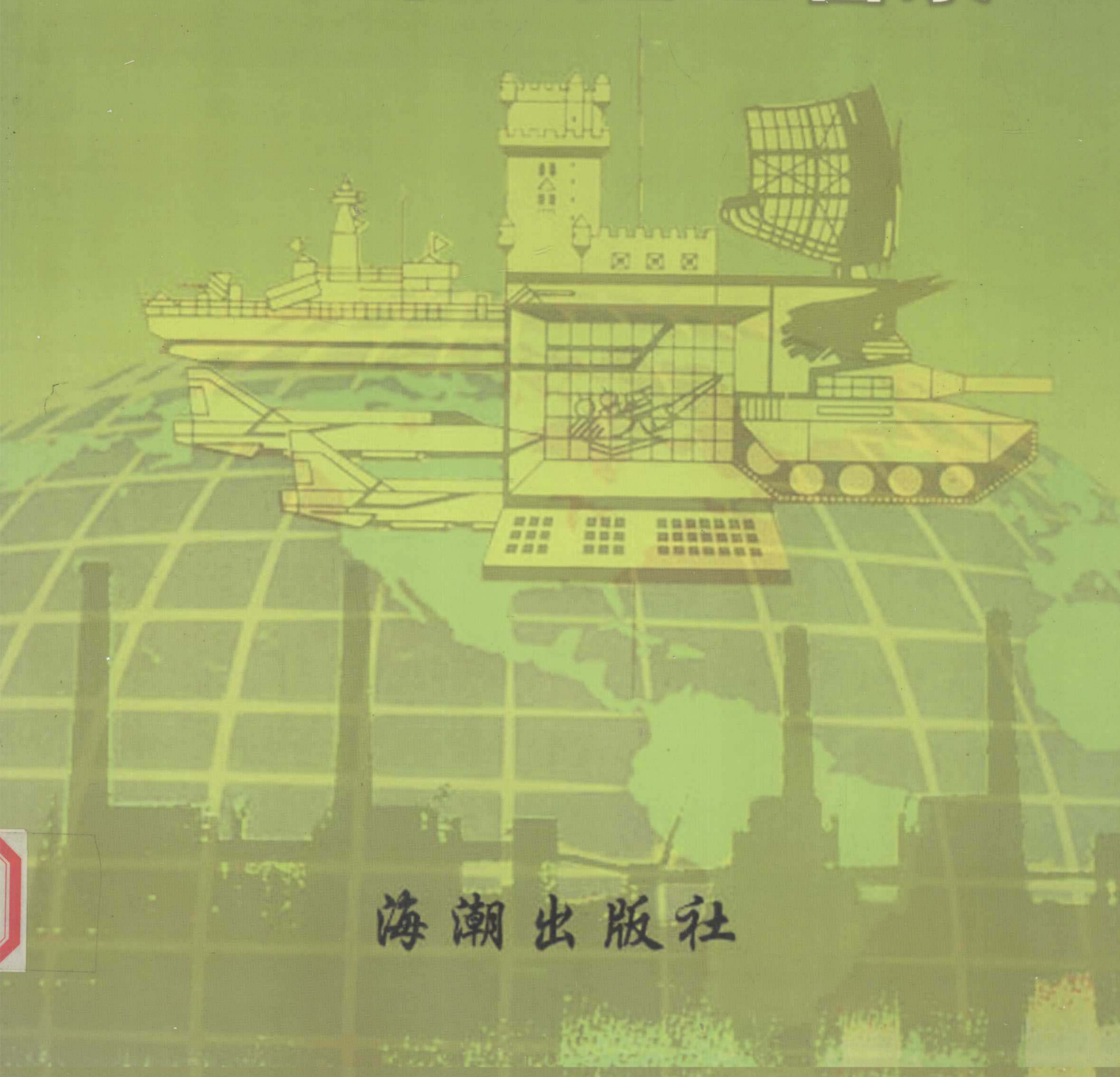


世界国防机构 与 军工企业名录



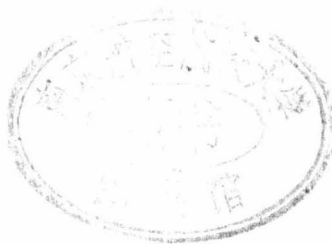
海潮出版社

F416-62
1004

F416-62
1004-1

世界国防机构与军工企业名录

总装备部电子信息基础部技术基础局编



200301449

海潮出版社

200301449

世界国防机构与军工企业名录

黄秀珍 主编



海潮出版社出版发行 电话:(010)66969738
(北京市西三环中路 19 号 邮政编码 100841)
北京金特印刷厂印刷

开本:850×1168 1/16 印张:25 字数:900 千字
2001 年 6 月第 1 版 2001 年 6 月第 1 次印刷
印数:1—1000 册

统一书号:480151·24
定价:150 元
(军内发行)

《世界国防机构与军工企业名录》编辑部

主 编 黄秀珍

副主编 方 雪 李兆敏

编 辑 石卫平(导弹与航天)

谌 凯 黄毓敏(军事航空)

顾小放 姜希会(舰船)

方 雪(兵器)

陈永晔(核武器)

郭 辉(军事电子)

《世界国防机构与军工企业名录》编写人员

(按姓氏笔画顺序)

丁其华 王世兰 王志远 王若冰 王征荣 王惊中
王 颖 方 雪 石卫平 石侠民 卢银娟 刘小川
刘守训 刘育章 刘晓恩 朱林崎 何继伟 陈永晔
李兆敏 沈 曦 杨 力 赵 千 罗 芳 吴春喜
罗开元 张孝俊 张春海 郭 辉 林蔚然 侯 青
顾小放 钟卫国 郝潮斌 徐士峰 贾战利 姜希会
韩彬彬 谌 凯 黄秀珍 黄培生 黄毓敏 盛水源
彭 洁 舒承东 雷红涛 鞠静娴

