谢红伟, 谢谔

出处: 现代军事 2017 第 5 期 P83-87 1013-9214

关键词: 武器装备; 美国海军; 博览会; 华盛顿; 参展商

摘要: 2017 年 4 月 3~5 号,美国海军联盟在华盛顿举行了 2017 海空天博

览会,会展期间,有超过 290 家参展商展示了其最新的武器装备及技术概念。"超级大黄蜂"BlockIII改装套件波音公司推...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 新型作战概念影响美国导弹武器发展

作者: 方勇

出处: 现代军事 2017 第 5 期 P68-72 1013-9214

关键词: 导弹武器; 作战概念; 美国; 作战能力; 分布式

摘要: 近年来,美国相继提出"分布式杀伤"、"多域战"和"应对导弹齐射攻击"等新型作战概念,这些作战概念在提升美国新型作战能力的同时,也将对美国导弹武器发展产生重要影响。美国海军"分布式杀...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 俄媒称中国加快建设未来军队,造新世纪武器追赶美国

出处: 中华传奇.纪实版 2017 第 5 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 作战概念研究与武器升级——美国空军 2017 年将着力解决战备问题

作者: 王洋, 吴思亮, 陈宇

出处: 航空世界 2017 第 5 期 P34-40 1002-6592

关键词: 美国空军; 作战需求; 战备; 武器; 侦察监视

摘要: 美国空军认为,未来战场充满不确定性,潜在的攻击风险、全球热

点地区的海外军事部署、局部冲突与战争,都要求制订科学的规划,确保可靠的技术优势,从而满足当前和未来的作战需求,应对全球范围...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国将为 F—35 战机增加内部武器挂载量

作者: 本刊编辑部

出处: 现代兵器 2017 第 5 期 1000-7385

摘要: 计划在该机每侧的武器舱再增挂 1 枚 AIM-120 空空导弹, 并且将作为 F-35 第 4 批次能力升级的一部分。而且, 增加挂载量不需要研制专门的 AIM-120 空空导弹, 与现在使用的导弹完全相同...

获得途径: 文献传递

[期刊] 英国《泰晤士报》中东用俄制枪械和中国无人机更换美国武器

作者: 本刊编辑部

出处: 航空知识 2017 第 5 期 1000-0119

摘要: 在刚刚结束的 2017 阿布扎比防务展上,中国和俄罗斯的武器大受欢迎。传统上,中东的军火市场一直被西方所独占。而近年来,由于武器销售模式和国际政治的改变,俄罗斯和中国的影响越来越大。中...

获得途径: 文献传递

[期刊] 以“丧葬文化”为武器:美国对越心理战探析(1961-1972) [CSSCI 中文社科引文索引(南大)]

作者: 朱美娣 (河南师范大学历史文化学院)

出处：南洋问题研究 2017 第 4 期 P35-44 1003-9856

关键词：丧葬文化；美国；越南；心理战；越战

摘要：冷战期间,美国为将南越建构成反共产主义的前沿阵地,在南越积极利用越南文化实施了大规模的心理战,其中利用越南"丧葬文化"实施的"游荡的鬼魂"计划就是他们的"杰作"之一。1961-19...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 MEGA 武器公司 AR10 步枪

出处：轻兵器 2017 第 4 期 P58 1000-8810

摘要：MEGA 武器公司是一家生产轻武器配件的公司,图中美国圣路易斯特警装备的 AR10 步枪是采用 MEGA 武器公司的相关配件组装而成的。该枪采用 MATEN 系列铝合金上下机匣,圆筒形铝合金护手...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 HI-POINT 武器公司 0.45 英寸 JCP 手枪

出处：轻兵器 2017 第 4 期 P59 1000-8810

关键词：手枪；武器；美国；POINT；全尺寸；ACP

摘要：JCP 手枪是美国 HI-POINT 武器公司推出的一款全尺寸手枪,全枪长 197mm,枪管长 114mm,发射 0.45 英寸 ACP 弹,弹匣容弹量 9 发。该枪套筒和套筒座均采用聚合物材料制成,内...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国文学中的人道主义思想研究 ——以《永别了,武器》为例

作者: 杨梅兰 (贵州轻工职业技术学院人文社科系)

出处: 芒种(下半月) 2017 第 4 期 P73-74 1003-9309

关键词: 美国文学; 人道主义思想; 《永别了,武器》

摘要: 《永别了,武器》是美国著名作家海明威的代表作品之一.该作品结合了海明威自身的战争经历,有着十分独特的自传特色.在《永别了,武器》中海明威展现出十分明显的反战特色,能够从中探索海明威...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国 Trojan 武器公司 MPV2 步枪

出处: 轻兵器 2017 第 3 期 P2 1000-8810

关键词: TROJAN; 美国加州; 步枪; 武器; 民用型; 管理法; 伸缩式; 枪支

摘要: MPV2 步枪是 Trojan 武器公司针对 2017 年新生效的美国加州枪支管理法推出的一款民用型步枪。该法案对民用枪支的伸缩式枪托、手枪式握把、枪口装置、可更换弹匣等进行了限制。为了规避...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Christensen 武器公司 CA-15 卡宾枪

出处: 轻兵器 2017 第 3 期 P28-29 1000-8810

摘要: CA-15 卡宾枪是 Christensen 武器公司推出的一款轻型战术型卡宾枪。该枪采用典型的 AR15 系步枪结构设计,上下机匣均采用 7075-T6 航空级铝合金材料制成,表面喷涂为军绿色...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 SKEL1 先进武器技术公司 X11 卡宾枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2017 第 3 期 1000-8810

摘要: 美国 SKEL1 先进武器

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 SKEL1 先进武器技术公司 X11 卡宾枪

出处: 轻兵器 2017 第 3 期 P3-4 1000-8810

关键词: 卡宾枪; X11; 轻武器; 技术; 美国; SHoT; 导气式; 可靠性

摘要: SKEL1 先进武器技术公司是一家新成立的轻武器公司,X11 卡宾枪是该公司 2017 年 SHOT 展推出的最新产品,采用活塞导气式自动方式。SKEL1 公司称,超高的精度和极致的可靠性是该公...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军陆战队试点换装俄制轻武器

作者: 本刊编辑部

出处: 现代兵器 2017 第 3 期 1000-7385

摘要: 据美国媒体报道,目前驻伊拉克和阿富汗的美国海军陆战队正在试点换装俄制轻武器,以解决与当地友军部队武器弹药的通用性等问题,并降低武器的采购、维护机弹药供应成本。部署在战区的陆战队远征...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 DARPA 为未来机载激光武器寻求小型光纤激光二极管

作者: 肖霞

出处: 电子对抗 2017 第 3 期 P29

关键词: 激光二极管; Darpa; 机载激光武器; 光纤; 美国; 工业界; 光集成; 超小型

摘要: 美国 DARPA 官员向工业界提议开发小型的, 光纤激光二极管模块, 以用于高效超小型激光集成器件 (EUCLID) 项目中。

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美报告认为美国在应对高速机动武器威胁上存在缺陷

作者: 冯云皓

出处: 防务视点 2017 第 3 期 P42-44

关键词: 美国国家科学院; 武器; 机动; 缺陷; 导弹攻击; 华盛顿; 委员会; 超声速

摘要: 据美国华盛顿自由灯塔网站 2016 年 11 月 30 日报道, 美国国家科学院空军研究委员会近期发布了题为《美国全球警戒、全球到达和全球力量面临的威胁:HSMW》的报告。目前网上只提供了该报告...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 世界武器贸易创冷战后新高美国占三分之一

出处: 辽宁经贸信息 2017 第 3 期 P36

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国联合非致命武器项目及其十年科技战略规划

作者: 周朴, 陶汝茂 (国防科技大学光电科学与工程学院)

出处: 国防科技 2017 第 38 卷 第 3 期 P51-57 1671-4547

关键词: 非致命武器; 科技战略; 科研项目管理

摘要: 美国联合非致命武器理事会在成立 20 周年之际发布了《联合非致命武器项目科技战略规划 2016-2025》,对未来十年相关领域的科技发展做出了部署安排。本文介绍美国联合非致命武器项目的使...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军新概念武器现状和发展 [中文核心期刊(北大)] [统计源期刊(中信所)]

作者: 付彩越 (中国船舶重工集团公司第七一三研究所)

出处: 舰船科学技术 2017 第 39 卷 第 2 期 P151-154 1672-7649

关键词: 激光武器; 电磁炮; 电磁轨道炮; 超高速炮弹

摘要: 新概念武器一直是各国竞相研究发展的方向。本文通过相关资料的解读,总结美国海军近期在固体激光武器、电磁轨道炮以及超高速制导炮弹的军事需求、研究现状及发展动向,可为我国相关武器的研究提...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 浅析美国文学中的人道主义思想——以《永别了,武器》为例

作者: 王霄 (黄河科技学院外国语学院)

出处: 芒种 2017 第 2 期 P83-84 1003-9309

关键词: 美国文学; 人道主义思想; 海明威; 《永别了,武器》

摘要: 人本主义是人对自我价值的关注,是关怀人类生活和自身生存状态

的重要思想,强调人与人、人与自然、人与动物的相互爱与和谐。这种人道主义思想在长期发展中,在文学作品中也多有体现,本文将通过...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 2017 年美国陆军车辆可能配装激光武器 [中文核心期刊(北大)]
[统计源期刊(中信所)] [CSCD 中国科学引文库(中科院)]

作者: 梓文

出处: 兵器材料科学与工程 2017 第 40 卷 第 1 期 P118 1004-244X

关键词: 激光武器; 美国陆军; 配装; 车辆; 斯特赖克; 迫击炮弹; 研究人员

摘要: 2017 年,美国陆军战车可能配装打击无人机的激光武器。美国陆军和通用动力地面系统公司的研究人员目前正在测试安装激光武器的斯特赖克原理样车,目的是保护士兵免遭导弹、迫击炮弹和炮弹的攻...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普

[期刊] 美国国家核军工管理局 2016 年工作回顾

作者: 伍浩松, 赵宏(核信息院)

出处: 国外核新闻 2017 第 1 期 P1-9 1002-8242

关键词: 美国能源部; 管理局; 军工

摘要: 【美国国家核军工管理局网站 2016 年 12 月 22 日报道】2016 年对于美国能源部(DOE)国家核军工管理局(NNSA)而言是成功的一年。国防计划继续确保库存核武器的安全,在核武器延寿...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 特朗普当选对美国军力和军工的影响

出处: 兵器 2017 第 1 期 P92 1009-3567

关键词: 军工; 美国; 国防系统; 商人; 体制

摘要: 作为体制之外的商人, 特朗普或将从国防系统之外选择国防部长。
从而给这个 300 万人的世界最大官僚体系带来巨大震撼。

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国发展机动型高能激光武器

作者: 本刊编辑部

出处: 兵器知识 2017 第 1 期 P12 1000-4912

关键词: 美国陆军; 高能激光武器; 机动型; 光束定向器; 地面系统;
装甲输送车; 导弹防御; 机动平台

摘要: 美国陆军空间与导弹防御司令部和通用动力地面系统公司, 计划在 2017 年 1 月试验带有 5 千瓦光束定向器的“机动型远征高能量激光器”(MEHEL 2.0) 系统。该系统可安装在各种机动平台上...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国再次审视高超声速武器竞争

出处: 兵器 2017 第 1 期 P93 1009-3567

关键词: 美国; 航天; 战略导弹部队; 弹道导弹; 俄罗斯

摘要: 2016 年 10 月 25 日, 俄罗斯声称其战略导弹部队成功发射了一枚 RS-18 弹道导弹。

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国空军对抗武器系统中网络漏洞的 7 种方法

作者: 张珂

出处: 防务视点 2017 第 1 期 P33

关键词: 武器系统; 美国空军; 网络; 对抗; C4ISR; 软件更新; 美国军队; 编制部门

摘要: 美国 C4ISR 网站 2016 年 9 月 23 日报道,大部分军事武器系统可以连接计算机,实现诊断试验、软件更新和其他功能。近年来,美国军队由于缺乏支撑这些系统安全的意识和计划而饱受批评。最...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国大力研发尖端武器部署亚太地区

作者: 徐长银

出处: 军事文摘 2017 第 1 期 P4-8 1005-3921

摘要: 唐纳德·特朗普当选美国总统,引起人们对特朗普的对华政策,尤其是奥巴马政府实施的亚太再平衡战略,进行了各种猜测。特朗普在竞选期间,尽量避免提及奥巴马政府推行的亚太再平衡战略以及南海问...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国军队计划在 2025 年之前使用激光武器

出处: 电子产品可靠性与环境试验 2017 第 35 卷 第 1 期 P17
1672-5468

关键词: 激光武器; 美国军队; 俄克拉荷马州; 高能量激光; 武器装备; 美国陆军; 军事基地; 激光炮

摘要：据报道,美国军方正在试验激光武器,2025 年前美国陆军可能开始使用激光武器装备部队。据称,美专家在俄克拉荷马州锡尔堡军事基地举行演习期间就对“高能量激光移动实验机器”(HELMITT...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 CAA 武器公司 RONI-C-G2 卡宾枪转换套件

出处：轻兵器 2017 第 1 期 P58 1000-8810

关键词：轻武器；卡宾枪；CAA；套件；美国；配件；步枪；枪托

摘要：CAA 武器公司是美国宾夕法尼亚州一家专业从事轻武器配件设计及制造的公司,主要产品有 RONI 系列卡宾枪转换套件、AK 系步枪升级配件、AR 系步枪皮卡汀尼导轨以及枪托等配件。RONI-C...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 浅析美国文学中的人道主义思想——以《永别了,武器》为例

作者：王霄（黄河科技学院外国语学院）

出处：芒种(下半月) 2017 第 1 期 P83-84 1003-9309

关键词：美国文学；人道主义思想；海明威；《永别了,武器》

摘要：人本主义是人对自我价值的关注,是关怀人类生活和自身生存状态的重要思想,强调人与人、人与自然、人与动物的相互爱与和谐。这种人道主义思想在长期发展中,在文学作品中也多有体现,本文将通过...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 特朗普计划让美国军队大量增加人员和武器装备

作者: 李洪兴

出处: 现代军事 2017 第 1 期 P22-23 1013-9214

关键词: 美国军队; 特朗普; 武器装备; 政治支持; 陆军

摘要: 美国《陆军时报》2016 年 11 月 28 日发表了一篇题目为《特朗普的军队》的文章,表示当选总统唐纳德·特朗普希望美国军队成为一支规模更大的军队,他所要做的就是找到所需要的资金和政治支...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] “二战”期间 731 部队研发病毒武器的阴谋行动——从美国解密的日本细菌战档案考察

作者: 张华(湖南文理学院文史学院)

出处: 武陵学刊 2017 第 42 卷 第 1 期 P109-113 1674-9014

关键词: 731 部队; 黄热病毒毒株; 洛克菲勒卫生研究中心

摘要: 1939 年 2—8 月,日军 731 部队以疫苗研究为幌子,竭力向美国洛克菲勒卫生研究中心申请获得黄热病毒毒株,以推进病毒武器的研发,但是一再遭到拒绝。1940 年 11 月,苏丹东南部发生重大...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[学位论文] 美国政府对军工复合体的规制研究

作者: 贾琪(北京外国语大学)

学位名称: 博士

出处: 北京外国语大学 2017

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国在韩部署核武器历史

作者：胡文翰

出处：防务视点 2017 第 C1 期 P104-107

关键词：核武器问题；美国；部署；历史；《核态势评估报告》；战术核武器；撰写工作；科学家

摘要：美国原子能科学家公报网站 2017 年 11 月 8 日发表一篇回顾美国在韩部署核武器历史的文章,作者为核武器问题专家汉斯·克里斯滕森和罗伯特·诺里斯。文章称,伴随着朝鲜进行第六次核试验,以及...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国防部致力研究能解读人类思维的人工智能武器

作者：冯云皓

出处：防务视点 2017 第 C1 期 P120-121

关键词：人工智能；美国防部；人类思维；智能武器；解读；技术会议；黑客攻击；无人机

摘要：据美国防务头条网 2017 年 7 月 14 日报道,在前一天举行的“防务一号”年度技术会议上,美国防部官员对其正在开展的人工智能研究情况进行了介绍和讨论,透露出诸多重要信息。人工智能的前景与...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国解除对越南武器禁令对俄越军售的影响

作者：汪哲仁

出处：战略安全研析 2016 第 134 期 P21-28 1816-6547

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国世纪国际武器公司 RAS47 突击步枪

出处: 轻兵器 2016 第 24 期 F0003 1000-8810

关键词: 突击步枪; 美国; 武器; 国际; 优化设计; AKM; 基础

摘要: 美国世纪武器公司推出的 RAS47 突击步枪是在 AKM 突击步枪基础上改进而来的一款纯美国本土生产的 AK 系步枪。该枪在保留原型枪特点的基础上结构更加坚固, 并对局部细节进行优化设计。

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 文献传递

[期刊] 美国世纪国际武器公司 RA547 突击步枪

出处: 轻兵器 2016 第 24 期 P61 1000-8810

摘要: 美国世纪武器公司推出的 RAS47 突击步枪是在 AKM 突击步枪基础上改进而来的一款纯美国本土生产的 AK 系步枪。该枪在保留原型枪特点的基础上结构更加坚固, 并对局部细节进行优化设计。其上、...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国市场最新轻武器精选

作者: 苏拉

出处: 轻兵器 2016 第 23 期 P6-9 1000-8810

关键词: 美国市场; 轻武器; 9mm 口径; 精选; 指挥官; 手枪; 改进型; 标准型

摘要: 柯尔特公司轻量型指挥官手枪轻量型指挥官手枪是柯尔特公司经典款指挥官手枪的改进型产品。该枪标准型采用 9mm 口径, 但也可提供经典的 0.45 英寸 ACP 口径型号。其套筒采用碳钢材料制作, 表...

