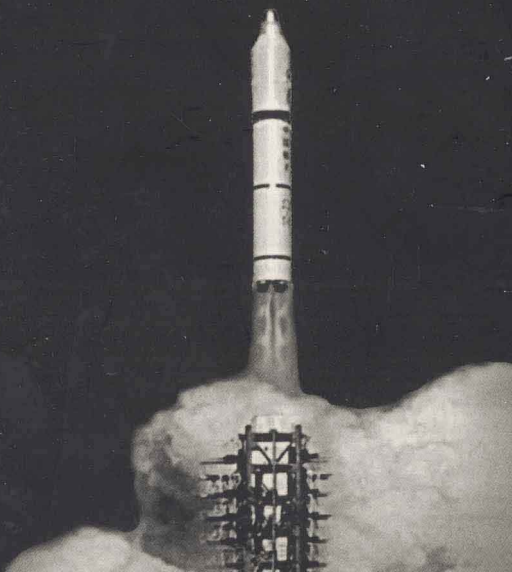


AN ENGLISH-CHINESE
DICTIONARY
OF ABBREVIATION
IN AEROSPACE

英汉
航空航天
缩略语词典

周大军 周新力 主编

北京科学技术出版社



英汉航空航天缩略语词典

AN ENGLISH-CHINESE
DICTIONARY OF ABBREVIATION IN AEROSPACE

主 编 周大军 周新力

副主编 金慧琴 汪 云

编 者 (按姓氏笔画为序)

刘海国 吴 亮 杨欣毅

汪 云 周大军 周新力

金慧琴

 北京科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

英汉航空航天缩略语词典/周大军，周新力主编。
—北京：北京科学技术出版社，2004.10

ISBN 7-5304-2838-1

I. 英… II. ①周… ②周… III. ①航空-缩略语-
词典-英、汉 ②航天-缩略语-词典-英、汉 IV. V-61

中国版本图书馆CIP数据核字 (2004) 第109503号

英汉航空航天缩略语词典

主 编：周大军 周新力

责任编辑：张汉平

封面设计：贾 晖

出版人：张敬德

出版发行：北京科学技术出版社

社 址：北京西直门南大街 16 号

邮政编码：100035

电话传真：0086-10-66161951 (总编室)

0086-10-66113227 (发行部) 0086-10-66161952 (发行部传真)

电子信箱：postmaster@bkjpress.com

网 址：www.bkjpress.com

经 销：新华书店

印 刷：三河紫恒印装有限公司

开 本：850mm×1168mm 1/32

字 数：1800 千

印 张：28.25

版 次：2004 年 10 月第 1 版

印 次：2004 年 10 月第 1 次印刷

印 数：1—2000

ISBN - 7 - 5304 - 2838 - 1/H·014

定 价：58.00 元

 京科版图书，版权所有，侵权必究。

京科版图书，印装差错，负责退换。

前　　言

缩略语是科技英语的主要文体特征之一。随着科技信息量的急剧增长和现代航空航天技术的迅速发展,航空航天缩略语大量涌现,成为阅读和翻译航空航天专业文献的难点之一。我们在实际的阅读和翻译工作中,深感大量的航空航天缩略语,特别是不断出现的航空航天新词新义所形成的缩略语,已成为这类文献阅读理解和翻译的主要障碍,现有的科技词典或专业缩略语词典已不能完全满足需要。因此,需要一本较为全面的并且包括最新专业词汇的缩略语词典,作为阅读或翻译本专业英文文献的工具书。《英汉航空航天缩略语词典》的编写正是适应了这种需要。