前　　言

为适应冷战后各国国防战略和军工发展战略的调整,许多军工企业在进行内部结构和产品结构调整的同时,加强了企业之间包括跨国企业之间的专业化联合和结构重组。这股世界军工企业合并重组之风至今方兴未艾。与此同时,一些国家特别是一些军事大国,对其武器装备采办管理体制和机构也作了较大的调整。

为了满足装备和军工部门及时了解世界各国国防机构和军工企业的最新情况,加强各国之间的交流与合作,我们在总装备部电子信息基础部技术基础局的领导下,由中国国防科技信息中心牵头,在“九五”期间有关单位共同开发的《世界国防科技工业数据库》的基础上,编写了《世界国防机构与军工企业名录》一书,以期成为武器装备采办和军工部门以及国防科研单位、军工企业、有关高等院校的领导和管理人员的案头工具书。希望本书的问世能对我国装备采办部门和军工行业的进一步改革开放,扩大对外合作与交流起到搭桥铺路的作用。

本书按照专业领域、国家、机构和企业的层次进行编排。专业领域分为导弹与航天、军事航空、舰船、兵器、核武器和军事电子。在国家层次,世界主要军事大国和周边国家排在前面,其他国家按照国名的汉语拼音字母顺序排列,世界跨国机构排在最后。在一个国家中,机构排在企业之前。机构和企业按照外文名称的字母顺序进行排列。在俄罗斯机构和企业中,一般将俄文名称的机构和企业排在英文名称的机构和企业之前。每个机构和企业包括中文名称、外文名称、所属组织(或隶属关系)、通信地址、网址、电子邮件、电话、传真、业务范围和主要产品。

还需说明的是:本书中涉及的机构包括装备采办和军工部门的领导和管理机构、国防科研机构、试验鉴定机构、有关的高等院校以及行业协会、学会等。在业务范围和主要产品中,各自偏重于本专业领域的内容。