获得途径： [超期刊] 超期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国研发出能抵御电磁脉冲武器的混凝土

作者：（腾讯）

出处：军民两用技术与产品 2016 第 23 期 P28 1009-8119

关键词：电磁脉冲武器；混凝土；研发；美国；研究人员；传导性；屏蔽层

摘要：美国内布拉斯加大学林肯分校的研究人员研制出一种传导性混凝土,可作为屏蔽层避免遭受电磁脉冲武器的攻击。电磁脉冲攻击能够彻底破坏电力系统,使数百万人置身于危险境地,消散波能可消除其威胁...

获得途径： [文章下载] 文章下载 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普

[期刊] 美国杰作武器公司 MPA20DMG 9mm 卡宾枪

出处：轻兵器 2016 第 21 期 P57 1000-8810

摘要：杰作武器公司推出的 MPA20DMG 9mm 卡宾枪,严格来说,应称为半自动冲锋枪,因为其发射的是 9mm 巴拉贝鲁姆手枪弹,该枪机匣及护手均采用航空级铝合金材料制成,表面覆有金色涂层,机...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 PWS 武器公司 MK107 MOD2 半自动步枪

出处：轻兵器 2016 第 21 期 P2-3 1000-8810

摘要：PWS 武器公司将 MK 系列武器进行改进,并在其名称后面统一加上

MOD2 的字样,该系列的所有武器,不论枪管长短,统一售价 2049.95 美元。MK107 MOD2 半自动步枪即是其中一款枪...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 PWS 武器公司

出处: 轻兵器 2016 第 20 期 I0001 1000-8810

关键词: PWS; 武器; 半自动步枪; 美国; 调节器; 设计比较; 均匀分布; 突击步枪

摘要: MK116MOD1-P 半自动步枪是 PWS 武器公司推出的一款活塞导气式 AR15 步枪。该枪上下机匣及护手均采用铝合金材料制成,机匣顶部和护手上方的导轨连为一体,八边形护手除顶部设有导轨...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国承诺“不首先使用”核武器?

作者: 张业亮(清华大学中美关系研究中心)

出处: 世界知识 2016 第 20 期 P44-46 0583-0176

关键词: 巴马; 总统任期; 国家安全; 核力量; 核战略; 核不扩散; 战略武器; 战略态势; 核威慑战略; 洲际弹道导弹

摘要: 美国《华盛顿邮报》7月10日爆料,奥巴马政府正酝酿对美国核政策进行调整,在提出讨论的几个政策选项中,最为引人注目的是宣布美国“不首先使用”核武器,以此作为奥巴马在总统任期最后几个月...

获得途径: 维普

[期刊] 美国 PWS 武器公司 MK116 MOD 1—P 半自动步枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2016 第 20 期 P1-2 1000-8810

关键词: 半自动步枪; MK116; MOD; 1-P; PWS; 气体调节器; 机匣; 安装孔; 台金; 散热孔; 长条状; 导气

摘要: MK116 MOD 1-P 半自动步枪是 PWS 武器公司推出的一款活塞导气式 AR15 步枪。该枪上下机匣及护手均采用铝台金材料制成,机匣顶部和护手上方的导轨连为一体,八边形护手除顶部设有...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 Slide Fire 武器公司 BFR-556A 轻机枪

出处: 轻兵器 2016 第 19 期 P58 1000-8810

关键词: Slide; Fire; BFR-556A; 弹链; 机匣; NATO

摘要: BFR-556A 轻机枪是在 M4 卡宾枪基础上研制的一款既可采用弹链供弹也可采用弹匣供弹的轻机枪,但仅能半自动发射 5.56×45 NATO 弹,该枪在机匣左侧加装了一个弹链供弹机构,可采...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 NEMO 武器公司 Executive Order 步枪

出处: 轻兵器 2016 第 18 期 P3-4 1000-8810

关键词: NEMO; 机匣; 安装孔; 散热孔; 铝合金材料; 轻量型; NATO; 气体调节器; 中空结构; 壳板

摘要: Executive Order 步枪是 NEMO 武器公司推出的一款轻量型战术步枪,发射 7.62×51 mm NATO 弹。该枪机匣及护手表面覆有金属灰色涂层,上下机匣均采用 7075 航空级...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 NEMO 武器公司 Executive Order 步枪

出处：轻兵器 2016 第 18 期 I0002 1000-8810

关键词：战术步枪；武器质量；美国；NATO；机匣；护手；铝合金；导轨

摘要：Executive Order 步枪是 NEMO 武器公司推出的一款轻量型战术步枪。发射 7.62×51mm NATO 弹。该枪机匣及护手表面覆有金属灰色涂层，上下机匣均采用 7075 航空级铝...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国爱国者武器公司 B-17 半自动步枪

出处：轻兵器 2016 第 18 期 P28-29 1000-8810

关键词：半自动步枪；B-17；机匣；铝合金材料；轻量型；伦德尔；安装孔；NATO；瞄准镜；碳纤维材料

摘要：B-17 半自动步枪是爱国者武器公司推出的一款轻量型步枪,有发射 7.62×51 mm NATO 弹和 6.5mm 格伦德尔弹两种口径型。其上下机匣均采用 7075 航空级铝合金材料制成,机匣与...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 NEMO 武器公司 M5300 SBR 步枪

出处：轻兵器 2016 第 17 期 P28-29 1000-8810

关键词：M5300；SBR；NEMO；铝合金材料；机匣；瞄准镜

摘要：MS300 SBR 步枪是 NEMO 武器公司推出的一款短枪管型半自动微声步枪,发射 0.300 英寸 BLK 弹。该枪上下机匣及护手均采用 7075 航空级铝合金材料制成,机匣顶部及护手上方设有一...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 FSD 武器公司雅典娜步枪

出处：轻兵器 2016 第 17 期 F0004 1000-8810

关键词：轻武器；FSD；步枪；雅典；美国；希腊神话；猫头鹰；战术型

摘要：FSD 武器公司是一家从事轻武器部件生产与定制的公司，图为该公司为女士定制的一款 AR15 系战术型微声步枪。其弹匣座的造型为猫头鹰的头，弹匣表面则为蛇皮纹，而希腊神话中的智慧女神雅典娜...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Hi-Point 武器公司 C9 手枪

出处：轻兵器 2016 第 17 期 F0003 1000-8810

关键词：手枪；美国；武器；市场售价；POINT；紧凑型；零部件；安全性

摘要：C9 手枪是 Hi—Point 武器公司生产的一款紧凑型手枪，该枪市场售价，仅为 159 美元，所有零部件均为美国生产。在美国低端手枪市场颇受欢迎。该枪采用自由枪机式自动方式，依靠较重的钢制...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 NEMO 武器公司 MS300SBR 步枪

出处: 轻兵器 2016 第 17 期 P28-29 1000-8810

关键词: 步枪; 武器; 美国; 铝合金; 半自动; SBR; 瞄准镜; 折叠式

摘要: MS300 SBR 步枪是 NEMO 武器公司推出的一款短枪管型半自动微声步枪. 发射 0. 300 英寸 BLK 弹.该枪上下机匣及护手均采用 7075 航空级铝合金材料制成. 机匣顶部及护手上方设有一...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国 NEMO 武器公司 TANGO 2 卡宾枪

出处: 轻兵器 2016 第 17 期 F0002 1000-8810

关键词: 卡宾枪; Tango; 武器; 美国; 阳极氧化处理; 颜色处理; 铝合金; 护手

摘要: TANGO2 卡宾枪是 NEMO 武器公司推出的一款轻量型卡宾枪, 上下机匣及护手均采用 7075 航空级铝合金材料制成, 表面阳极氧化处理, 颜色处理成青铜色, 非常漂亮. 机匣顶部及护手上方设有一...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 网络信息资源: 美国进行心理战的武器 [中文核心期刊(北大)]
[CSSCI 中文社科引文索引(南大)]

作者: 玛丽亚·维塔利耶芙娜·米谷廖娃, 陈爱茹 (俄罗斯制度创新中心; 中国社会科学院马克思主义研究院)

出处: 红旗文稿 2016 第 16 期 P36-37 2095-1817

关键词: 计算机控制; 信息革命; 社会发展史; 战略性任务; 空间管理; 人类社会; 信息资源; 军事信息; 军事目标; 社会主义斗争

摘要: 从社会发展史看,人类社会经历了农业革命、工业革命之后,正在

经历信息革命。今天,人们可以通过网络媒介和计算机控制的方式来管理经济社会,无论是轻重工业生产还是武器的使用,甚至控制人类自...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Kel-Tec 武器公司

出处: 轻兵器 2016 第 16 期 P28-29 1000-8810

关键词: 武器; 美国; 操作方式; 功能按钮; 设计; 弹匣; 步枪; 枪身

摘要: RDB-C 步枪是 Kel--Tec 武器公司最新推出的一款民用型狩猎步枪。该枪的设计源自 RDB 系列步枪。仍采用无托式设计。抛壳窗同样位于枪身后下方。该枪取消了握把,将弹匣座增大。弹匣座...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国沙漠科技武器公司 MDR 步枪

出处: 轻兵器 2016 第 16 期 P58 1000-8810

关键词: 反射式瞄准镜; MDR; 机匣; 消声效果; 导气式自动方式; 铝合金材料; 口部; 手操作; 减压装置; NATO

摘要: MDR(Micro Dynamic Rifle,微动力步枪)是美国沙漠科技武器公司最新推出的一款无托型半自动步枪,采用活塞导气式自动方式,发射 5.56mm NATO 弹。该枪上下机匣...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 书本也参战: 二战时美国士兵的另类武器

出处: 党政论坛 2016 第 16 期 1006-1754

获得途径： 文献传递

[期刊] 书本也参战： 二点时美国士兵的另类武器

出处： 党政论坛 2016 第 16 期 P27-28 1006-1754

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国 Kel—Tec 武器公司 RDB M43 步枪改进型

作者： 本刊编辑部

出处： 轻兵器 2016 第 16 期 P3-4 1000-8810

关键词： Kel-Tec； RDB； M43； 销连接； 机匣； 导气； 导杆； 结构设计； 固定式； 拉机； 座前

摘要： RDB M43 步枪是 Kel-Tec 武器公司推出的一款 5.56×45mm 口径的无托型半自动步枪。图中的 RDB M43 步枪是在老款基础上的改进型,大量采用聚合物材料替代了老款的木质部件...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Kel-Tec 武器公司 RDB-C 步枪

出处： 轻兵器 2016 第 16 期 P28-29 1000-8810

关键词： Kel-Tec； RDB-C； 座前； 护圈； 杆式

摘要： RDB-C 步枪是 Kel-Tec 武器公司最新推出的一款民用型狩猎步枪。该枪的设计源自 RDB 系列步枪,仍采用无托式设计,抛壳窗同样位于枪身后下方。该枪取消了握把,将弹匣座增大,弹匣座前...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 底美国沙漠科技武器公司 MDR 步枪

出处: 轻兵器 2016 第 16 期 1000-8810

获得途径: 文献传递

[期刊] 2020——战略转型后的美国陆军武器装备

作者: 鸣镝

出处: 坦克装甲车辆 2016 第 15 期 P14-19 1001-8778

摘要: 2020 年——时间节点 2020 年,既是新的十年开始的一个时间节点,也是美国实施"亚太再平衡"战略军事部署完成的预期时间节点,还是美军实现整体战略转型中期目标的预期时间节点。这个时间...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 不靠谱的“军事同盟”——解析美国全面解除对越南武器禁运

作者: 田聿

出处: 坦克装甲车辆 2016 第 14 期 P8-12 1001-8778

摘要: 2016 年 5 月 23 日,美国与越南领导人在河内举行联合新闻发布会,美国总统奥巴马宣布将全面解除对越南武器禁运,这被认为是奥巴马在"亚太再平衡"方面留下的最后一步政治遗产,将对南海局势...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 粮食能不能作为武器? ——美国和苏联之间的粮食贸易禁运

[中文核心期刊(北大)]

作者: J.R.Tarrant, 李晨曦, 吴克宁 (中国地质大学(北京)土地科学技术学院; 国土资源部土地整治重点实验室)

出处: 世界农业 2016 第 12 期 P64-70 1002-4433

关键词: 粮食贸易; 贸易禁运; 粮食市场; 粮食需求

摘要: 苏联入侵阿富汗之后,美国对其实行粮食禁运,1979—1980 年苏联粮食供应量减少了大约 600 万 t,导致了肉类产量的减少,但是其后果与预想的苏联能够找到可以替代大量被禁运粮食的供应来...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 特朗普将给美国军工企业带来怎样的影响

作者: 李洪兴

出处: 现代军事 2016 第 12 期 P9 1013-9214

关键词: 军工企业; 特朗普; 美国; 《华盛顿邮报》; 航空航天工业; 不确定性; 国防工业; 文章

摘要: 2016 年 11 月 9 日,美国《华盛顿邮报》发表了一篇题为《有关特朗普政府如何影响美国军工企业的 4 个问题》的文章。文章称,特朗普政府对于美国的国防工业和航空航天工业的影响还存在诸多不确...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国全面解除对越武器禁售

作者: 程立

出处: 老同志之友 2016 第 12 期 P19 1002-8188

关键词: 合同总额; 普惠公司; 飞机发动机; 贝拉克; 两国关系; 企业合作; 马和; 美越关系; 巴马; 美目

摘要：美国总统贝拉克·奥巴马上月底在越南访问时宣布,美国将全面解除对越南的武器销售禁令,但对越武器出口须“逐笔审议”。越南国家主席陈大光对美方决定表示欢迎,称两国关系“完全正常化”。奥巴...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国粮食武器战略思想剖析

作者：毕艳峰（河南工业大学经济贸易学院）

出处：现代商贸工业 2016 第 37 卷 第 12 期 P129-130 1672-3198

关键词：美国；粮食-金融-能源战略

摘要：美国食品武器战略思想是统治世界的重要工具。美国的优势在于建立了粮食-金融-能源三位一体的粮食武器战略思想,有效地控制了全球粮食安全的格局。

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国第二届定向能峰会重点关注可实现的激光武器技术

作者：王璐菲

出处：防务视点 2016 第 12 期 P30-31

关键词：美国战略；激光武器；峰会；技术；公司联合；评估中心；与会人员；作战人员

摘要：2016 年 6 月 23 日,美国战略与预算评估中心(CSBA)与博思艾伦咨询公司联合主办了第二届定向能峰会,与会人员超过 450 人。本次峰会旨在甄别定向能系统未来为美国作战人员提供的优势,...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 论 20 世纪初期美国的战争题材小说之《永别了,武器》

作者: 张俐 (泸州职业技术学院外语系)

出处: 英语广场 2016 第 12 期 P8-9 1009-6167

关键词: 美国; 海明威; 战争题材; 《永别了,武器》

摘要: 本文从以下几个方面深刻探讨了 20 世纪初美国著名小说家海明威的战争题材小说《永别了,武器》:一是特殊的时代背景赋予了小说《永别了,武器》不同于其他小说的特殊时代意义;二是深度剖析凯瑟...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国空军计划开发装备激光武器的下一代隐身加油机

作者: 李洪兴

出处: 现代军事 2016 第 11 期 P19 1013-9214

关键词: 空中加油机; 美国空军; 激光武器; 隐身; 开发; 装备; 防空导弹; 联合部队

摘要: 据美国航空周刊网站 2016 年 9 月 28 日报道,随着俄罗斯和中国不断开发先进远程防空导弹,美国空军高层担心其作为联合部队支柱的空中加油机生存性愈发严峻,因此在批量生产新型 KC-46 加油...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军军械全武器信息系统综述 [中文核心期刊(北大)][统计源期刊(中信所)]

作者: 唐金国 (海军航空工程学院)

出处: 飞航导弹 2016 第 10 期 P71-76 1009-1319

关键词: 维修数据; 武器信息系统; 军械管理; 库存

摘要：全武器信息系统已经成为美国海军提高军械管理水平的重要手段。论述了美国海军军械全武器信息系统组成及接口系统,重点阐述了计划需求与工程分析、配置管理与维修数据、数据开发产品、库存跟踪与...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国加快验证微波武器

出处：兵器 2016 第 10 期 P7 1009-3567

关键词：美国空军研究实验室；微波武器；验证；空射巡航导弹；AGM-86C；高功率微波；CHAMP；电子设备

摘要：2012 年，美军反电子设备高功率微波先进导弹（CHAMP）在犹他州的靶场验证时成功攻击计算机目标。目前，美国空军研究实验室（AFRL）和波音公司已改装了 3 枚 AGM-86C “常规空射...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国火线武器集团公司 CTMR 步枪

出处：轻兵器 2016 第 10 期 P58 1000-8810

关键词：CTMR；护圈；Combat

摘要：火线武器集团公司(Firingline Arms Group,LLC)是美国一家小型武器公司,CTMR 步枪是该公司目前的惟一一款产品,该枪的全称为 Combat Tactical ...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 网络信息资源：美国进行心理战的武器

作者：〔俄罗斯〕玛丽亚·维塔利耶芙娜·米谷廖娃

出处：领导月读 2016 第 10 期 P83-87 2095-7424

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国国防部致力于研制萨德增程型和机载激光武器

作者：雨丝

出处：太空探索 2016 第 10 期 P50 1009-6205

关键词：机载激光武器；国防部；增程；美国导弹防御局；导弹防御体系；反导系统；美国国会；高超声速

摘要：美国国会目前正在不断敦促国防部发展应对高超导弹等新型威胁的反导系统，并明确要求美国导弹防御局设立反高超专项。为此，美国导弹防御局目前正在对高超声速导弹防御体系进行系统性论证，同时也...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国 DEZ 战术武器公司 DZT-USAR10 比赛型狙击步枪

出处：轻兵器 2016 第 10 期 P4 1000-8810

关键词：狙击步枪；DZT-USAR10；战术武器；机匣；铝合金材料；耐磨性能；安装孔；散热孔；机框；导程

摘要：DZT-USAR10 步枪是 DEZ 战术武器公司推出的一款 $7.62 \times 51\text{mm}$ NATO 口径半自动比赛型狙击步枪,弹匣容弹量 20 发,仅能半自动发射。该枪上下机匣均采用 7075-T6 航空级...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国政府对军工上市企业的监管与控制研究

作者：童雄辉，刘洋，惠兴晨（中国运载火箭技术研究院）

出处：中国航天 2016 第 9 期 P32-34 1002-7742

关键词：军工企业；战争需求；公众公司；发展阶段；军工产品；雷神公司；信息披露；武器装备研制；航天发射中心；国防合同审计局

摘要：一、美国军工企业发展历程从美国军工企业的发展历程看,大致经历了国有军工厂、国有军工厂与私营作坊(企业)并存、军工上市公众公司等发展阶段。在此过程中,国有军工厂逐渐退出历史舞台,私营...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 高超声速武器——美国的研发动因与挑战

作者：埃莱妮·埃克梅克奇奥卢，张菊荣，戴昕音，彭晋瑜（美利坚大学国际政治学院）

出处：现代军事 2016 第 9 期 P57-62 1013-9214

关键词：高超声速；武器发展；战略研究；奥卢；梅克；政治学院；布什政府；区域拒止；核力量；导弹防御

摘要：作为新兴的军事技术热点,高超声速武器已经得到了各大国家的重视和关注,美俄等国纷纷投入巨资研发相关装备,美国《战略研究季刊》2015 年夏季号刊登了美利坚大学国际政治学院博士候选人埃莱...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 作为武器的图书：美国图书出版的国际化之路

作者：约翰·B.亨奇，蓝胤淇

出处：现代阅读 2016 第 9 期 P38-40 1673-8497

关键词：图书出版；美国；国际化；武器；吉普车；设计师；委员会；战时

摘要：从军队卡车和吉普车运载着数百万册美国图书驶向刚刚得到解放的热切民众的时代，到美国图书确实能够在世界各地的书架上找到的时代，这个进步过程并不像战时新闻局和战时图书委员会的计划设计师们...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 高超声速武器——美国的研发动因与挑战廉价技术挑战

作者：张菊荣，戴昕音，彭晋瑜

出处：现代军事 2016 第 9 期 P57-62 1013-9214

关键词：高技术武器；超声速；技术挑战；廉价；动因；美国；军事技术；国际政治

摘要：作为新兴的军事技术热点，高超声速武器已经得到了各大国家的重视和关注，美俄等国纷纷投入巨资研发相关装备。美国《战略研究季刊》2015 年夏季号刊登了美利坚大学国际政治学院博士候选人埃莱...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 网络信息资源：美国进行心理战的武器

作者：玛丽亚·维塔利耶芙娜·米谷廖娃

出处：领导月读 2016 第 9 期 P83-87 2095-7424

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国 JARD 武器公司 J67 半自动冲锋枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2016 第 9 期 P3 1000-8810

关键词：J67；JARD；机匣；安装孔；护圈；产品型号；中护；爱达荷州；保险状态；格洛克手枪

摘要：JARD 武器公司是美国爱达荷州一家小型枪械公司,其产品型号很多,均为另类设计,属小众产品。J67 就是该公司推出的一款无托结构的半自动冲锋枪。该枪采用自由枪机式自动方式,上下机匣通过...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国联合非致命性武器局近期工作概述

作者：毕忠安，李堃，刘家健

出处：国外坦克 2016 第 9 期 P54-56

关键词：美国海军陆战队；非致命性武器；第二次世界大战；弗吉尼亚州；史料记载；菲律宾

摘要：据来自美国弗吉尼亚州匡蒂科(QUANTICO)海军陆战队基地的史料记载:第二次世界大战期间,菲律宾军队与美国海军陆战队曾经并肩作战,与日军进行了多次殊死的战斗。2014 年 5 月,美菲...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 反无人机轻装备 美国波音公司研发“紧凑型激光武器”

作者：郑大壮

出处：环球军事 2016 第 9 期 P47 1009-9816

关键词：激光武器；美国波音公司；无人机；紧凑型；装备；新鲜话题；传统观念；研发成本

摘要：现如今，激光武器已经不是什么新鲜话题，可使用激光武器来对付无人机的侵扰却并不多见。按照传统观念，激光武器的研发成本较高，但是使

用成本却较低，而且较之于火炮，激光武器使用起来非常“绿...

获得途径： 维普

[期刊] 美国与西班牙海军完成最新“宙斯盾”武器系统的互操作性测试

作者：雨丝

出处：太空探索 2016 第 9 期 P51 1009-6205

关键词：宙斯盾；战术数据链；联合防空；巴赞；导弹发射；互操作性测试；武器系统；瓦罗；伯克；阿尔

摘要：7 月 20 至 21 日,美国海军与西班牙海军开展了一系列联合防空测试演习,其中包括利用最新"宙斯盾"武器系统—"宙斯盾"基线 9.C1 型进行导弹发射测试。参加此次测试的是美海军"阿利·伯克...

获得途径： [文章下载] 文章下载 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普

[期刊] 美国前国务卿鲍威尔邮件泄密称以色列拥有 200 枚核武器

出处：保密工作 2016 第 9 期 P52 1006-5806

关键词：以色列；鲍威尔；核武器；国务卿；邮件；美国；泄密；《独立报》

摘要：9 月 16 日，据英国《独立报》报道，黑客入侵美国前国务卿鲍威尔的私人电子信箱，并公开大批电邮内容。其中 2015 年的一封邮件声称，“以色列拥有 200 枚核弹”。该报称，对于以色列的核武器...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 金融资本下美国粮食武器战略对全球农业控制研究 [中文核心

期刊(北大)] [CSSCI 中文社科引文索引(南大)]

作者: 李素琴 (河南大学产业经济与农村发展研究所(经济学院))

出处: 现代经济探讨 2016 第 8 期 P83-87 1009-2382

关键词: 美元金融霸权; 粮食武器战略; 粮食援助; 农业价值链

摘要: 美国粮食援助承担了粮食武器的作用,实现了美国粮食安全的国际防线。金融危机后,美元金融霸权下粮食成为实现虚拟经济与实体经济对接的最佳的介质,也是实现掠夺他国财富的最有效的方式,乃至扩...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国对越武器出口解禁之后

作者: 王宇航

出处: 航空知识 2016 第 8 期 1000-0119

摘要: 5 月 23 日,正在越南访问的美国总统奥巴马宣布,将全面解除对越南的武器禁运。外界普遍认为该决策将促进美越间的军事技术合作发生质的飞跃。同时,两国关系从上世纪六十至七十年代的战争敌对状...

获得途径: 文献传递

[期刊] 书本也参战:二战时美国士兵的另类武器

作者: 章诗依

出处: 党政论坛(干部文摘) 2016 第 8 期 P30-31 1006-1754

关键词: 美国士兵; 纳粹德国; 诺曼底登陆; 选书; 美国军队; 美国图书馆协会; 布鲁克林; 海军陆战队员; 宣传工具; 上衣口袋

摘要: 书本在战时进入美军部队,并非始于第二次世界大战,但以二战时规模最为盛大。书本成了美国士兵战时最重要的装备,还与希特勒的纳粹德国对

待书籍的疯狂举动有关。1933年3月10日,德国柏林...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] “亚太再平衡”战略下的美国海军武器装备发展新趋向 引证(1)

作者: 游蕾

出处: 现代军事 2016 第8期 P64-66 1013-9214

关键词: 再平衡; 美国海军; 战略重点; 国家安全战略; 军事战略; 武器装备发展; 国内政治; 欧亚地区; 全球利益; 系列战略

摘要: 奥巴马政府上台后,面对全球政治、经济、安全格局的变化,以及国内政治和经济压力,重新评估了面临的安全形势,相继出台了一系列战略文件,包括《四年一度防务评审报告》《国家安全战略》《国家...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军的“秘密武器”

出处: 小百科(高年级版) 2016 第7期 1005-5479

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国海军的“秘密武器”

作者: 高峰

出处: 小百科(高年级) 2016 第7期

摘要: 伊拉克战争期间,美英联军对伊拉克最初的军事行动并不是很顺利,从科威特到伊拉克南部海港的军事运输补给线,受到了水雷障碍的封锁,危急时刻,美军亮出了他们的“秘密武器”。这个“秘密武器...

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国空军大力推进新的网络武器平台

出处： 军事文摘 2016 第 7 期 P5

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国卡拉什尼柯夫武器公司 AK Alfa 步枪

出处： 轻兵器 2016 第 7 期 P3 1000-8810

关键词： AK； Alfa； 拉什； 制退器； 模块化设计； 机匣； 安装孔； 散热孔； 伸缩式； 反馈信息； 现代感

摘要： AK Alfa 步枪是驻美国宾夕法尼亚州的卡拉什尼柯夫武器公司结合以色列国防军特种部队狙击手的反馈信息设计的一款全新 AK 系步枪,由该公司制造并销售。该枪是在 AKM 步枪结构基础上研制而...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国武器装备发展的“委员会+工作组”组织模式

作者： 靖德果，薛惠锋，杨德伟，马志国（中国航天系统科学与工程研究院）

出处： 科学决策 2016 第 7 期 P51-67 1006-4885

关键词： 里程碑决策官；总体集成产品组；国防采办委员会；武器装备；决策体系

摘要： 通过解读梳理美国国防部最新的 2015 年版采办指令、采办指南中关于决策的政策和程序,并以美国在研的重大国防采办项目——第三代全球定位系统为实例,重点考虑关于决策体系的三个方面的问题:...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 解禁之后越南可能会买美国哪些武器

作者：黄国志

出处：报刊荟萃(非常关注) 2016 第 7 期

摘要：5 月 23 日，美国总统奥巴马在河内举行的记者会上说，美国将全面取消对越南长达近 50 年的武器禁运。而在此前，美国已经于 2014 年部分取消了对越实施的武器禁运，允许其购买用于海上安全的防...

获得途径： 文献传递

[期刊] 看上去很美——美国宣布解除对越南武器出口禁令

作者：殷杰

出处：航空世界 2016 第 7 期 P24-25 1002-6592

关键词：越南共产党；仲举；巴马；于非；空军装备；防空导弹营；国家决策层；越南中部；防空军；坐收

摘要：5 月 22 日,美国总统奥巴马抵达河内,开始对越南进行正式访问。访问期间,奥巴马不仅与越南国家主席陈大光以及越南共产党总书记阮富仲举行会谈,而且对外宣布将解除对越武器出口禁令,但对越南...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国陆军开始列装“卡尔·古斯塔夫”M3 式 84 毫米多用途反装

甲反人员武器系统

作者：本刊编辑部

出处：现代兵器 2016 第 7 期 1000-7385

摘要：“卡尔·古斯塔夫” M3 单兵火箭筒将最先列装选定的步兵旅级战斗队，在旅级战斗队的组织框架之下开展训练、维修和维护工作。最终，所有旅级战斗队都将逐步接收约 27 具“卡尔·古斯塔夫” M3 发...

获得途径：文献传递

[期刊] 美国全面解禁越南购买致命武器

作者：本刊编辑部

出处：中国经贸聚焦 2016 第 6 期

摘要：5 月 23 日，美国总统奥巴马在越南河内的一场新闻发布会上表示，美国将全面解禁越南购买致命军用设备，这个禁令已经持续了几十年，此次解禁消除了越战的最后法律残余。长期以来，美国都把解禁...

获得途径：文献传递

[期刊] 维持停战与强化威慑——1953—1959 年美国在朝鲜半岛的遏制政策及核武器部署 [统计源期刊(中信所)]

作者：邓峰（华东师范大学历史学系/周边国家研究院）

出处：军事历史研究 2016 第 30 卷 第 6 期 P1-13 1009-3451

关键词：艾森豪威尔；朝鲜；韩国；遏制政策；核武器

摘要：朝鲜战争即将结束之际，艾森豪威尔政府制定了不切实际的对朝鲜政策，企图促成韩国主导下的统一、中立的“朝鲜”。这直接导致在 1954 年举行的日内瓦会议上，美国拒绝中朝方面提出的政治解决朝...