由于本书篇幅大,涉及内容广泛,世界各国国防机构和军工企业变动较快,在全书框架结构、译名统一以及跟踪反映最新变化情况方面,虽然编辑们作了很多的努力,但仍有不尽人意之处,请各位专家和读者批评指正。

《世界国防机构与军工企业名录》编辑部
2001年3月

世界国防机构与军工企业名录

目 录

一、导弹与航天	(1)
1、美国	(1)
2、俄罗斯	(30)
3、法国	(41)
4、英国	(46)
5、德国	(50)
6、日本	(51)
7、印度	(56)
8、巴基斯坦	(59)
9、中国台湾	(59)
10、韩国	(59)
11、阿根廷	(60)
12、爱尔兰	(61)
13、埃及	(62)
14、澳大利亚	(62)
15、奥地利	(65)
16、巴西	(66)
17、比利时	(67)
18、哈萨克斯坦	(67)
19、荷兰	(68)
20、加拿大	(69)
21、马来西亚	(70)
22、南非	(71)
23、挪威	(71)
24、瑞典	(72)
25、瑞士	(74)
26、泰国	(75)
27、土耳其	(75)
28、乌克兰	(76)
29、西班牙	(77)

30、意大利	(79)
31、伊拉克	(80)
32、伊朗	(80)
33、印度尼西亚	(81)
34、以色列	(81)
二、军事航空	(83)
1、美国	(83)
2、俄罗斯	(97)
3、法国	(104)
4、英国	(108)
5、德国	(112)
6、日本	(114)
7、印度	(116)
8、巴基斯坦	(117)
9、中国台湾	(117)
10、韩国	(117)
11、阿根廷	(118)
12、爱尔兰	(119)
13、埃及	(119)
14、澳大利亚	(119)
15、奥地利	(123)
16、巴西	(123)
17、比利时	(125)
18、秘鲁	(125)
19、波兰	(125)
20、丹麦	(126)
21、菲律宾	(127)
22、芬兰	(127)
23、哥伦比亚	(127)
24、加拿大	(127)
25、捷克	(134)
26、罗马尼亚	(135)
27、马来西亚	(136)
28、墨西哥	(136)
29、南非	(136)

30、南斯拉夫	(137)
31、瑞典	(137)
32、瑞士	(139)
33、泰国	(140)
34、土耳其	(140)
35、乌克兰	(140)
36、乌兹别克斯坦	(141)
37、西班牙	(141)
38、希腊	(141)
39、新加坡	(142)
40、新西兰	(142)
41、意大利	(143)
42、印度尼西亚	(146)
43、以色列	(146)
44、智利	(148)
三、舰船	(149)
1、美国	(149)
2、俄罗斯	(165)
3、法国	(168)
4、英国	(171)
5、德国	(187)
6、日本	(189)
7、印度	(191)
8、中国台湾	(191)
9、韩国	(192)
10、澳大利亚	(193)
11、比利时	(195)
12、秘鲁	(196)
13、波兰	(196)
14、丹麦	(196)
15、芬兰	(197)
16、荷兰	(197)
17、加拿大	(199)
18、马来西亚	(201)
19、南非	(201)

20、南斯拉夫	(202)
21、挪威	(202)
22、瑞典	(203)
23、瑞士	(204)
24、乌克兰	(205)
25、西班牙	(205)
26、新西兰	(206)
27、意大利	(206)
28、印度尼西亚	(207)
29、以色列	(207)
四、兵器	(209)
1、美国	(209)
2、俄罗斯	(241)
3、法国	(253)
4、英国	(257)
5、德国	(269)
6、日本	(273)
7、印度	(278)
8、巴基斯坦	(279)
9、中国台湾	(280)
10、韩国	(281)
11、阿根廷	(284)
12、埃及	(284)
13、澳大利亚	(286)
14、奥地利	(287)
15、巴西	(287)
16、比利时	(288)
17、波兰	(289)
18、丹麦	(290)
19、菲律宾	(290)
20、芬兰	(290)
21、荷兰	(291)
22、加拿大	(293)
23、南非	(294)
24、挪威	(294)