获得途径：CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普

[期刊] 美国 Plinker 武器公司 AR15 0.22 英寸训练枪

出处: 轻兵器 2016 第 6 期 P4 1000-8810

关键词: 机匣; 外部尺寸; AR15; 0.22; Plinker; 使用成本

摘要: AR15 训练枪是 Plinker 武器公司推出的一款 AR15 步枪样式的 0.22 英寸 LR 弹口径训练枪。因 0.22 英寸 LR 弹价格低廉,AR15 训练枪的使用成本远远低于军用步枪的使用成本。用...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军舰载武器发展史(1945—2014)

作者: 杨雪丽, 倪明

出处: 现代兵器 2016 第 6 期 1000-7385

摘要: 18 世纪末期至 19 世纪初期,美海军创立时的船型是风力推进的木制帆船,舰载武器主要是配备在船体两舷侧的大量前装炮。自蒸汽发动机出现后的 19 世纪中叶,蒸汽与风力开始并用,可谓是蒸汽推进...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 JJFU 武器公司 Aero Sonic 消声器

出处: 轻兵器 2016 第 6 期 P57 1000-8810

关键词: Aero; Sonic; JJFU; 消声效果; 一体式结构; 圆柱形

摘要: JJFU 武器公司的 Aero Sonic 消声器设计非常奇特。一是外形奇特,像被拉长的橄榄球,中间粗、两端细,与常见的圆柱形或多边形消声器大相径庭,让人很难相信其是一款消声器。但这种结...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 重锻“步兵之矛”后冷战时代的美国便携式反坦克武器

作者：灯塔

出处：海陆空天惯性世界 2016 第 6 期 P116-134 1009-5497

关键词：反坦克武器；便携式；美国；冷战；步兵；军事理论；技术创新

摘要：如果说军事理论和军事技术创新的过程是一个自我否定、自我超越的过程，不仅需要合适的条件，而且需要有足够的勇气，那么这一点在后冷战时代的美国便携式反坦克武器发展中表现得尤为明显。

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 军工复合体：美国霸权的支撑力量

作者：恩道尔

出处：读好书 2016 第 5 期

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国升级密集阵近战武器系统

作者：雨丝

出处：太空探索 2016 第 5 期 P56 1009-6205

关键词：近战武器系统；美国海军；密集阵；雷锡恩公司；可维修性；可靠性；螺旋式

摘要：Mk15 密集阵 20 毫米系统 1980 年开始在美国海军服役，成为世

界上最为广泛部署的近战武器系统。最初的 Mk15 密集阵 Block0 型经过了反复升级具备了新能力，改进了效率、可靠性和可维...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国最贵航母可轻易被中国武器击沉或成灾难

出处： 中华传奇·纪实版 2016 第 5 期

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国重要武器装备低速初始生产规律研究

作者： 徐熙阳，蒲洪波，毛寅轩（中国航天系统科学与工程研究院）

出处： 中国航天 2016 第 5 期 P30-35 1002-7742

关键词： 武器装备；生产阶段；生产规律；美国国防部；工业部门；研制阶段；生产合同；采办过程；批生产；美国海军

摘要： 为了降低武器装备采办风险、以较低的费用为军队提供更好的装备,美国对武器装备研制过程实行分阶段管理。在每个阶段完成后都要按预定规则通过审查与评估后,才能从上一个阶段进入下一个阶段,特...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Radical 武器公司 AR15 战术型步枪

出处： 轻兵器 2016 第 5 期 P57 1000-8810

关键词： AR15；Radical；机匣；光学瞄准具；瞄准装置；垂直状态；拱起；壳板

摘要： Radical 武器公司是一家生产 AR 系步枪及配件的公司,其产品颇具

特色,受到不少轻武器玩家的喜爱。图中 AR15 系步枪上机匣右侧的导壳板设计非常大,几乎与机匣表面呈垂直状态,可以想像...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国核武器小型化:非常危险的举动

作者: 贾春阳 (中国现代国际关系研究院美国所)

出处: 世界知识 2016 第 5 期 P38-39 0583-0176

关键词: 弹头重量; 无核世界; 内华达州; 钻地核弹; 日本广岛; 核安全; 掩体粉碎机; 国家利益; 地下机库; 爆炸当量

摘要: 美国《纽约时报》网站 2016 年 1 月 12 日透露,2015 年秋天,当朝鲜在美国侦察卫星的眼皮底下在其核试验地点挖隧道时,美国军方正准备在内华达州的沙漠中进行自己的核试验。与朝鲜不同的是...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普

[期刊] 激光炮艇机——美国 AC-130J 武装运输机装备激光武器

出处: 兵工科技 2016 第 5 期 P44-46 1672-4054

获得途径: 文献传递

[期刊] 兰德报告: 美国应在践行《生物武器公约》上发挥领导作用

作者: 王晓宇

出处: 防务视点 2016 第 5 期 P42-43

关键词: 美国国土安全部; 兰德公司; 生物武器; 领导作用; 公约; 研

究员；丹尼尔；副局长

摘要：2015 年 12 月 23 日,美国智库兰德公司在其网站发表了该公司研究员、美国国土安全部科技局前副局长丹尼尔·格斯坦的署名文章,题为《美国应践行<生物武器公约>的领导权》。文章称,蓄意使...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 对美国空军高超声速导弹武器材料和工艺项目提案征集通告的研究 [中文核心期刊(北大)] 引证(3)

作者：胡冬冬，叶蕾，李文杰（北京海鹰科技情报研究所）

出处：战术导弹技术 2016 第 5 期 P39-44 1009-1300

关键词：高超声速导弹；材料和工艺；技术成熟度；集成计算材料工程(ICME)

摘要：基于美国空军研究实验室(AFRL)近期发布的关于“高超声速导弹武器材料和工艺”项目的广泛机构通告(BAA),介绍了项目的基本情况,总结了第一阶段提案征集需求要点,并从高超声速助推滑...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普

[期刊] 美国以人权为武器原因探析 [中文核心期刊(北大)] [统计源期刊(中信所)]

作者：李士珍（内蒙古农业大学马克思主义学院）

出处：思想教育研究 2016 第 4 期 P29-33 1002-5707

关键词：美国；霸权；人权武器

摘要：美国把人权当作称霸世界、攻击他国的重要武器。其原因在于美国通过赤裸裸的军事手段实现霸权的行为一度遭遇挫败,而辅以武力威胁和经济制裁的人权武器极易损害别国的名声或者挑动特定国家的内乱...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普

[期刊] 美国军方注资研发激光武器

作者：钱岑

出处：航空电子技术 2016 第 47 卷 第 4 期 P54 1006-141X

关键词：激光武器；美国军方；研发；武装直升机；最大规模；美国国会；特种作战；美国空军

摘要：美国国会拟同意注资 1.2 亿美金来升级美国军方最大规模的战场激光武器。该激光武器破坏性相当大，将安装在美国空军特种作战指挥部使用的 AC-130 武装直升机上。

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 灵巧武器先锋 美国空军小直径航空炸弹

出处：现代兵器 2016 第 4 期 1000-7385

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国导弹防御局寻求在无人机上安装激光武器用于反导

作者：本刊编辑部

出处：现代兵器 2016 第 4 期 1000-7385

摘要：该局称,未来 3 年将开发新的激光技术,并研究在无人机上安装激光武器的可行性。 根据美国国防部的计划,无人机将配备激光武器,飞行高度超过 22000 米,在此高度系统可不受天气条件的影响。

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国加速高超声速打击武器实用化发展进程 [中文核心期刊(北大)] [统计源期刊(中信所)] 引证(2)

作者：胡冬冬，叶蕾（北京海鹰科技情报研究所）

出处：飞航导弹 2016 第 3 期 P15-19 1009-1319

关键词：高超声速；高速打击武器(HSSW)；高超声速导弹实用化；美国

摘要：以 2015 年 5 月美国空军研究实验室(AFRL)发布的高速打击武器(HSSW)技术成熟计划招标公告为切入点,梳理了空军近年来围绕高超声速打击武器的 RTD&E 预算、工业部门的研发活动以...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军研发电磁武器 >

出处：海洋世界 2016 第 3 期 P3 1001-5043

关键词：电磁武器；美国海军；研发；星球大战；电磁原理；混凝土墙；攻击目标；电磁炮

摘要：美国海军正在研发一种电磁武器，类似星球大战中的致命射线，采用了电磁原理，可将炮弹加速到近每小时 8700 千米，可穿透三个混凝土墙。弹丸将以 6~7 倍音速的速度攻击目标。电磁炮依靠的是动...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 维普 文献传递

[期刊] 美国空军发布首个网络空间武器系统

作者：雨丝

出处：太空探索 2016 第 3 期 P52 1009-6205

关键词：美国空军；空间武器；作战能力；区域管理；内联网；阿拉巴

马州；冈特；脆弱性评估；第一道防线；蒙哥马利

摘要：美国空军在其空军内联网控制(AFINC)武器系统中达到完全作战能力(FOC),该军种官员说,它是达到 FOC 状态的首个网络空间武器系统。AFINC 达到 FOC 意味着该系统“完全有能力成...

获得途径： [文章下载] 文章下载 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像)

[期刊] 近程防御哪家强？——美国海军舰载近程防御武器系统演进

出处：现代舰船(B 版) 2016 第 3 期 P50-51 1003-2339

获得途径： 文献传递

[期刊] GAO 认为美国 2016—2025 核武器预算报告的透明度仍待提高

作者：李勇

出处：防务视点 2016 第 3 期 P42-45

关键词：预算报告；GAO；美国国防部；报告全文；政府问责；评审报告；花数；核安全；远程打击；美国能源部

摘要：2015 年 12 月 10 日,美国政府问责局(GAO)发布题为《核武器保障:预算估算报告有所改进,但透明度仍待提高》的报告,报告全文 47 页,是 GAO 对于美国国防部与能源部 2016—202...

获得途径： 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国空军战斗机和无人机计划在 2020 年代装备机载激光武器

出处：电子对抗 2016 第 3 期 P27

关键词：机载激光武器；美国空军；无人机；装备；战斗机；年代；空

中目标；空中支援

摘要：美国空军计划为喷气式战机和无人机装备可将敌方空中目标烧为灰烬的高技术激光武器。机载激光武器终将实现工程化并具有广泛应用的潜力，包括空空作战、近距离空中支援、反无人机、反小型舰船、对...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国海军与业内多个公司共同开发先进的舰载激光武器

作者：钱岑

出处：航空电子技术 2016 第 3 期 P56 1006-141X

关键词：激光武器；美国海军；濒海战斗舰；孵化项目

摘要：美国海军与诺·格公司签订了为期三年的合约,旨在共同开发一款舰载激光武器,该激光武器用于击毁敌方无人机、小型船只、飞机以及舰艇和导弹。在过去的两年中,通过现场演示已对舰载激光武器进行...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国空军将研究高超声速武器热防护系统材料和工艺 [中文核心期刊(北大)] [CA 化学文摘(美)] [CSCD 中国科学引文库(中科院)]

出处：玻璃钢/复合材料 2016 第 2 期 P110 1003-0999

关键词：美国空军研究实验室；高超声速武器；热防护系统；材料；工艺；发布信息；技术成熟；作战能力

摘要：据报道，美国空军研究实验室日前发布信息征询书，为高超声速武器热防护系统的材料和工艺征询来自工业界和学术界的信。高超声速武器将提供革命性的作战能力。美国空军正规划一个研究项目，...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国空军首个网络空间武器系统具备完全作战能力 [中文核心期刊(北大)] [统计源期刊(中信所)]

作者：乾熙，郭朝邦

出处：飞航导弹 2016 第 2 期 P1-2 1009-1319

关键词：空间武器系统；作战能力；美国空军；网络流量；联网控制；管理网络

摘要：美国空军 1 月初宣布空军内联网控制（AFINC）武器系统达到完全作战能力（FOC），该军种官员表示，这是达到 FOC 状态的首个网络空间武器系统。AFINC 达到 FOC 意味着该系统“完全有...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国国家核军工管理局 2015 年工作回顾

作者：伍浩松

出处：国外核新闻 2016 第 2 期 P9-13 1002-8242

关键词：核军工；美国能源部；恐怖主义威胁；核威慑力量；推进装置；核心使命；核武器问题；核安全；乏燃料；副部长

摘要：【美国国家核军工管理局网站 2015 年 12 月 29 日报道】2015 年 12 月 29 日,美国国家核军工管理局(NNSA)公布一份报告,介绍了该局 2015 年在三个核心使命领域取得的主要成绩:保...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国售台武器不仅为“清仓”

作者：张玥

出处：凤凰资讯报 2016 第 2 期

摘要：时隔 4 年，美国再次启动了对台军售议案。2015 年 12 月 16 日，奥巴马通知国会将向台湾出售价格总额约 18.3 亿美元的武器装备。军售项目计划主要包括“佩里”级导弹护卫舰、“标枪”及“陶...

获得途径： 文献传递

[期刊] 美元“武器化”：美国银行制裁伊朗的关键

作者：魏伦，周大昕

出处：现代阅读 2016 第 2 期 P9-10 1673-8497

关键词：美国银行；伊朗；制裁；外国商业银行；武器；美元；石油贸易；银行机构

摘要：美国的银行制裁开始于 2011 年 12 月，新法案规定，如果有外国银行机构在 2012 年 3 月之后与伊朗进行了有关非石油贸易项的清算，美国总统将严格限制这些外国商业银行在美国的业务。

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国海军研发电磁武器引发海战新革命

出处：电子产品可靠性与环境试验 2016 第 344 卷 第 2 期 P64
1672-5468

关键词：美国海军；电磁炮；混凝土墙；海军上将；皮特；攻击目标；西姆；腾讯科技；洛伦茨；莱克

摘要：据报道,美国海军正在研发一种电磁武器,类似星球大战中的致命射线,它采用了电磁原理,可将炮弹加速到 8690.46 km/h,可以穿透 3 个混凝土墙。弹丸将以 6~7 倍音速的速度攻击目标,...

获得途径： [超期刊] 超期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国“斯特瑞克”装甲车将安装康斯堡防务公司 30 毫米遥控武器站

作者：本刊编辑部

出处：现代兵器 2016 第 2 期 1000-7385

摘要：通用动力地面系统公司与挪威康斯堡防务公司签订协议，“防护者”中口径遥控武器站已被选为“斯特瑞克”装甲车 30 毫米武器系统。“防护者”MCT30 可为轮式和履带式车辆提供高精度火力。主...

获得途径：文献传递

[期刊] 美国海军选定诺斯罗普·格鲁曼公司设计和制造舰载激光武器系统样机

作者：本刊编辑部

出处：现代兵器 2016 第 2 期 1000-7385

摘要：根据这份 3 阶段激光武器系统演示样机合同，诺·格公司将设计、制造、综合 150 千瓦级固态（电）激光武器系统，并支持对其舰载测试，合同最初金额为 5300 万美元，用于支持 12 个月的工作，后...

获得途径：文献传递

[期刊] 专家揭秘美国空军:有这一武器未来才是战略空军

出处：科学家 2016 第 2 期 P6-7 2095-6363

关键词：战略轰炸机；美国空军；美国参议院；麦凯恩；军事委员会；防空火力；战略地位；超低空突防；新华网；研发战略

摘要：有关美国研发新型战略轰炸机 B-21 的话题近日成为了热点。首

先,如果 B-21 战略轰炸机进入研发和装备阶段,很可能成为在美国 B-2 战略轰炸机之后世界范围内出现的第一款新型战略轰炸机。其...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 AERO 精确武器公司特别版 M4E1 增强型卡宾枪

出处: 轻兵器 2016 第 2 期 P57 1000-8810

关键词: AERO; M4E1; 强型; 名称来源; 机匣; 散热孔; 圆弧面; 外形设计

摘要: AERO 精确武器公司是一家生产 AR 系步枪及附件的公司,M4E1 系列增强型卡宾枪是其主打产品之一。M4E1 增强型卡宾枪的名称来源于其采用的 M4E1 增强型上机匣。该枪护手外形设计特别,...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美分析人士要求美国国防部关注 CPGS 武器的目标模糊问题

作者: 李洪兴

出处: 现代军事 2016 第 2 期 P13 1013-9214

关键词: 美国国防部; 卡内基; CPGS; 阿克顿; 打击对象; 国际和平; 区域拒止; 相对大小; 防卫系统; 飞行轨迹

摘要: 美国分析人士认为,美国国防部对于能够在 1 小时内打击全球任何目标的常规武器所存在的某些风险并没有给予足够的注意,其中的之一就是美国的对手能否准确判断该武器的打击对象。卡内基国际和平基...