25、葡萄牙	(295)
26、瑞典	(296)
27、瑞士	(297)
28、泰国	(298)
29、土耳其	(299)
30、乌克兰	(299)
31、西班牙	(299)
32、希腊	(300)
33、新加坡	(300)
34、意大利	(301)
35、以色列	(302)
46、智利	(306)
五、核武器	(307)
1、美国	(307)
2、俄罗斯	(317)
3、法国	(318)
4、英国	(321)
5、德国	(323)
6、日本	(327)
7、印度	(330)
8、巴基斯坦	(331)
9、中国台湾	(331)
10、韩国	(331)
11、阿根廷	(332)
12、爱尔兰	(333)
13、埃及	(333)
14、澳大利亚	(333)
15、奥地利	(333)
16、巴西	(334)
17、保加利亚	(334)
18、比利时	(334)
19、秘鲁	(335)
20、波兰	(335)
21、丹麦	(335)
22、菲律宾	(336)

23、芬兰	(336)
24、哥伦比亚	(336)
25、哈萨克斯坦	(336)
26、荷兰	(337)
27、加拿大	(337)
28、捷克	(338)
29、克罗地亚	(339)
30、科威特	(339)
31、立陶宛	(339)
32、罗马尼亚	(339)
33、孟加拉国	(339)
34、墨西哥	(339)
35、南非	(340)
36、挪威	(340)
37、葡萄牙	(340)
38、瑞典	(340)
39、瑞士	(341)
40、斯洛伐克	(342)
41、土耳其	(342)
42、委内瑞拉	(342)
43、乌克兰	(343)
44、西班牙	(343)
45、匈牙利	(344)
46、意大利	(344)
47、伊朗	(345)
48、印度尼西亚	(345)
49、以色列	(345)
50、智利	(345)
51、跨国机构	(345)
六、军事电子	(349)
1、美国	(349)
2、法国	(364)
3、英国	(366)
4、德国	(370)
5、日本	(372)

6、印度	(375)
7、巴基斯坦	(376)
8、中国台湾	(376)
9、韩国	(377)
10、奥地利	(382)
11、芬兰	(382)
12、瑞典	(382)
13、瑞士	(383)
14、泰国	(383)
15、西班牙	(383)
16、新加坡	(384)
17、意大利	(384)
18、印度尼西亚	(384)
19、以色列	(384)