获得途径: 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 Huldra 武器公司 Mark IV 卡宾枪

出处: 轻兵器 2016 第 1 期 P4 1000-8810

关键词: Huldra; Mark; 步枪弹; 机匣; 导气; 整体外观; 活塞式; 气吹; 混血; 全枪质量

摘要: Mark IV 卡宾枪是 Huldra 武器公司推出的一款发射俄式 5.45×39mm 步枪弹的 AR15 系步枪。美国市场上不乏 AR 系与 AK 系的“混血”步枪,即采用 AR 系步枪的外形与结构特点,使...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 Nighthawk 定制武器公司 T4 手枪

出处: 轻兵器 2016 第 1 期 P58 1000-8810

关键词: 不锈钢材料; 铝合金材料; 鲁姆; Nighthawk; T4; 拉贝; 复进; Marvel; 专利设计; 可控性

摘要: T4 手枪是 Nighthawk 定制武器公司推出的一款 M1911 定制型手枪。对隐蔽携行的 M1911 系手枪而言,从枪口的可控性和弹匣的容弹量综合考虑,采用 9mm 巴拉贝鲁姆口径是最好的选择...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国市场上的新型轻武器

作者: 孟岩林, 苏拉

出处: 轻兵器 2016 第 1 期 P6-9 1000-8810

关键词: 变型产品; 隐蔽型; 机匣; 消焰器; 全枪质量; 枪口帽; 铝合金材料; 枪口制退器; 导气; 加长型

摘要: SCCY 公司 CPX-1 CBPK 手枪 SCCY 公司成立于 1998 年,成立之初的

目标是生产高质量的隐蔽型手枪。公司自 2008 年起开始生产自行设计的 CPX 系列手枪,如今该系列手枪已衍生出...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国陆军武器装备最新发展动向

作者: 张国斌

出处: 国外坦克 2016 第 1 期 P7-13

关键词: 美国陆军; 陆军武器装备; 发展动向; 战场空间; 作战环境; 马丁公司; 美国国防部; 陆军基地; 洛克希德; 现代化战略

摘要: 在迈向未来作战环境的发展进程中,美国陆军仍然将机动、防护和杀伤力作为重点考虑事项。与此同时,美国陆军仍在持续探寻未来冲突的特点及其对未来战场空间的影响。目前正在出现一种新的重要动向...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Huldra 武器公司 Mark IV 卡宾枪

出处: 轻兵器 2016 第 1 期 1000-8810

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国研发新型激光武器 有望应用于 F-35 战斗机 [统计源期刊(中信所)] 引证(1)

出处: 中国光学 2016 第 9 卷 第 1 期 P176-177 2095-1531

关键词: 光纤激光器; 激光武器; 联合攻击战斗机; F-35; 能量转换率;

固体激光器；化学激光器；洛克希德；马丁公司；科技信息网

摘要：据中国国防科技信息网近日报道,美国洛克希德·马丁公司开发的新型模块化光纤激光器的能量转换率达到 40%,这种激光器有望用于 F-35 联合攻击战斗机。与基于晶体元件而体积笨重的固体激光器...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国 LWRC 国际公司 M6 IC-PDW 个人自卫武器

出处：轻兵器 2016 第 1 期 P57 1000-8810

关键词：国际公司；LWRC；M6；IC-PDW；机匣；导气式自动原理；消焰器；全枪质量；冷锻；手操作；连接部

摘要：M6 IC-PDW 是 LWRC 国际公司 M6-IC 系列卡宾枪的短枪管型号,配备了 LWRC 公司自己设计的紧凑型伸缩式枪托,托缩时全枪长仅 521mm,全枪质量 2.68kg,携行非常方便,可...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国向约旦交付首个先进精确杀伤武器系统

作者：于蓝

出处：太空探索 2016 第 1 期 P53 1009-6205

关键词：精确杀伤武器系统；美国海军；约旦；交付；BAE 系统公司；合作伙伴；武装直升机

摘要：美国海军及其工业合作伙伴 BAE 系统公司已经向约旦交付 110 部先进精确杀伤武器系统（APKWS），约旦也成为了美国第一个接收该系统的国际合作伙伴。此次交付是遵循约旦 2014 年的 APK...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] “原子项目”研究之:美国应将降低核武器作用视为核战略与核政策目标

作者：胡向春

出处：防务视点 2016 第 1 期 P8-10

关键词：核战略；布莱克曼；史汀生；拉塞尔；鲁姆；国家安全；核危机；洲际弹道导弹；职业军队；武器装备建设

摘要：来自美国智库史汀生中心的巴里·布莱克曼、拉塞尔·鲁姆伯格参与了"原子项目"的研究,他们通过分析美军的常规军事优势与核力量优势,以及核武器在维护国家安全中的作用,认为美国未来核战略与...

获得途径： 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国对中国核武器项目发展（1964～1972）的分析与预测

作者：卢潇，刘戟锋

出处：复印报刊资料(科学技术哲学) 2016 第 1 期 P61-67 1001-2729

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国陆军协会 2015 年会暨陆战武器展的新装备

作者：陈友龙

出处：坦克装甲车辆 2016 第 1 期 P18-28,4 1001-8778

摘要：2015 年 10 月 12~14 日,在华盛顿举办的美国陆军协会(AUSA)2015 年会暨陆战武器展上,美国武器制造商们都在展会上炫耀自己的最新产品。作为

世界上最大规模的地面武器装备展览和...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国又宣布对台出售武器装备

出处：海峡瞭望 2016 第 1-2 期 P76-77

获得途径： 文献传递

[期刊] 威吓俄罗斯 美国在欧洲部署重型武器

出处：军事家(国际版) 2015 第 290 期 P8-12

获得途径： 文献传递

[期刊] 台湾“大选前”，美国卖武器啥意思？

出处：老年文摘报 2015 第 99 期

获得途径： 文献传递

[期刊] 美元“武器化”：美国银行制裁伊朗的关键

出处：老年文摘报 2015 第 78 期

获得途径： 文献传递

[期刊] 台湾：美国淘汰武器“回收中心”？

作者：本刊

出处：读报参考 2015 第 31 期 1009-4407

获得途径：文献传递

[期刊] 台湾成二手美国武器“回收中心”

作者：田聿

出处：凤凰周刊 2015 第 26 期

摘要：据 2015 年 8 月号本港《亚太防务》杂志报道，为了节省费用开支，美国空军计划淘汰 A-10 攻击机，其中部分飞机经改装后将转售海外，台湾则被点名为可能的买家之一。多年来，台军虽以采购美...

获得途径：文献传递

[期刊] 美国处在新一轮核武器竞赛的边缘

作者：梅塔·亚伦，季澄

出处：环球军事 2015 第 24 期 P65 1009-9816

关键词：核武器；美国；竞赛；“三位一体”；洲际弹道导弹；国防部长；冷战时期；核灾难

摘要：美国前国防部长威廉·佩里周三（译者注：12 月 2 日）警告称，美国正处在开启新一轮核武器竞赛的边缘，其自身所面临的核灾难风险将升至冷战时期的级别。佩里还呼吁打破“三位一体”的核力量布局...

获得途径：维普 文献传递

[期刊] 美国 Amendment 武器公司 Joshua MK5E 步枪

出处：轻兵器 2015 第 22 期 P58 1000-8810

关键词：Joshua；MK5E；Amendment；机匣；发射机构；导气；伸缩式

摘要：美国市场上将 AR15 与 AK47 步枪相结合的产品多采用 AR 系步枪的内部结构。而发射俄系 7.62×39mm M43 弹,故可使用 AK47 步枪弹匣。Joshua Mk5E 步枪同样是 AR15...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国轻武器大跃进时期的产物——SPIW(下)

作者：吴永军，D boy

出处：轻兵器 2015 第 22 期 P34-38 1000-8810

关键词：美国轻武器；SPIW；短点射；箭形弹；斯普林菲尔德；柯尔特公司；单兵武器；大跃进时期；温彻斯特；美国陆军

摘要：名枪名弹本文第一、二部分详细呈现了 SPIW(Special Purpose Individual Weapon,特种用途单兵武器)的起源与研究进展历程。第三部分则呈送 SPIW 的测试...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国官员称 IS 已经设立研制化学武器单独部门

作者：本刊编辑部

出处：祖国 2015 第 22 期 1673-8500

摘要：据美联社 11 月 20 日报道,美国和伊拉克情报人员称,极端组织“伊斯兰国”设立了积极研究化学武器的分支,借助伊拉克、叙利亚和其他地方的科学家进行研究和试验。报道称,一些不愿透露姓名的美...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国 Volquartsen 定制武器公司 Scorpion 运动手枪

出处：轻兵器 2015 第 22 期 P2 1000-8810

关键词：光学瞄准镜；枪口装置；Scorpion；Volquartsen；机匣；口部；拉机；硬质阳极氧化；铝合金材料

摘要：Scorpion(意为蝎子)运动手枪是 Volquartsen 定制武器公司推出的一款民用比赛型运动手枪,发射 0.22 英寸 LR 弹。与传统手枪结构不同的是,其未设套筒,而是采用枪机机构,...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 2015 美国陆军协会武器展上的新式战车

出处：看世界 2015 第 21 期 P8-9 1006-0936

关键词：美国陆军；武器；协会；战车；国防工业；华盛顿会议；新闻发布会；北美地区

摘要：每年 10 月举行的美国陆军协会武器展（AUSA）是北美地区最大的陆军国防工业展览和研讨会。AUSA2015 展览会在华盛顿会议中心举行，包括澳大利亚、加拿大、法国、德国、希腊、以色列、...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国轻武器大跃进时期的产物——SPIW（中）

作者：吴永军，D boy

出处：轻兵器 2015 第 21 期 P23-27 1000-8810

关键词：箭形弹；美国轻武器；SPIW；大跃进时期；榴弹发射器；军械部门；斯普林菲尔德；替代者；温彻斯特公司；制式武器

摘要：本文第一部分详细呈现了 SPIW 的起源,第二部分介绍的是 SPIW 的研究与进展情况——SPIW 的前身——APHHW 泰勒将军反对 0.223 英寸口径 AR15 步枪的方案,但接受了另一个军械部...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 FSD 武器公司 AR15 微声步枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2015 第 20 期 P3 1000-8810

关键词：AR15；FSD；机匣；保险状态；铝合金材料；不锈钢材料；防尘盖；嫩绿色；散热孔；导气

摘要：FSD 武器公司是一家从事轻武器零部件生产与定制的武器公司,图中 AR15 步枪是该公司定制的一款战术型微声步枪。该枪采用 AR 系步枪典型的气吹式导气系统,枪管采用不锈钢材料制成,枪管口部...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国轻武器大跃进时期的产物——SPIW(上)

作者：吴永军，Dboy

出处：轻兵器 2015 第 20 期 P44-48 1000-8810

关键词：美国轻武器；SPIW；箭形弹；单兵武器；美国陆军；温彻斯特公司；双头弹；大跃进时期；短点射；柯尔特公司

摘要: SPIW 的全称是英文“特种用途单兵武器”(Special Purpose Individual Weapon)的缩写,其是美国 1950~1960 年代提出的一揽子“齐射计划”的一个分...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国轻武器大跃进时期的产物

作者: 吴永军, Dboy

出处: 轻兵器 2015 第 20 期 1000-8810

摘要: SPIW 的全称是英文“特种用途单兵武器”(Special Purpose Individual Weapon)的缩写,其是美国 1950~1960 年代提出的一揽子“齐射计划”的一个分...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 Kel—Tec 武器公司 RDB&M43 半自动步枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2015 第 20 期 P28-29 1000-8810

关键词: 半自动步枪; Kel-Tec; RDB&M43; 光学瞄准镜; 气体调节器; 座前; 机匣; 导气; 口部; 长弹

摘要: RDB&M43 半自动步枪是 Kel-Tec 武器公司在 RDB 步枪基础上最新推出的,仍采用 5.56mm 口径。RDB&M43 半自动步枪的外形和结构与 RDB 步枪基本相同,采用活塞短行程导气系...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国宪章武器公司警用型斗牛犬转轮手枪

出处: 轻兵器 2015 第 20 期 P1 1000-8810

关键词: 斗牛犬; 警用; 定位槽; 不锈钢材料; 全枪质量; 轮座; 护板

摘要: 美国宪章武器公司以生产转轮手枪而闻名,斗牛犬系列转轮手枪是该公司个人自卫武器市场的拳头产品,警用型斗牛犬转轮手枪是目前斗牛犬系列中唯一一款针对警用市场而设计的便携式紧凑型转轮手枪。...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 为什么说美国最厉害的武器是金融武器?

作者: 梁海明

出处: 今日文摘 2015 第 19 期 1007-5186

摘要: 2014 年初, 美国逐步退出量化宽松 QE 政策(即量化宽松, 简单理解就是“印钱”。其中量化指的就是扩大一定数量的货币发行, 宽松就是减少银行储备必须注资的压力), 其对中国和世界产生的影响...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国积极研制激光武器反制高超音速武器

出处: 合众(决策参考)(环球军事半月谈) 2015 第 19 期 P4

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国测试紧凑型激光武器

作者: 肖兵

出处：科学大观园 2015 第 19 期 P81 1003-1871

关键词：激光武器；能量束；低空飞行

摘要：据外媒 2015 年 8 月 29 日报道,波音公司测试的新型激光武器系统,从外形看非常小,甚至可以装入一个手提箱内,这种紧凑型激光武器系统能够对低空飞行的无人机、直升机等目标进行打击。紧凑型...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国积极研发高超音速武器颠覆现有防御体系

出处：合众(决策参考)(环球军事半月谈) 2015 第 19 期 P2

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国 Spike 武器公司 ST-15 LE AR 手枪

出处：轻兵器 2015 第 18 期 P1 1000-8810

关键词：Spike；ST-15；LE；AR；消焰器；机匣；铝合金材料；美国法律；冷锻；轻便型；安装孔；NATO

摘要：ST-15 LE AR 手枪实际上是采用短枪管,并去除枪托的 AR 系短步枪,其属美国法律上定义的手枪。该枪是 Spike 武器公司推出的一款轻便型个人自卫武器,发射 5.56×45mm NA...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 祭出核武器 美国焦虑啥？

作者：本刊编辑部

出处：华夏关注 2015 第 17 期

摘要：近日，美国貌似又动了肝火。在欧洲，放言要在英国部署核导弹应对俄威胁；在亚洲，与日本联合研发反导导弹试射成功。空中飘来冷战气息 据英国《每日电讯报》6 月 7 日报道，英国外交大臣哈蒙德...

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国 Volquartsen 武器公司 Ultralite 运动步枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2015 第 17 期 F0004 1000-8810

关键词：Ultralite；运动步枪；武器；美国；步枪弹

摘要：Ultralite 运动步枪是 Volquartsen 武器公司设计的一款轻量型运动步枪，发射 0.22 英寸 LR 步枪弹。

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 维普 文献传递

[期刊] 美国 Rhino 武器公司 MM—47 SBR 步枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2015 第 17 期 P4 1000-8810

关键词：MM-47；SBR；Rhino；标准长度；消焰器；自动原理；碳纤维材料；可调式；机匣；笼形；口部

摘要：MM-47 SBR 步枪是 Rhino 武器公司 MM-47 MSR 步枪的短枪管型，同样发射俄式 7.62×39mm M43 弹。为满足军事承包商以及一些爱好者的需求，这种发射 AK 步枪弹的步枪...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Rhino 武器公司 RA—PBA 狙击步枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2015 第 17 期 1000-8810

摘要: 美国 Rhino 武器公司

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国 Rhino 武器公司 RA-PBA 狙击步枪

出处: 轻兵器 2015 第 17 期 P28-29 1000-8810

关键词: 狙击步枪; RA-PBA; Rhino; 伦德尔; 不锈钢材料; 制退器; NATO; 口部; 后拉; 带环

摘要: RA-PBA 狙击步枪是 Rhino 武器公司推出的一款非自动狙击步枪. 有加长枪机型(Extended Action)和短枪机型(Short Action)两种型号. 加长枪机型只有 0.3...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Rhino 武器公司 RA-5R DMR 步枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2015 第 16 期 P2 1000-8810

关键词: RA-5R; DMR; Rhino; 机匣; 精确射手; 铝合金材料; 护圈; 耐腐蚀性; 机框; 阳极氧化处理; 加强筋

摘要: RA-5R DMR 步枪是 Rhino 武器公司设计制造的一款精确射手型步枪, 上下机匣均采用铝合金材料制成, 表面采用黑色阳极氧化处理, 有银灰色和土豪金两种颜色可选, 侧面设有方框状的加强筋...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国援华抗日武器拾贝

出处: 世界军事 2015 第 15 期 P39-43 1002-4891

获得途径: 文献传递

[期刊] 中国四大武器威慑美国海军

作者: 本刊编辑部

出处: 凤凰资讯报 2015 第 15 期

摘要: 美国《国家利益》双月刊网站日前发表了戴夫·马宗达的题为《中国又有四种作战武器应令美国海军担忧》的文章, 编译如下: 中国人民解放军已经开始研发一批武器, 希望这些武器能使它有朝一日挑战...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 DEZ 战术武器公司 Twisted Elite 卡宾枪 FDE 款

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2015 第 15 期 P3 1000-8810

关键词: Twisted; Elite; FDE; 战术武器; 消焰器; 机匣; 磷化处理; 铝合金材料; 铬钼钒钢; 导程; NATO

摘要: Twisted Elite 卡宾枪是 DEZ 战术武器公司推出的一款竞赛型 AR15 卡宾枪, 半自动发射 5.56×45mm NATO 弹, 弹匣容弹量 30 发。该枪采用 406mm 长比赛级枪管, 其由...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 DEZ 战术武器公司 DEZ—300 SBR 步枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2015 第 15 期 P28-29 1000-8810

关键词: DEZ-300; SBR; 战术武器; 机匣; 磷化处理; 铝合金材料; 直线形; 铬钼钒钢; 耐磨性能; 机框; 安装孔

摘要: DEZ-300 SBR 步枪是 DEZ 战术武器公司 2015 年最新推出的一款 0.300 英寸 BLK 弹口径短枪管型步枪。该枪上下机匣均采用 7075-T6 航空级铝合金材料制成,机匣顶部及护手上...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Rhino 武器公司 RA-4R 50SCR 步枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2015 第 14 期 P3 1000-8810

关键词: RA-4R; 50SCR; Rhino; 复进; 铝合金材料; 精密加工; 机匣; 阳极氧化处理; NATO; 气体调节器; 导气

摘要: RA-4R 50SCR 步枪是 Rhino 武器公司设计生产的一款高精度步枪. 有 5.56×45mm NATO 和 0.300 英寸 BLK 两种口径。一眼看上去,该枪最特别之处在于枪托部分的设计。...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 DEZ 战术武器公司 Dark 突击步枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2015 第 14 期 1000-8810

摘要: Dark 突击步枪是 DEZ 战术武器公司推出的一款采用 AR 系步枪结

构、发射俄式 7.62×39mm M43 弹的突击步枪，弹匣容弹量 30 发。该枪采用 406mm 长比赛级枪管，由 4150 铬钼钒...

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国 DEZ 战术武器公司 DZT-USAR10-24 步枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2015 第 14 期 P2 1000-8810

关键词：DZT-USAR10-24；战术武器；消焰器；直线形；铬钼钒钢；射击精度；发射方式；NATO；导程

摘要：DZT-USAR10-24 步枪是 DEZ 战术武器公司推出的一款比赛级步枪，采用单发发射方式，配用 7.62×51mm NATO 弹，弹匣容弹量 20 发。该枪采用 24 英寸(610mm)长比赛...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Rhino 武器公司 RA-4R 3GR 步枪

出处：轻兵器 2015 第 14 期 P28-29 1000-8810

关键词：RA-4R；3GR；Rhino；机匣；铝合金材料；右手食指；护圈；碳纤维材料；复进；钒合金；框架式

摘要：RA-4R 实质上是 Rhino 武器公司的一个 AR 系步枪平台——上下机匣组件。RA-4R3GR 步枪正是基于这个平台设计制造的一款专门针对三枪比赛的高精度步枪。该枪的上下机匣平台均采用铝...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国研发新型激光武器死亡射线

出处: 现代国企研究 2015 第 13 期 P93 2095-0322

关键词: 激光武器; 美国国防部; 高级研究计划局; 精确轰炸; 区域防御; 激光系统; 固体激光器; 测试系统

摘要: 美国国防部高级研究计划局透露,他们刚刚完成了一种大功率轻型激光武器的首次测试。这种激光武器在测试中展示了前所未有的威力,它可以装备到无人机和战斗机上。它被称为"高能液体激光区域防御...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国激光武器能把坦克烧成灰?

作者: 本刊编辑部

出处: 凤凰资讯报 2015 第 13 期

摘要: 年前, 外媒的一则消息, 《美国新型激光武器可熔化 5 英里外的敌方坦克》在兵器迷中引起了不小的轰动。一个五六十吨的铁家伙, 被这么一照, 就“灰飞烟灭”、“瞬间消融于无形”啦! 美国的激光武器...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 GUARDIAN8 公司 G8 Pro V2 非致命武器

出处: 轻兵器 2015 第 13 期 P2 1000-8810

关键词: 非致命武器; G8; Pro; V2; GUARDIAN; 8; 激光指示器; 作用距离; 威慑作用; 外形设计; 安保人员; 频闪; 电源开关

摘要: G8 Pro V2 非致命武器是美国 GUARDIAN 8 公司专为校园安保人员设计的一款小型多功能非致命武器。该武器集成了激光指示器、频闪强光灯、警报器、数码相机、辣椒喷雾器、通信呼叫...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国的金融武器

作者：梁海明

出处：财会月刊(上·财富) 2015 第 12 期 10094 1004-0994

关键词：美国总统；美国金融；武器；军事实力；国际评级机构；经济力量；毕业典礼；西点军校

摘要：美国总统奥巴马在 2014 年 5 月底出席西点军校毕业典礼并发表演讲，宣称“美国打算成为未来 100 年内的世界领袖”。不少读者可能会猜测，美国凭的是全球首屈一指的军事实力、经济实力、外交实...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国的金融武器

作者：梁海明

出处：财会月刊(财富文摘) 2015 第 12 期 P94 1004-0994

关键词：美国总统；武器；金融；军事实力；毕业典礼；西点军校；经济实力；领导能力

摘要：美国总统奥巴马在 2014 年 5 月底出席西点军校毕业典礼并发表演讲，宣称“美国打算成为未来 100 年内的世界领袖”。不少读者可能会猜测，美国凭的是全球首屈一指的军事实力、经济实力、外交实...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国打击 ISIS 是如何操控舆论武器的？

出处：国防参考 2015 第 12 期 P75-77

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国防部寻求使用定向能武器挫败大规模导弹齐射

作者：冯云皓

出处：军事史林 2015 第 12 期 P18 1002-4190

关键词：美国防部；定向能武器；导弹；规模；冷战时期；研究所；罗伯特；副部长

摘要：美国列克星敦研究所网站 7 月 10 日报道，美国防部副部长罗伯特·沃克在最近一次演讲中称美国正试图恢复冷战时期享有的技术优势。

获得途径：维普 文献传递

[期刊] 美国海军配备了“激光武器”

作者：本刊编辑部

出处：奥秘 2015 第 11 期 1005-1376

摘要：在科幻电影里经常看到的激光武器,终于被配置在美军中了。2014 年 12 月 10 日,美国海军发表了在波斯湾运用搭载“激光系统武器”的运输登陆舰“庞塞号”的声明,并公开了在海上进行的激光武...

获得途径：文献传递

[期刊] 美国 Kel-Tec 武器公司 SUB2000 MK2 步枪

作者：本刊编辑部

出处：轻兵器 2015 第 11 期 P28-29 1000-8810

关键词：MK2；步枪；武器；折叠式设计；美国；内部结构；外观形状；改进型

摘要：SUB2000 MK2 步枪是 Kel-Tec 武器公司在 SUB2000 步枪基础上的

改进型，在保持内部结构不变的情况下，外观形状进行了改造。该枪仍采用可折叠式设计，即枪管、护手部分可向上...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 维普 文献传递

[期刊] 美国一战中的秘密武器：佩德森装置

作者：方丽

出处：轻兵器 2015 第 11 期 P46-49 1000-8810

关键词：佩德森；雷明顿；斯普林菲尔德；迪南；测试过程；生产合同；可靠性测试；公司旗；机匣；克罗兹

摘要：一战时期,美军曾秘密开发一种名为佩德森装置的武器,本文为您揭开其神秘面纱——美国加入一战第一次世界大战于1914年7月28日爆发,1918年11月11日停战,历经4年有余。关于这场...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Kel-Tec 武器公司司 SUB2000 MK2 步枪

出处：轻兵器 2015 第 11 期 P28-29 1000-8810

关键词：Kel-Tec；SUB2000；MK2；直线形；外观形状；近似三角形；复进；后段；战术性；拉机

摘要：SUB2000 MK2 步枪是 Kel-Tec 武器公司在 SUB2000 步枪基础上的改进型,在保持内部结构不变的情况下,外观形状进行了改造。该枪仍采用可折叠式设计,即枪管、护手部分可向上...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美学者:美国的武器研制计划不能满足战争的需要

作者: 严毅梅

出处: 现代军事 2015 第 11 期 P20-21 1013-9214

关键词: 美国国防部; 武器研制; 项目政策; 奥古斯特; 辛格; 国家安全; 空中格斗; 国防建设; 空中加油机; 战略风险

摘要: 路透社 2015 年 7 月 20 日发表了辛格与奥古斯特·科尔题为《战争时美国需要但现在却不愿拥有的武器》的评论文章。作者站在国家安全威胁的高度,对当前美国国防部的一些武器项目政策进行了批评...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 路透社: 非理想战争情景下美国需要的武器

出处: 军事世界画刊 2015 第 11 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 路透社:非理想战争情景下美国需要的武器

作者: 白丝语

出处: 防务视点 2015 第 11 期 P16-18

关键词: 奥古斯特; 非理想; 辛格; 军事战略; 想定; 联合攻击战斗机; 防御系统; 军事力量; 电磁轨道炮; 空对空导弹

摘要: 2015 年 7 月 20 日,路透社刊登辛格和奥古斯特·科尔所著文章《非理想战争情景下美国需要的武器》。文章认为美国不仅要关注理想战争情景下所需的武器,还应分析审视非理想战争情景下美国需要...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国会报告阐述海军定向能武器发展及当前挑战

作者: 王璐菲

出处: 防务视点 2015 第 11 期 P46-48

关键词: 定向能武器; 电磁轨道炮; 固态激光器; 美国国会; 新型武器; 炮口动能; 方导; 制导弹药; 交换率; 作战概念

摘要: 2015 年 9 月 2 日,美国国会服务部发布题为《海军激光器、电磁轨道炮和超高速炮弹:背景及国会需考虑的问题》的报告,全文 35 页。报告指出,美海军正在研发固态激光器(SSL)、电磁轨道炮...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国会报告阐述海军定向能武器发展及当前挑战

出处: 军事世界画刊 2015 第 11 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 Cobalt Kinetics 武器公司 BAMF 步枪

出处: 轻兵器 2015 第 10 期 F0004 1000-8810

关键词: Cobalt; 步枪; 武器; 美国; 结构设计; 外观造型; 特种环境; 消焰器

摘要: BAMF 步枪的外观造型棱角分明,骨干十足,较长的护手几乎包覆住了连同消焰器的枪管,护手截面呈八边形,前端上、下加装两段短导轨,导轨前方边缘尖锐。该枪的结构设计属典型的 AR 系步枪,其...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 文献传递

[期刊] 美国杰作武器公司 MPA930DMG 9mm 冲锋枪

出处: 轻兵器 2015 第 10 期 F0003 1000-8810

关键词: 冲锋枪; 武器; 美国; 握把; 机匣; 铝合金; 防滑片; 瞄准镜

摘要: MPA930DMG 冲锋枪是在 MPA930SST 基础上改进而来的,其采用铝合金下机匣及握把组件,有效减轻了全枪质量,握把侧面固定有防滑片。该枪的外形酷似一支大手枪,设计综合了冲锋枪与...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国 Safety Harbor 武器公司 SHF R50 狙击步枪

出处: 轻兵器 2015 第 10 期 P28-29 1000-8810

关键词: 狙击步枪; SHF; R50; Safety; Harbor; 制退器; 步枪弹; 机匣; 桥形; 口部; 后拉

摘要: SHF R50 狙击步枪是 Safety Harbor 武器公司研制的一款旋转后拉枪机式大口径狙击步枪,发射 12.7×99mm 步枪弹。该枪枪管采用 4140 铬钼钢制成,有 18 英寸(457m...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国防部寻求使用定向能武器挫败大规模导弹齐射

作者: 冯云皓

出处: 防务视点 2015 第 10 期 P34-35

关键词: 定向能武器; 列克星敦; 爆炸装置; 装甲车辆; 叛乱分子; 导弹防御; 战略防御计划; 激光武器; 研究办公室; 制导弹药

摘要: 美国防部副部长罗伯特·沃克在最近一次演讲中谈到,随着美国投资装甲车辆和反简易爆炸装置技术以打击阿富汗和伊拉克叛乱分子,俄罗斯和中

国正试图在远程精确打击领域赶超美国,甚至计划大批量使...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Safety Harbor 武器公司 KEG12/莫斯伯格 500 型唧筒式霰弹枪

作者: 本刊编辑部

出处: 轻兵器 2015 第 10 期 P3 1000-8810

关键词: 霰弹枪; KEG12; Safety; Harbor; 雷明顿; 弹仓; 加长型; 莫斯; 筒式

摘要: Safety Harbor 武器公司 KEG12 系列无托唧筒式霰弹枪有 3 款,分别在莫斯伯格 500 型、雷明顿 870 型和雷明顿 870 战术加长型基础上改进而成,枪管长分别有 184mm 和 254...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国防部寻求使用定向能武器挫败大规模导弹齐射

出处: 军事世界画刊 2015 第 10 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 Safety Harbor 武器公司 KEG12/莫斯伯格 500 型唧筒式霰弹枪

出处: 轻兵器 2015 第 10 期 P1 1000-8810

关键词: Safety; 500 型; 霰弹枪; 武器; 筒式; 美国; 雷明顿; 加长型

摘要: Safety Harbor 武器公司 KEG12 系列无托唧筒式霰弹枪有 3 款,分

别在莫斯伯格 500 型、雷明顿 870 型和雷明顿 870 战术加长型基础上改进而成，枪管长分别有 184mm 和 25...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 维普 文献传递

[期刊] 美国对中国核武器项目发展(1964—1972)的分析与预测 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)]

作者：卢潇，刘戟锋（国防科学技术大学人文与社会科学学院）

出处：自然辩证法研究 2015 第 31 卷 第 9 期 P25-30 1000-8934

关键词：中国核武器；美国情报评估

摘要：美国一直高度关注中国核武器项目发展的进程,特别是 1964 年中国第一次核试验后,美国加强了对中国核武器研发进程和部署情况的情报侦察,并对中国核战略及核武器未来的发展走向进行分析与预测...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国军工行业发展特点分析

作者：张博炜（中国人民大学财政金融学院）

出处：当代青年(下半月) 2015 第 9 期 P155 1003-7780

关键词：美国；军工；上市公司；军民融合

摘要：人类的近现代史充斥着国家间的博弈，尤其是随着第一次工业革命开始，大英帝国和美国这两个世界超级大国的崛起无一不是以军事工业的成长和强大作为有力支撑。中国梦的实现与中国的和平崛起同样需...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] “伊斯兰国”最怕美国五种武器

作者：苏果

出处：科学大观园 2015 第 9 期 P40-41 1003-1871

关键词：反恐战争；空中力量；舰载战斗机；巴马；行动模式；地面部队；特种作战部队；伊拉克人；叙利亚人；逊尼派

摘要：无人机:每天数十架次报道称,像在其他的反恐战争中一样,无人机在奥巴马总统打击 ISIS 的计划中一直发挥着重要作用,武装无人机可以自行执行打击任务,但是,它们更重要的工作是协助其他形式...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国的核武器开支依然巨大

作者：本刊编辑部

出处：现代军事 2015 第 9 期 1013-9214

摘要：美国《防务新闻》网站最近发表的一份文章认为，美国的核武器开支依然巨大。根据战略和预算评估中心（CSBA）预测，美国在未来的几十年里对其核武库进行现代化升级将花费巨额资金，不过在其庞...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国以资助科研为名研制“气象武器”？

作者：本刊编辑部

出处：凤凰资讯报 2015 第 9 期

摘要：据英国《卫报》网站报道，美国拉特格斯大学气候科学家艾伦·罗博克表示，一些政府机构应公开它们对探索如何改变世界气候的重要工作的兴趣。罗博克利用计算机模型来研究平流层气溶胶如何像大规模...

获得途径： 文献传递

[期刊] 美元“武器化”：美国银行制裁伊朗的关键

作者：魏伦，翟东升，周大昕

出处：中外书摘 2015 第 9 期 P37-38 1000-6095

关键词：美国银行；制裁；伊朗；外国商业银行；武器；美元；石油贸易；银行机构

摘要：美国的银行制裁始于 2011 年 12 月，新法案规定，如果有外国银行机构在 2012 年 3 月之后与伊朗进行了有关非石油贸易项的清算，美国总统将严格限制这些外国商业银行在美国的业务。2012...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国 F-35 联合攻击战斗机的机载武器 [中文核心期刊(北大)] 引证(1)

作者：刘大勇，刘佳，杨慧君，胡译方（北京机电工程研究所）

出处：飞航导弹 2015 第 8 期 P7-11 1009-1319

关键词：F-35；机载武器；内埋弹舱；武器挂架；软件升级；硬件改造

摘要：2015 年美国新一代战斗机 F-35 将实现其机载武器完全认证,并形成初始作战能力。详细介绍了 F-35 可携带的武器、内埋弹舱和武器挂架,并梳理了近年来 F-35 的机载武器试验、软件升级计...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国启动研制不依赖 GPS 的武器导引头项目 [中文核心期刊(北大)]

作者：周军，车易

出处：飞航导弹 2015 第 8 期 P1 1009-1319

关键词：GPS；美国；导引头；武器；精确制导弹药；武装冲突；替代产品

摘要：未来武装冲突中，曾经一度被视为优势的 GPS 由于易受干扰，反而成为潜在的劣势；基于这种认识，美国正在寻求发展 GPS 的替代产品，以保证精确制导弹药在未来对抗环境下仍然能发现目标。

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国黑雨武器公司 BRO-PG5NY 步枪

出处：轻兵器 2015 第 8 期 P57 1000-8810

关键词：BRO-PG5NY；复进；射击比赛；固定式结构；膛压；结构设计；NATO；罗克；外形尺寸

摘要：BRO-PG5 NY 步枪是黑雨武器公司 BRO 系列步枪的变型枪,其采用 AR15 系步枪结构设计,但枪托极具特色。该枪的枪托并不像常见 AR 系步枪刀那样安装在复进簧导管上,而是与握把采用一...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国强大的“秘密武器”：喜欢鼓捣的精神

作者：郑渝川

出处：执行官 2015 第 8 期

摘要：所评图书：《工匠精神：缔造伟大传奇的重要力量》 作者：[美] 亚历克·福奇 译者：陈劲 出版社：浙江人民出版社 出版时间：2014 年 12 月 1 日 《工匠精神：缔造伟大传奇的重要力量》一...