导弹与航天

美 国 机 构

第 30 航天联队

30th Space Wing

隶属关系:美国空军航天司令部

通信地址: Vandenberg AFB, California 93437-6261

网 址:<http://www.30sw.vafb.af.mil>

电子邮件: Kanode@vafb3.af.mil

电 话: +1(805)7343595

传 真: +1(805)7348803

业务范围:发射“宇宙神”、“大力神”、“德尔它”等系列运载火箭;按实战条件进行军用卫星和现役导弹试射;作为洲际弹道导弹的飞行试验基地。

第 45 航天联队

45th Space Wing

隶属关系:美国空军航天司令部

通信地址: Patrick AFB, Florida 32925-6655

网 址:<http://www.pafb.af.mil>

电 话: +1(407)4945933

传 真: +1(407)4947302

业务范围:负责管理和控制美国国防部的各种航天发射活动,包括“大力神”、“宇宙神”和“德尔它”系列运载火箭的发射等。

空军航空系统中心

Air Force Aeronautical System Center

隶属关系:空军器材司令部

通信地址: ASD/PAM, Wright-Patterson,

Air Force Base, OH 45433, USA

电 话: +1(513)257-3334

传 真: +1(513)476-4022

业务范围:研制战略轰炸机,采购空射巡航导弹,研制先进巡航导弹并使 B-52 战略轰炸机的电子系统现代化。

空军装备部

Air Force Armament Division

隶属关系:国防部

通信地址: AD/PA, Eglin Air Force Base , FL32542, USA

业务范围:负责研制和采购空军常规军备,其活动分四个方面:研究与技术,研制与采购,试验与鉴定,以及各种保障。

空军装备实验室

Air Force Armament Laboratory

隶属关系:国防部

通信地址: AD/PA, Eglin Air Force Base , FL32542-5000, USA

电 话: +1(904)828-3003

业务范围:负责非核装备及利用有关设备进行研究和技术开发,是空军司令部具体领导制导武器研制、开发的机构。研制项目包括空空与空地导引头、战斗部、引信、火箭等。

空军弹道导弹局

Air Force Ballistic Missile Office

隶属关系:国防部

通信地址: Norton Air Force Base, CA 92409

电 话: +1(714)382-6448

业务范围:负责洲际弹道导弹研制。该局本身对某一型号负总责,即负责管理导弹系统、分系统、保障设备等研制与采购工作。各承包商负责承包总体、分系统等部分工作,由该局负责型号系统配套总成。

空军菲利普斯实验室

Air Force Phillips Laboratory

隶属关系:国防部

通信地址: 3550 Aberdeen Avenue SE, Kirtland AFB, New Mexico 87117-5776

电 话: +1(505) 8461911

传 真: +1(505) 8460423

业务范围:从事航天器结构、能源和热管理技术、传感器和电子技术的研究;负责研制用于导弹和运载火箭的先进固体、液体、固液混合及电推进系统,进行地面试验、飞机及空间试验;计算机模拟武器效应技术;研究空间目标及大气补偿技术。

空军航天司令部

Air Force Space Command

隶属关系:美国航天司令部

通信地址: Peterson Air Force Base, Colorado 80914-4500, USA

网 址:<http://www.spacecom.af.mil>

电 话: +1(719)5543001

传 真: +1(719)554-6013

业务范围:管理并使用所属的航天资产,统一提出要求,提出使用意见,与航天系统的研究、开发机构保持密切关系。其下属的各航天联队负责管理和操作美国航天司令部的导弹预警全球网络,负责彼得森空军基地、空军西部发射场和空军卡纳维拉尔角发射场的管理和操作。

空军航天和导弹系统中心

Air Force Space & Missile System Center

隶属关系: 国防部

通信地址: 2430 East El Segundo Boulevard,
Suite 4049, Los Angeles AFB, CA 90245-4687, USA

电　　话: +1(310)3630030

传　　真: +1(310)3632549

业务范围: 向海陆空军部队提供天基的通信、气象、导航和探测保障系统并负责维护; 研制卫星、运载火箭和地面辅助设备; 为美国国防部和其他政府机构发射卫星, 观测、指令和控制卫星; 计划、研究空间防御和生存技术以保护美国的航天器; 管理国防部在空间运输系统上的各种活动; 发展空间系统概念和新技术; 使用东、西海岸的国家试验基地和发射设施, 保障航天器和导弹的发射、试飞试验; 使用部署于世界各处的卫星跟踪站网络。

艾姆斯研究中心

Ames Research Center

隶属关系: 国家航空航天局(NASA)

通信地址: Moffet Field, CA 94035-1000, USA

网　　址: <http://www.arc.nasa.gov>

电　　话: +1(415) 694-5000

传　　真: +1(415) 604-3953

业务范围: 从事空气动力学、高超音速飞机、航空航天人的因素、生命科学、地球环境、空间科学、太阳系探测和红外天文学方面的实验研究。

国际航空航天协作安塞尔中心

ANSER'S Center for International Aerospace Cooperation(CIAC)

通信地址: 1251 Jefferson Davis Hwy Suite 800,
Arlington, VA 22202

电　　话: +1(703)4168430

传　　真: +1(703)4168440

业务范围: 支持国际航空航天合作项目, 验证和加速研制项目进展。

阿诺德工程发展中心

Arnold Engineering Development Center(AEDC)

隶属关系: 国防部

通信地址: 100 Kindel Drive, Arnold AFB, TN37389-
5000, USA

电　　话: +1(615)4545201

传　　真: +1(615)454-6415

业务范围: 对飞机、导弹和空间系统进行研制试验、考核试验和合格试验, 以提高系统设计, 认定投产前的性能水平, 并协助检修实用系统的故障; 该中心有自身的研究和技术开发计划, 研制先进的试验仪器, 改进试验技术, 支持新的试验台、站的设计。