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国首次公开展示“星球大战”武器

作者: 本刊编辑部

出处: 凤凰资讯报 2015 第 8 期

摘要: 据英国《每日邮报》网站报道称,一种能够以声速 7 倍的速度发射炮弹的新型尖端武器首次在公众面前亮相。被研究人员称为“星球大战技术”的这种轨道炮,能够以 7 倍于声速的速度发射炮弹,其威力可...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国黑雨武器公司 BRO-PGS NY 步枪

出处: 轻兵器 2015 第 8 期 1000-8810

获得途径: 文献传递

[期刊] 墙壁上的“武器”——收藏家徐健国与美国宣传海报

作者: 思馨

出处: 收藏·拍卖 2015 第 8 期 P36-39 1672-6928

关键词: 宣传海报; 徐健; 日本鬼子; 时间跨越; 一幅画; 团结就是力量; 第一眼; 委托拍卖; 审美角度; 残酷性

摘要: 时值反法西斯战争胜利 70 周年,细细品味中国盟国-美国的战争宣传海报,是一件很有意义的事。作为特殊时期的宣传品,除了在当时被誉为墙壁上的“武器”发挥着凝聚人心、激发斗志和解释政策等卓...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国海军舰载激光武器发展研究 [中文核心期刊(北大)]

作者: 许韦韦 (江苏自动化研究所)

出处: 飞航导弹 2015 第 7 期 P46-49 1009-1319

关键词: 激光器; 舰载激光武器; 光纤固体激光器; 板条固体激光器; 自由电子激光器; 激光武器系统

摘要: 美国一直致力于研发军用高能激光武器,尤其是舰载高能激光武器。介绍了可装备水面舰艇的三种类型的激光器——光纤固体激光器、板条固体激光器和自由电子激光器,并介绍了由此而生的几种舰载激光...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国的秘密生化武器

作者: 江南

出处: 文史博览 2015 第 7 期 P18 1672-8653

关键词: 美国的秘密; 《华盛顿邮报》; 炭疽邮件; 美国陆军; 生化武器; 卡斯特罗; 纽约时报; 马里兰州; 全美; 德特

摘要: 美国 911 之后,又接连发生炭疽邮件事件,以致全美上下谈"炭"色变。然而当调查人员认真追究起来,却得到了一个尴尬的真相。据《华盛顿邮报》报道,这个自 2001 年以来,让全美国人惊魂的病...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国的秘密生化武器

出处: 百科探索 2015 第 7 期 P39

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国空军的 AC—130J 飞机将装备激光武器

作者: 李洪兴

出处: 现代军事 2015 第 7 期 P25 1013-9214

关键词: 美国空军; AC-130J; 激光武器; 对地攻击; 特种作战; 霍尔德; 未来需求; 区域防御; 布兰德; 研究实验室

摘要: 据美国《空军内情》杂志 2015 年 5 月 1 日报道,美国空军研究实验室定向能处官员认为新的 AC-130J “幽灵骑士”对地攻击机能够携带高能电激光武器,并计划在 2015 年 6 月份与空军特种作...

获得途径: 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国占全球武器出口国第一把交椅 俄罗斯居次席

作者: 本刊编辑部

出处: 世界知识 2015 第 7 期 0583-0176

摘要: 瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所 3 月 16 日发布报告称, 2010 年至 2014 年, 全球武器贸易量(不是交易额)较之前五年增加 16%。其中, 美国主要武器出口量五年间增加 23%, 继续“稳居榜首...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美韩联合演习中的美国海军陆战队员试射 MK153 型肩射多用途突击武器

出处: 兵器 2015 第 7 期 F0002 1009-3567

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国的秘密生化武器

作者: 江南

出处: 报刊荟萃(非常关注) 2015 第 6 期

摘要: 美国 9·11 之后, 又接连发生炭疽邮件事件, 以致全美上下谈“炭”色变。然而当调查人员认真追究起来, 却得到了一个尴尬的真相。据《华盛顿邮报》报道, 这个自 2001 年以来, 让全美国人惊魂的...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国 Fostech 武器公司 Origin-12 半自动霰弹枪

出处: 轻兵器 2015 第 6 期 P28-29 1000-8810

关键词: 霰弹枪; Fostech; Origin-12; 导气式自动方式; 机匣; 操作杆

摘要: Fostech 武器公司是一家专门生产枪托的公司, Origin-12 半自动霰弹枪是该公司推出的第一款整枪产品。该枪采用导气式自动方式, 尽管结构与 AR 系步枪相去甚远, 但是其功能操作钮, ...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国完成机载激光武器紧凑型 HEL 测试

作者: 雨丝

出处: 太空探索 2015 第 6 期 P53 1009-6205

关键词: 机载激光; 高能激光器; HEL; 美国通用; 第三代; 锂离子电池; 功率测试; 液体激光器; 区域防御; 演示验证

摘要: 4 月 8 日, 美国通用原子公司宣称, 已经完成第三代高能激光器(HEL) 的波束质量和功率测试。根据通用原子的信息, 第三代激光器的尺寸为 1.3 米×0.4 米×0.5 米, 采用紧凑的锂离子电...

获得途径: 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国应对大规模杀伤性武器回顾与展望

出处: 军事世界画刊 2015 第 6 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国应对大规模杀伤性武器回顾与展望

作者: 胡向春

出处: 防务视点 2015 第 6 期 P7

关键词: 沙漠风暴; 导弹发射架; 兰德公司; 工业生产活动; 地面部队; 联合作战; 残余势力; 敌对行动; 地下掩体; 作战能力

摘要: 兰德公司在《战略与政策的错位——美军应如何弥补在应对大规模杀伤性武器方面的缺口》这篇报告中提到,在"沙漠风暴"和"伊拉克自由"行动期间,美军和盟军很难发现和摧毁伊军导弹发射架上的弹...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国联合防区外武器改型转入作战试验

作者: 黄英

出处: 太空探索 2015 第 6 期 P52 1009-6205

关键词: 美国海军; 雷锡恩公司; 移动目标; 空射; 红外成像制导; 太平洋战场; 超级大黄蜂; 高优先级; 空勤人员; 飞行路线

摘要: 雷锡恩公司和美国海军成功完成了联合防区外武器改型集成试验阶段(JSOW C-1)的最终自由飞行试验。研发试验验证了 JSOW C-1 攻击水面移动目标的有效性,这是应对当前和未来水面作...

获得途径: [文章下载] 文章下载 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像)

[期刊] 美国防部武器装备电磁频谱试验与评估过程

作者: 江桥 (中国人民解放军 91404 部队)

出处: 航天电子对抗 2015 第 31 卷 第 6 期 P20-23 1673-2421

关键词: E3; 电磁频谱; 用频设备; SS; SSRA

摘要: 随着信息化技术以及电子战技术的不断发展,武器装备面临越来越复杂的电磁环境,其作战效能也面临着极大的挑战。任务需求、联合作战能力、财政预算等问题的平衡制约着许多军用系统采办的需求以及...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国《国防部应对大规模杀伤性武器战略》评介

作者: 夏治强, 姜蔚

出处: 现代军事 2015 第 6 期 P108-112 1013-9214

关键词: 综合防御; 行为体; 部门间; 态势感知; 军事行动; 网络系统; 最终状态; 优先目标; 军事计划; 装备现状

摘要: 应对大规模杀伤武器(WMD)的重点是加强政府部门间和国际盟友间的相互合作与协调,全力塑造安全环境,并及早采取行动,打击对手。战略目标是:减少追逐、拥有和使用 WMD 的诱惑;增加获取、...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国会要求海军加快电磁轨道炮与激光武器研制

作者: 黄英

出处: 太空探索 2015 第 6 期 P52 1009-6205

关键词：激光武器；电磁轨道炮；新概念武器；定向能武器；美国海军；机动部队；武器攻击；研制进度；评估中心；测试阶段

摘要：日前,美国国会和海军部长均对电磁轨道炮和激光武器项目研制进度表示不满。美国海军则正在努力加快推动电磁轨道炮和激光武器项目从测试阶段转向装备阶段。战略与预算评估中心高级研究员认为,如...

获得途径： [文章下载] 文章下载 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像)

[期刊] 美国超声速喷气机高能激光武器研发接近成功

出处：中国光学 2015 第 8 卷 第 6 期 P1064 2095-1531

关键词：高能激光武器；超声速；洛马公司；无人飞机；大气扰动；大气湍流；打击目标；作战飞机；空间系统；DARPA

摘要：美国洛马公司的专家正在针对超声速喷气机机载高能激光武器开展相关的研发,并且已经接近成功。超声速喷气机载高能激光武器面临的主要问题包括补偿大气湍流扰动,确保激光器能在快速移动的平台...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国完成 W88 武器系统飞行试验

作者：张焰

出处：国外核新闻 2015 第 5 期 P19 1002-8242

关键词：飞行试验；W88；武器系统；核军工；鉴定试验；再入飞行器；飞行动力学；地下核爆炸；冲击环境；遥测设备

摘要：【美国国家核军工管理局网站 2015 年 4 月 2 日报道】美国国家核军工管理局(NNSA)2015 年 4 月 2 日宣布 W88 武器系统的跟踪指令鉴定试验-51(FCET-51)试飞取得成功。该试验...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国 Diamondback 武器公司 DB15 手枪

出处: 轻兵器 2015 第 5 期 P55-56 1000-8810

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国运用法律武器应对医疗保险欺诈行为 引证(1)

作者: 张深深

出处: 天津社会保险 2015 第 5 期 P60-62 1673-6729

关键词: 保险欺诈; 医疗保险; 欺诈案件; 法律武器; 《社会保障法》; 道德风险问题; 欺诈问题; 参保人; 行政法律责任; 基金安全

摘要: 日前,美国司法部破获了一起历史上最大的医疗保险欺诈案件,涉案金额超过 7 亿美元,涉案人员 243 人。这是美国联邦执法部门加大对医疗保险欺诈行为的查处力度,依据法律对此类违法犯罪行为进行...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 2014 年美国 47 个大型武器项目超支 270 亿美元

作者: 尹常琦

出处: 防务视点 2015 第 5 期 P40-41

关键词: 成本报告; 成本超支; 彭博社; 政府问责; 监督机构; 采购数量; 降低成本; 通用动力公司; 交付时间; 拖期

摘要：2015 年 3 月 4 日,美国彭博社网站(www.bloomberg.net)刊登 Tony Capaccio 文章称,根据美国国会监督机构的统计数据,美国国防部 78 个大型武器项目中的 47 个...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国反电子高功率微波武器接近实战部署

出处：电子工程信息 2015 第 5 期 P9-10

获得途径： 文献传递

[期刊] 2014 年美国 47 个大型武器项目超支 270 亿美元

出处：军事世界画刊 2015 第 5 期

获得途径： 文献传递

[期刊] 美国助推滑翔武器发展分析 [中文核心期刊(北大)] 引证(3)

作者：屈聪颖，钱红庆（北京机电工程研究所）

出处：战术导弹技术 2015 第 4 期 P1-4，52 1009-1300

关键词：助推滑翔武器；精确打击；突防能力

摘要：介绍了助推滑翔武器的基本概念和美国助推滑翔武器的发展历程。重点对美国助推滑翔武器的关键技术进行了总结分析,并对其发展趋势进行了预测。通过分析可以看出,在助推滑翔武器研究过程中,美国...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国隐秘的粮食武器

作者: 赵刚

出处: 南国博览 2015 第 4 期 P46-47 1673-1190

关键词: 美国; 粮食; 布雷顿森林体系; 武器; 经济危机; 全球政策; 尼克松; 理查德

摘要: 控制粮食就控制了所有的人 1969 年 1 月,当理查德·尼克松入主白宫的时候,美国正陷入深深的政治和经济危机之中.显而易见的是,自 1944 年布雷顿森林体系建立后,由美国权势集团一手创建、...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国海军的水雷武器改进情况 引证(1)

作者: 任奕

出处: 水雷战与舰船防护 2015 第 4 期 P73-74

关键词: 水雷; 改进; 主动控制水雷场

摘要: 水雷武器在海战中的重要性从未改变,近海作战战略以及来自安静型非核潜艇的威胁使得美国海军司令部开始重点关注水雷武器的改进情况。介绍了美海军在役的水雷型号,以及未来水雷的改进方向和主动...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国援助乌克兰武器有用吗?

作者: 秦鸥

出处: 兵器知识 2015 第 4 期 P62-65 1000-4912

关键词: 乌克兰人; 国会参议院; 军事委员会; 国会山; 阿什顿; 民兵组织; 顿巴斯; 顿涅茨克; 进攻能力; 格里夫纳

摘要: 2 月 4 日,华盛顿国会山,由美国总统奥巴马提名出任国防部长的阿什顿·卡特出席了国会参议院军事委员会听证会。当言语尖刻的参议员问及他是

否支持提供"防御性武器"给乌克兰时,他表示自己非常...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 为什么说美国最厉害的武器是金融

作者: 本刊编辑部

出处: 新传奇 2015 第 4 期

摘要: 在经济全球化的今天,不但技术、人力和货物实现了自由化,资本、金融也随之实现了自由化,热钱可以在各国之间流动。于是,金融武器也成为了不可忽略的厉害武器。 2014 年初,美国逐步退出量...

获得途径: 文献传递

[期刊] 为什么说美国最厉害的武器是金融

出处: 今古传奇(新传奇) 2015 第 4 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国陆军高层认为士兵仍是最好的武器

出处: 军事世界画刊 2015 第 4 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国陆军高层认为士兵仍是最好的武器

作者：张劲博

出处：防务视点 2015 第 4 期 P20

关键词：美国陆军；总军士长；技术杂志；钱德勒；雷蒙德；战场上；技术进步；主战坦克；教育层次；身体素质

摘要：美国《军事技术杂志》在 2014 年 9/10 月刊发表了该刊对美国陆军总军士长雷蒙德·F·钱德勒三世的访谈。钱德勒于 2011 年 3 月 1 日就任美军第 14 任陆军总军士长,为陆军参谋长私人顾问,...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 1970 年代美国对台湾发展核武器的限制

作者：陈波（华东师范大学冷战国际史研究中心）

出处：历史教学问题 2015 第 4 期 P90-94 1006-5636

关键词：中美缓和；台湾；核武器

摘要：20 世纪 60-80 年代,美国对台湾发展核武器的制约是美台同盟关系的一个重要侧面。在中美缓和进程中,美国对台安全保障的不确定性是促其继 60 年代后重拾核武梦的重要原因。与以往不同的是,...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美《国家利益》杂志评出美国陆军 5 大致命武器

作者：觅海

出处：轻兵器 2015 第 4 期 P19 1000-8810

关键词：美国陆军；主战坦克；国家利益；艾布拉姆斯；陶式反坦克导弹；致命武器；自行榴弹炮；帕拉丁；阿富汗战争；沙漠风暴

摘要：美国《国家利益》杂志 2014 年 12 月 7 日刊登《美国陆军最致命

的 5 种战争武器》文章,文中介绍的 5 种武器依次为 AH-64 阿帕奇武装直升机、M1 艾布拉姆斯主战坦克、M-109A6 帕拉丁自...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 新地缘政治中提升内容产业软实力的四种武器——美国发展内容产业对中国的镜鉴 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)]

作者: 林丹, 洪晓楠 (大连理工大学人文与社会科学学部哲学系)

出处: 人文杂志 2015 第 3 期 P28-34 0447-662X

关键词: 内容产业; 软实力; 新地缘政治

摘要: 文化与信息、媒体等新地缘政治的内在联系已经日益显露,相比较而言,"内容产业"比"文化产业"更能够凸显这一新兴产业的特殊意义和深厚文化底蕴。新地缘政治中内容产业软实力的本质来源,就是...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国大幅削减战略武器

出处: 船舶与配套 2015 第 3 期 P117-118 1674-8840

关键词: 美国国防部; 战略武器; 洲际弹道导弹; 军事基地; 怀俄明州; 进攻性; 俄罗斯

摘要: 据《世界的舰船》2014 年 7 月刊报道,美国国防部宣布,将开始实施一系列措施,履行 2011 年与俄罗斯签订的新《美俄进一步削减和限制进攻性战略武器措施的条约》(新 START 条约)。1. ...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国国家核军工管理局 2014 年主要工作回顾

作者: 伍浩松

出处: 国外核新闻 2015 第 3 期 P10-13 1002-8242

关键词: 恐怖主义威胁; 核军工; 核安全; 全球领导者; 项目管理; 副部长; 核保障; 布提; 易裂变材料; 共同防御

摘要: 【美国国家核军工管理局网站 2015 年 1 月 29 日报道】2014 年是美国国家核军工管理局(NNSA)的丰收年。美国能源部(DOE)主管核安全的副部长兼军工局长 Frank G.Klotz...