弹道导弹防御局

Ballistic Missile Defense Organization(BMDO)

隶属关系: 国防部

通信地址: 7100 Defence, Pentagon, Washington
DC 20301-7100, USA

网　　址: <http://www.acq.osd.mil/bmdo/bmdolink/html/bmdolink.html>

电　　话: +1(703)6958743

传　　真: +1(703)6147059

业务范围: 负责领导和管理弹道导弹防御计划。

布拉什韦尔曼应用开发中心

Brush Wellman Applications Development Center

通信地址: 34325 Ardenwood Boulevard, Fremont,
California 94555.

电　　话: +1(415)7951100

传　　真: +1(415)7921197

业务范围: 设计、研制和生产航天飞行器的结构件。

其中包括: 太阳阵桁架, 天线桁架, 中央柱体, 光学支持结构, 推力锥转接器和辐射器。

加利福尼亚航天研究所

California Space Institute

通信地址: Calapace A-021, University of California at
San Diego, 9500 Gilman Drive, La Jolla

电　　话: +1(619)5346381

传　　真: +1(619)5347452

业务范围: 研究与开发航天科学项目。

查尔斯·斯塔克·德雷珀实验室

Charles Stark Draper Laboratory

通信地址: 555 Technology Square,
Cambridge, MA02139-3539

电　　话: +1(617)2581000

传　　真: +1(617)2583050

业务范围: 进行载人和不载人航天项目电子设备的设计和研制, 包括制导、导航和控制系统的设计, 以及配套的传感器、作动器和数据管理系统的设计, 探索和开发用于先进惯性系统、精密定点和跟踪的方案, 以及保障先进航天系统的光纤陀螺、月球登陆和火星登陆研究。

主要产品: “阿波罗”飞船。

国防高级研究计划局

Defence Advanced Research Projects Agency(DARPA)

隶属关系: 国防部

通信地址: 3701 North Fairfax Drive, Arlington,
Virginia 22203-1714

网　　址: <http://www.darpa.mil>

电　　话: +1(703)6960092

传　　真: +1(703)6962207

业务范围: 负责具有高度想象力和创新性的构思与方案研究, 课题都具有重大军用或军民两用价值; 负责支持与管理由国防部长指定的工程; 领导高级研究工程, 考核其军用或军民两用的重大可行性; 进行技术开发和革命性方案的考核验证, 以提高战略力量、常规力量、快速反应部队和海上力量的战斗力; 从事未来先进基础技术的科学调查研究。

国防核武器局

Defence Nuclear Agency

隶属关系:国防部
通信地址: 6801 Telegraph Rd, Alexandria, VA22310-3398
电 话: +1(703) 325-7004

业务范围:研究各种具体目标如何受核武器效应主要是冲击波、热激波、中子流、X射线、r射线和电磁脉冲的影响,以及核爆炸使环境遭受的附带损害,例如冰雹、降雨、核沉降物对环境的影响。同时向美军提供核效应资料,以鉴定美国武器的易损性。

德莱登飞行研究中心

Dryden Flight Research Center

隶属关系:NASA
通信地址:PO Box 273, Edwards, California 93523
网 址:<http://www.dfrc.nasa.gov>
电 话: +1(805)258-3311
传 真: +1(805)258-3566
业务范围:从事高性能飞机的航空学研究。该中心是航天飞机备用着陆基地。

埃罗里特研究所

Eloret Institute

通信地址: 3788 Fabiau Way, Palo Alto, CA 94303
电 话: +1(415)4934700
传 真: +1(415)4249876
业务范围:从事热力学、风洞、计算机化学、热防护、流体力学、空气动力学、大气再入、推进和推进剂控制等领域的研究。

戈达德航天飞行中心

Goddard Space Flight Center(GSFC)

隶属关系:国家航空航天局(NASA)
通信地址: Greenbelt; Maryland 20771
网 址:<http://www.gsfc.nasa.gov>
电 话: +1(301) 286-2000
传 真: +1(301) 286-1707
业务范围:负责航天型号设计、研制、跟踪、数据处理等全面工作。在“自由号”空间站中负责自由飞行极轨平台和共轨平台的研制和试验,负责研制NASA的航天飞行跟踪和数据网;指导“德尔它”火箭发射活动;管理“哈勃”天文望远镜。

国际小卫星组织

International Small Satellite Organization

通信地址: 2300 N Street NW, Washington DC 20037
电 话: +1(202)6639125
传 真: +1(202)6638007
业务范围:介绍国内外航天公司感兴趣的项目,为各公司的小型卫星和航天系统谋求扩大商业机会。

喷气推进实验室

Jet Propulsion Laboratory(JPL)

隶属关系:国家航空航天局(NASA)
通信地址: 4800 Oak Grove Drive, Pasadena, California 91109, USA
网 址:<http://www.jpl.nasa.gov>

电 话: +1(818) 354-5011

传 真: +1(818) 354-4537

业务范围:负责NASA的深空探测飞行任务,包括“旅行者”、“伽利略”探测器和“火星观测者”等。管理国际合作的“尤利西斯”太阳探测器中由NASA负责的项目以及美-法“涡流/海神”海洋观测卫星。执行了“旅行者”、“麦哲伦”、“伽利略”和“火星观测者”等深空探测飞行任务;研制了SIR空间成像雷达;为哈勃望远镜研制了大视野/行星摄影机;建立了行星数据系统。

约翰逊航天中心

Johnson Space Center

隶属关系:国家航空航天局(NASA)
通信地址: Houston , Texas 77058, USA
网 址:<http://www.jsc.nasa.gov>
电 话: +1(713) 483-3111
传 真: +1(713) 483-2000

业务范围:设计、研制和试验载人航天器,进行生命科学、行星际科学和地球科学、人工智能和月球样品的研究。

肯尼迪航天中心

Kennedy Space Center(KSC)

隶属关系:国家航空航天局(NASA)
通信地址: Florida 32899
网 址:<http://www.pao.ksc.nasa.gov/>
kscpao/kscpao.htm
电 话: +1(407)867-7110
传 真: +1(407)867-2692
业务范围:航天飞机及其有效载荷的管理、发射、维修和装配等。

兰利研究中心

Langley Research Center(LaRC)

隶属关系:国家航空航天局 (NASA)
通信地址: Hampton, Virginia 23681-0001, USA
网 址:<http://www.larc.nasa.gov>
电 话: +1(804)864-1000
传 真: +1(804)864-6333
业务范围:研究领域包括气动力学、材料、结构、飞行控制、信息系统、声学、气动弹性学、大气科学和无损检测;进行地球观测系统(EDS)研究;开发先进航天运输系统技术;研究航天用的激光能量转换技术;为大型空间系统和空间站提供设计方案。同时还自行研究合成材料、结构、温控系统、电子系统和机器人。

刘易斯研究中心

Lewis Research Center(LeRC)

隶属关系:国家航空航天局(NASA)
通信地址: 21000 Brookpark Road, Cleveland, Ohio 44135, USA
网 址:<http://www.lerc.nasa.gov>
电 话: +1(216) 433-8920
传 真: +1(216) 433-8143

业务范围:研究、研制飞机推进系统、航天推进系统、航天能源和卫星通信。

洛斯阿拉莫斯国家实验室

Los Alamos National Laboratory(LANL)

隶属关系:能源部

通信地址: Los Alamos ,New Mexico 87545 ,USA

网 址:<http://www.lanl.gov>

电 话:+ 1(505)667-9090

传 真:+ 1(505)665-4098

业务范围:从事核与非核国防项目、核防务与核安全、生物化学、计算机科学、材料科学、环境净化与基础科学的研究。

主要产品:“阿列克塞斯”(Alexis)卫星。

马歇尔航天飞行中心

Marshall Space Flight Center(MSFC)