获得途径: [超期刊] 超期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国三军争相发展激光武器

出处: 中国光学 2015 第 8 卷 第 3 期 P507-508 2095-1531

关键词: 激光武器系统; 美国海军; 两栖运输舰; 美国空军; 俄罗斯; 部署

摘要: 据俄罗斯卫星新闻网报道,继美国海军在 " 庞塞 " 号两栖运输舰上部署激光武器系统之后,美国空军在发展激光武器方面也取得重大突破,计划于 2022 年之前将其部署到飞机上。

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国海军首次部署激光武器

作者: 本刊编辑部

出处: 军事文摘 2015 第 3 期 1005-3921

摘要: 2014 年 12 月 10 日,美国海军研究办公室宣布,海军的激光武器

系统（LAWS）在战舰上部署并成功实施演示验证，试验结果超出预期。此次部署是定向能武器有史以来的首次部署。

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 美国研究“人种武器”将来会给人类造成灾难

作者：魏庆

出处：科学大观园 2015 第3期 P42-43 1003-1871

关键词：美国疾控中心；军事专家；埃博拉病毒；基因武器；欧美地区；流感病毒；疫苗接种；天花疫苗；反恐怖；遗传工程技术

摘要：埃博拉疫情的持续扩散,将恐慌传至欧美地区。美国疾控中心主管弗里登甚至表示,"埃博拉疫情是艾滋病以来最严重的",全球需做好长期抗击准备。也有不少军事专家担心"伊斯兰国"(IS)将埃博...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国陆军现有武器训练策略的制订和实施缺乏标准

作者：苏山

出处：防务视点 2015 第3期 P49

关键词：训练策略；美国陆军；虚拟训练；训练科目；多管火箭炮；训练项目；作战需求；去中心化；标准制订；装备项目

摘要：通过对美国陆军各型武器训练策略进行考察,报告认为美国陆军现有武器训练策略的制订和实施缺乏标准,主要体现在以下方面:(1)不同武器系统有不同的训练策略和标准,但有很多共同之处。训练策...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国陆军现有武器训练策略的制订和实施缺乏标准

出处: 军事世界画刊 2015 第 3 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国核武器综合体管理体制转型调整研究

作者: 闻旭(解放军国际关系学院)

出处: 学理论 2015 第 3 期 P21-23 1002-2589

关键词: 美国核武器综合体; 管理体制; 转型调整

摘要: 美国核武器综合体(Nuclear Weapons Complex,下简称"综合体")是该国核武库的全寿命管理机构,负责核武器从设计研制、定型生产、在库维护到退役销毁的全过程。由于该...

获得途径: 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国空军计划 2022 年前在飞机上部署激光武器

出处: 电子对抗 2015 第 3 期 P47

关键词: 激光武器系统; 部署; 美国空军; 飞机; 发展前景; 美国海军; 射击试验; 热辐射

摘要: 激光武器利用高速光聚焦到一点上,产生大量的热辐射,可熔化传感器、发动机,并引爆目标物体携带的任何爆炸性物体,有很大的发展前景。2014 年 9 月,美国海军首次部署新式激光武器,耗资 40...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国激光武器发展研究 [中文核心期刊(北大)] 引证(5)

作者：梁海朝，甄华萍，王剑颖，王永海（北京航天长征飞行器研究所）

出处：飞航导弹 2015 第 2 期 P32-35 1009-1319

关键词：美国；激光武器；ABL 计划

摘要：美国从未间断对新型武器系统的研发,激光武器由于精度高、成本低、附带损伤小等潜在优势而成为美国近年来重点关注的对象。首先梳理了美国激光武器的发展背景,然后详细介绍了美国激光武器的发展...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国资本市场支撑军工企业发展的途径与价值

作者：张良，彭悦（国防大学）

出处：军事经济研究 2015 第 36 卷 第 2 期 P78-80 1001-8093

关键词：美国；资本市场；军工企业；军民融合

摘要：美国资本市场对军工企业的支撑，主要是为军工企业创新发展提供金融资本，促进先进技术迅速产业化，优化集团内部股权结构，确保美国国防工业体系的创新活力。研究美国军工企业依托资本市场的发展...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国市场上的新型轻武器

作者：苏拉

出处：轻兵器 2015 第 2 期 P6-9 1000-8810

关键词：整体式；玻璃纤维增强；护圈；座前；标准尺寸；全枪质量；瞄准基线长；机匣；消焰器；制退器

摘要：鲁格公司 9E 手枪图示的 9E 手枪是鲁格公司大受欢迎的 SR 系列手枪中的最新产品。该枪采用 9mm 口径,击针式击发方式,标准尺寸,全枪长 191mm,枪管长 105mm,空枪质量 0.77kg,...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军在海上测试固体激光武器样机 引证(1)

作者：李洪兴

出处：现代军事 2015 第 2 期 P16-17 1013-9214

关键词：激光武器；美国海军；两栖船坞运输舰；固体激光器；海面目标；快速反应能力；研究办公室；系统样机；美国国防部；作战概念

摘要：美国海军的 AN/SEQ-3 激光武器系统样机在海湾的"庞塞"号两栖船坞运输舰(LPD-15)上进行了测试,针对多个海面目标和 1 架无人机进行了射击演示,并且取得了成功,美国海军研究办公...

获得途径： 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] “蜂群”攻击：美国获取战场优势的秘密武器 引证(1)

作者：柯江宁

出处：现代军事 2015 第 2 期 P102-107 1013-9214

关键词：美国国防部长；机器人系统；美国陆军；作战系统；侦查能力；技术优势；国家利益；作战平台；游骑兵；水面战斗舰艇

摘要：美国《国家利益》网站 2014 年 11 月 3 日发表了新美国安全中心研究员保罗·沙雷的文章《构建蜂群:美国制胜战场的秘密武器》。作者认为,如果美军想要保持技术优势,需要充分发挥机器人技术革...

获得途径： 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国反卫星激光武器发展现状与趋势

作者: 王京, 李建良, 杜洪杰

出处: 电子对抗 2015 第 2 期 P1-4

关键词: 反卫星; 激光武器; 空间攻防对抗

摘要: 随着各国对太空的争夺愈加激烈, 夺取制天权成为未来战争胜负的重要基础, 可进行空间反卫星作战的激光武器受到世界各军事强国的高度重视, 美国更是成为此项技术的“领跑者”。文章对反卫星激光武...

获得途径: 维普 文献传递

[期刊] 美国 SMI 武器公司“执行者”AR15 手枪

出处: 轻兵器 2015 第 2 期 P4 1000-8810

关键词: 抵肩; 美国法律; AR15; SMI; 复进; 射击精度; 导程

摘要: 按照美国法律,取消枪托,仅保留复进簧导管的 AR 系短枪管半自动步枪被称为“手枪”,图中 SMI 武器公司“执行者”AR15 就属此类产品。其枪管长仅 7.5 英寸(190mm),比短枪管型 AR...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国为先进高超声速武器项目追加预算

作者: 雨丝

出处: 太空探索 2015 第 2 期 P57 1009-6205

关键词: 高超声速; 美国国会; 预算金额; 追加预算; 美国陆军; 程约; 初步调查结果

摘要: 美国国会已经批准在 2015 财年预算中为美国陆军即将补充开展的先进高超声速武器项目(AHW)第三次试飞追加 2500 万美元的预算金额。在

2015 财年一揽子预算法案中,国会最终明确在 20...

获得途径: [文章下载] 文章下载 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像)

[期刊] 美国海军测试激光武器 光速瞬间摧毁目标

出处: 电子产品可靠性与环境试验 2015 第 33 卷 第 2 期 P72
1672-5468

关键词: 激光武器; 美国海军; 两栖船坞运输舰; 摧毁目标; 防空武器;
系统测试; 激光炮; 激光发射器; 激光系统; 目标设定

摘要: 据报道,美国海军目前正在测试舰载激光武器,可作为舰载防空武器使用,在测试中这座激光炮台击落了掠海飞行的无人机。据称,激光武器的功率为 30 kW,操控非常简单,只需要类似游戏的手柄...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 美国科学家发明无法破解的核武器密码

作者: 胡健勇

出处: 防务视点 2015 第 2 期 P63

关键词: 杂志网站; 内部使用; 情报机构; 利弗莫尔; 辐射场

摘要: 2014 年 12 月 1 日,据 fedtech 杂志网站报道,美国劳伦斯利弗莫尔国家实验室科学家 Mark Hart 发明一种密码生成方法,由这种方法生成的密码连目前世界上最优秀的情报机构也无法...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国典型军工企业六西格玛设计应用及其启示 [统计源期刊(中信所)] [中文核心期刊(北大)] [CSCD 中国科学引文库(中科院)] 引证(3)

作者: 采峰, 马召, 孟菖, 赵兵 (中航工业发展研究中心; 中航工业精益六西格玛研究所)

出处: 工业工程与管理 2015 第 20 卷 第 1 期 P141-145, 153 1007-5429

关键词: 六西格玛设计(DFSS); 方法论; 质量工程; 设计质量; 装备研制

摘要: 六西格玛设计(Design for Six Sigma,DFSS)是近年来国外军工企业广泛应用的质量工程方法。从提升装备设计质量的角度出发,综述了美国通用电气、霍尼韦尔及雷神等典型...

获得途径: [超星期刊] 超星期刊 维普 CNKI(包库) CNKI(镜像) 文献传递

[期刊] 为什么说美国最厉害的武器是金融武器?

作者: 梁海明

出处: 党员文摘 2015 第 1 期 1007-3388

摘要: 2014 年初, 美国逐步退出量化宽松 QE 政策 (即量化宽松, 简单理解就是“印钱”。其中量化指的就是扩大一定数量的货币发行, 宽松就是减少银行储备必须注资的压力——本刊注), 其对中国和世界...

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国拟首次向越南出售武器

作者: 于蓝

出处: 太空探索 2015 第 1 期 P50 1009-6205

关键词: 武器交易; 越南; 美国; 出售; 监控设备; 国家安全; 态势感知; 海事安全

摘要：2014 年 11 月 10 日，美国国务院在其联邦公报上发表的声明表达了美国将出台政策以批准其向越南出售武器。政策的改变始于 2014 年 10 月初，越南外交部长与美国国家安全顾问以及国务卿的会...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 印度考虑与美国联合生产武器系统

作者：雨丝

出处：太空探索 2015 第 1 期 P53 1009-6205

关键词：联合生产；印度；美国；武器系统；项目清单；制导导弹；研究与发展；军事装备

摘要：印度从美国提供的 17 项共同开发与共同生产军事装备清单中挑选出 5 项，作为进一步合作方向。美国提供的这份“独一无二”的清单意在加强与印度的双边防务合作。据熟悉印美防务发展进程的人士透露...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 美国陆军先进高超声速武器气动问题分析 引证(4)

作者：战培国（中国空气动力研究与发展中心计算空气动力研究所）

出处：航空科学技术 2015 第 1 期 P7-11 1007-5453

关键词：先进高超声速武器；弹道；气动布局；气动力；气动热；边界层转捩

摘要：高超声速飞行器是临近空间飞行器研究的主要类型之一。本文简要介绍美国陆军先进高超声速武器(AHW)计划背景和试验飞行器构型;探讨和分析了 AHW 的弹道设计、气动布局特点;跟踪美国类似气...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国防部应对大规模杀伤性武器的战略举措

出处: 军事世界画刊 2015 第 1 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国应对大规模杀伤性武器的战略举措

作者: 王涛

出处: 防务视点 2015 第 1 期 P50-52

关键词: 优先目标; 防御系统; 态势感知; 行为体; 边界安全; 综合防御; 国际制裁; 国际机构; 作战行动; 军事计划

摘要: 在应对大规模杀伤性武器方面,美国防部将根据需要达到的结果采取相应举措,并为上述优先目标直接提供支持。这些目标将通过三方面的努力得到推进:阻止获得、控制和抑制威胁、危机应对。美国防部...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国应对大规模杀伤性武器的优先目标

出处: 军事世界画刊 2015 第 1 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 美国应对大规模杀伤性武器的优先目标

作者: 王涛

出处: 防务视点 2015 第 1 期 P49

关键词: 优先目标; 防御系统; 全球影响; 作战概念; 国际条约; 国际

规则；核力量；同盟关系；地区安全；扩散机制

摘要：美国国防部在战略中称,在应对大规模杀伤性武器方面,国防部致力于达到三个结果:对手不再获得新的大规模杀伤性武器;不使用大规模杀伤性武器;尽量减小大规模杀伤性武器的影响。为此,国防部确...

获得途径： CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[期刊] 美国海军成功测试舰载激光武器系统

作者：刘方琦

出处：船舶与配套 2015 第 1 期 P108 1674-8840

关键词：激光武器系统；美国海军；测试；舰载；濒海战斗舰；导弹驱逐舰；船坞登陆舰；项目计划

摘要：据《MarineLog》2014 年 12 月 12 日报道，美国海军近日在波斯湾对最新研制成功的激光武器系统（LaWS）进行了海试，而根据项目计划，到 2020 年这种武器将可以被搭载在导弹驱...

获得途径： 维普 文献传递

[期刊] 九、美国武器系统数字化研制新技术进入转化阶段

出处：国防制造技术 2015 第 1 期 1674-5574

摘要：2014 年 2 月，美国国防先期研究计划局（DARPA）公布，实施近 4 年的“自适应载具制造”（AVM）计划将进行技术转移，交由国家制造创新网络“数字化制造与设计创新机构”（DMDI...

获得途径： [超星期刊] 超星期刊 文献传递

[期刊] 大规模杀伤性武器仍是美国安全面临的长期威胁

出处: 军事世界画刊 2015 第 1 期

获得途径: 文献传递

[期刊] 大规模杀伤性武器仍是美国安全面临的长期威胁

作者: 王涛

出处: 防务视点 2015 第 1 期 P47-48

关键词: 非国家行为体; 美国国防部; 美国国家安全; 应对战略; 作战概念; 态势感知; 宁边; 国际社会; 威胁分析; 威慑战略

摘要: 美国国防部于 2014 年 6 月公布《大规模杀伤性武器应对战略》, 该战略认为, 相关行为体获得和使用大规模杀伤性武器的危险, 是世界和平稳定以及美国国家安全目标面临的长期威胁。国家和非国家行...

获得途径: CNKI(包库) CNKI(镜像) 维普 文献传递

[会议论文] 美国核武器炸药安全评估简介

作者: 高晓敏 (中国工程物理研究院化工材料研究所)

出处: 第五届全国“公共安全领域中的化学问题”暨第三届危险物质与安全应急技术研讨会 中国宁夏银川 2015

关键词: 炸药; 安全; 评估; 简介

摘要: 总结美国核武器系统的安全设计, 意外事故分析管理, 核武器炸药监测过程评估和操作过程的鉴别控制, 介绍了核武器炸药安全操作评估的过程及其具体做法, 提出了需要关注、借鉴的思考建议。

获得途径: 文献传递

[会议论文] 美国前军事场地化学武器和爆炸物的清理--技术、经验与启示

作者：朱勇兵，赵三平，李战国，张冀宁，韩梦薇（国民核生化灾害防护国家重点实验室；解放军环境科学研究中心）

出处：2015 年中国环境科学学会年会 深圳 2015

关键词：前军事场地；化学武器；未爆弹药；风险评估

摘要：军事污染场地具有污染物毒性大、污染严重和危害持久等特点，化学武器和爆炸物遗留场地是一类特殊的军事场地。介绍了美国废旧弹药和化学武器污染场地的情况，包括陆地填埋和海上倾倒的废旧弹药、...

获得途径： 万方(包库) 文献传递

[会议论文] 美国前军事场地化学武器和爆炸物的清理——技术、经验与启示

作者：朱勇兵，赵三平，李战国，张冀宁，韩梦薇（国民核生化灾害防护国家重点实验室；解放军环境科学研究中心）

出处：2015 年中国环境科学学会学术年会 中国广东深圳 2015

关键词：前军事场地；化学武器；未爆弹药；风险评估

摘要：军事污染场地具有污染物毒性大、污染严重和危害持久等特点，化学武器和爆炸物遗留场地是一类特殊的军事场地。介绍了美国废旧弹药和化学武器污染场地的情况,包括陆地填埋和海上倾倒的废旧弹药、...

获得途径： 文献传递

二、结语

基于美国军工研究的学术集中在哪些高校，各个高校的优势方向如何，纲举目张，一目了然，为我们从事美国军工研究做了比较好的指引。

三、参考文献

[1] 超星发现系统[EB/OL].<http://www.chaoxing.com/>