隶属关系:国家航空航天局(NASA)

通信地址: Huntsville, Alabama 35812 ,USA

网 址:<http://www.msfc.nasa.gov>

电 话:+ 1(205) 544-2121

传 真:+ 1(205) 544-5852

业务范围:设计、研制大型运载系统;研制、试验航天器载运的各种有效载荷;研制空间运输系统、轨道器系统以及今后空间探测用的各种系统。包括火箭推进系统、载人航天器系统、专用的大型复杂自动航天器等。

主要产品:航天飞机主发动机,固体火箭助推器和外贮箱。

国家航空航天局(NASA)

National Aeronautics and Space Administration

通信地址: Two Independence Square Building, 300 E Street SW, Washington DC 20546

网 址:<http://www.hq.nasa.gov>

电 话:+ 1(202)3581600

传 真:+ 1(202)3584335

业务范围:进行有关大气层内外飞行问题的研究、研制、建造、试验、使用航空器和航天器;进行不载人和载人空间探测活动;为和平目的进行空天活动并最有效地使用美国的科学技术和工程资源;对本局活动成果及资料进行最广泛、最适当的推广与交流。NASA 总部负责协调并领导其关键政策的制定,规划计划的编制,向其下辖各中心和各基地拨款,制订预算等。

海军研究实验室

Naval Research Laboratory(NRL)

隶属关系:海军研究局

通信地址: 4555 Overlook Avenue SW, Code 1230, Washington DC 20375-5320

网 址:<http://www.nrl.navy.mil>

电 话:+ 1(202) 767-2541

传 真:+ 1(202) 767-6991

业务范围:在航天领域从事航天系统开发、航天器工程、航天遥感和航天科学的研究。

海军航天司令部

Naval Space Command(NSC)

隶属关系:美国航天司令部(USSPACECOM)

通信地址: 5280 Fourth Street, Dahlgren,

Virginia 22448-5300 ,USA

电 话:+ 1(540)6536111

传 真:+ 1(540)6536108

业务范围:跟踪航天发射和轨道上的活动,跟踪和控制导航卫星系统,提供导航修正和卫星遥测遥控,管理经由“舰队卫星通信系统”、“租赁卫星系统”和“特高频后继星”的通信业务。

鲍尔·罗森堡协会

Paul Rosenburg Associates

通信地址: PO Box 729 Larchmont, NY 10538 ,USA

业务范围:提供航天技术、应用物理、导航、遥感等方面咨询。

海军航天和海战系统司令部

Space and Naval Warfare System Command

隶属关系:国防部

通信地址: 4301 Pacific Highway, San Diego, California 92110-3127

网 址:<http://www.spawar.navy.mil>

电子邮件:wagnerg@smtp-gw.spawar.navy.mil

电 话:+ 1(619)5243470

传 真:+ 1(619)5243469

业务范围:对海军和海军陆战队的航天系统及其他有关系统进行操作保障,其中包括指挥、控制、通信和情报。

航天电源研究所

Space Power Institute

隶属关系:NASA

通信地址: Auburn University, 231 leach Center, Auburn Alabama 36849-5320

电 话:+ 1(205)8445894

传 真:+ 1(205)8445900

业务范围:设计和生产航天电源设备和先进的电子设备。

斯坦尼斯航天中心

Stennis Space Center(SSC)

隶属关系:国家航空航天局(NASA)

通信地址: Mississippi 39529-6000 ,USA

网 址:<http://www.ssc.nasa.gov>

电 话:+ 1(601) 688-3341

传 真:+ 1(601) 688-1094

业务范围:进行大型火箭试验,支持航天飞机主发动机和大型推进系统的研制试车,支援国家发射系统和先进固体火箭发动机计划。

主要产品:“阿波罗”F1 和 J2 发动机。

大学航天研究协会

Universities Space Research Association

通信地址: The American City Building, Suite 212,