本书的对象是从事航空航天专业的教学、研究、工程技术人员以及翻译、相关专业的学生和外语教师。其收词范围以航空主导技术为主,兼顾相关的航空技术领域,主要包括航空电子、航空仪表、雷达、空气动力学、飞行驾驶术、飞机、发动机、外国空军组织编制、航空气象、航空医学、电子计算机和航天技术等方面的缩略语,特别注意收入航空航天专业领域最新发展过程中出现的新缩略词语,尽可能地满足各类航空航天专业人员阅读或翻译的需要。本书词条主要有两个来源:一是近年来出版的英文航空航天专业期刊、著作和教材,二是各类英汉科技综合词典和科技缩略语词典、航空航天专业词典和缩略语词典。选词以出现频率较高、常用性和通用性较强并注意吸收新词为原则,对英文材料中选取的缩略语词条的释义都经过反复斟酌,力求翻译得准确明了;对于从各类词典中选取的有关缩略语词条的汉语释义不是机械地原样照搬,而是从语言表达和专业含义两方面对其进行了重新审订,对某些词条汉语释义的不妥或错误之处进行了补充或修正。

这部词典是海军航空工程学院英语教员和航空专业教员通力合作的成果。海军航空工程学院基础部周大军副教授和电子工程系周新力教授共同主编,电子工程系金慧琴副教授和基础部汪云副教授

为副主编,其他主要编者为航空专业的教员和研究生。本书的编写还得到了本院部分学员的大力协助。张雅峰、沈浩、何必高、刘加才、王兆军、郁成飞、陈东、李伟波、赵峰浩、徐明等同学参加了本书的资料收集和文字录入工作,张鑫、于占海、张扬、吕伟明、李扬等同学参加了本书的校对工作,陆海静同学为本书的编写工作提供了计算机技术支持。

本书的编写和出版得到海军航空工程学院“尖子工程”(中青年学科带头人培养)专项经费的资助。在编写过程中,海军航空工程学院有关部门和领导给予了大力支持,训练部王宝林部长、陈铁柱副部长、教务处黄志勇处长和孙涛副处长始终给予我们鼓励与帮助,李勇和徐珂文参谋也提供了帮助,编者所在部系和教研室的领导也为我们的编写工作提供了方便。这些都是本书得以顺利完成和出版的重要保证,在此我们深表感谢。

我们还要特别感谢北京科学技术出版社。社长兼总编辑张敬德编审和副总编辑李可亮副编审在审阅了本书的编写方案和部分初稿后,本着扶掖学术,不唯利益的精神,毅然决定出版此书,这对在市场经济条件下生存发展的出版社来说是难能可贵的,同时也体现了该出版社的学术品位。原理工室主任曾庆宇先生和本书责任编辑张汉平先生在整体方案、编写体例、文字润色以及技术细节等方面提出了很多建设性意见,使本书增色不少。

本书编写时参考了大量的英文专业文献和国内出版的各类英汉科技专业词典,其书目不再一一列出,在此谨向这些文献和词典的作者们表示谢意。

航空航天专业涉及面广,专业性强,其缩略语的收词难度比较大,加之编者的水平有限,经验不足,因此,本词典必定存在着不少缺点和疏漏,诚望读者提出批评指正。

编 者

2003年5月于海军航空工程学院

体例说明

一、本词典收入的是欧美各国及其他一些国家航空航天组织机构、企业、军事部门和专业文献中通用的,以及近年所出现的军事术语和技术术语的缩略语,同时收入部分常用代号以及有关组织机构、企业、公司等单位的简称或缩写。

二、本词典词条由缩略语、原文全称及汉语译文组成。如:

AED Aeronautical Engineering Duty 航空技术勤务

| | | |
|-----|------|------|
| 缩略语 | 原文全称 | 汉语译文 |
|-----|------|------|

三、本词典正文部分按缩略语及原文全称的英文字母先后顺序排列,缩略语同形异义词条按原文全称字母顺序以分条排列,并列单条。如:

BAI Barometric Altitude Indicator 气压高度指示器

BAI Base Activation Instruction 基地启动指令

BAI Battlefield Air Interdiction 战场空中遮断

BAI Bearing Altitude Indicator 方位高度指示器

缩略语字母间带有符号的排在前面,无符号的排在后面,符号的排列顺序是:&, /, 其他符号。缩略语和原文全称单词中的连字符“-”不按符号处理,按正常顺序排列。如:

B&P Budgetary and Planning 预算和计划

BP Budget Program 预算计划

B-P Bulletproof 防弹的

D/F;DF Direction Finding (Finder) 无线电罗盘,测向器

D-F Direct Flow 直流

DF Directed Frequency 对准(台)频率,选择频率

四、各词条的译文如出现两种以上,则意义相近的用逗号隔开,意义稍远或不同的用分号隔开。如:

CSE Course 航线,航向;课程;教程。

五、词条中(含原文和译文)的补充、说明、选择(可省略)部分,放在圆括号内。如:

ATR Anti-Transmit Receive (Device) 收发转换(装置)

ESPAR Electronically Steerable Phased Array Radar 电子转向相控(无限)阵雷达

CLMTN Climb Turn (飞机)爬升转弯

ATA Advanced Technology Aircraft (U. S. Navy) (美国海军)先进技术飞机

原文全称中可替换使用的同义词、他义词或同义异形词用符号“/”隔开,并

放在圆括号内。如：

AAV Autonomous Aerial(/Air) Vehicle 自主式空袭兵器

BP Band Pass (/Bandpass) 带通

DCU Disc(/Disk) Control Unit 磁盘控制装置

EEC Engine Electronic (/Electronic Engine) Control 发动机电子控制

HARM High Speed(/Hypervelocity) Anti-Radiation Missile 高速(极高速)

反辐射导弹

LLTOW Landing Limiting(/Limited) Take-off Weight 受着陆限制的起飞重量

六、常用代号在译文前用方括号表明；表示机构、公司、企业等单位名称的词条译文后，一般用方括号注明所属的国家。如：

B Effective Span [代号]有效翼展

CFE Central Fighter Establishment 中央战斗机研究中心[英]

方括号内国家简称分别代表：

[阿] - 阿根廷, [爱] - 爱尔兰, [澳] - 澳大利亚, [巴] - 巴西, [法] - 法国, [芬] - 芬兰, [荷] - 荷兰, [加] - 加拿大, [肯] - 肯尼亚, [美] - 美国, [孟] - 孟加拉国, [南] - 南非, [挪] - 挪威, [前苏] - 前苏联, [日] - 日本, [瑞] - 瑞典, [斯] - 斯里兰卡, [新] - 新西兰, [匈] - 匈牙利, [伊] - 伊朗, [印] - 印度, [英] - 英国, [约] - 约旦。

其他简称相同的国家则标出全称,如:[瑞士],[巴基斯坦],[新加坡],[伊拉克],[南斯拉夫]等。

七、同一词条有两个缩略语表达形式时,缩略语按字母顺序前后排列,中间用分号隔开,如:

AEWRON;AEWSQ Airborne Early Warning Squadron 空中预警中队

HUS;HUTRON Helicopter Utility Squadron 通用直升机中队

缩略语字母间带有符号的排在前面,无符号的排在后面。各种符号的排列顺序是:&, /,-,其他符号。如:

CR/C;CRC Crew Chief 飞机地勤组长

D-PAT;DPAT Drum-Program Automatic Tester 磁鼓程序自动测试仪

E/S;E-S Earth-to-Space 地球对空间的

八、缩略语字母的大小写形式在书刊、文献中不尽一致,为便于查阅和编排,本书中的缩略语一律采用大写,所有缩略语均采用黑体字。

英语缩略语及其构成

英语缩略语表达简便,节省篇幅,在现代英语中使用日趋广泛。特别是在科技英语中,缩略语使用密度高,缩略范围广,并且新词生成快,已经成为科技英语的主要文体特征之一。英语缩略语在科技文献及其各种图表中使用十分普遍。有些学科委员会,为本学科内专门使用的缩略语作了规定。有的公司或系统也规定了自己使用的缩略语,甚至有的期刊也采用了独特的缩略语。看来,要使各行各业所用的缩略语完全统一是困难的。但是,为使缩略语得到合理应用,需要一个共同的准则。为此,美国曾于1941年公布了美国国家标准Z10.1“科学及工程术语缩略语”,又于1950年公布了美国国家标准Z32.13“图用缩略语”,其后曾作了修订。

1972年初,美国国家标准协会(ANSI)又提出了新的国家标准——图文缩略语的标准(American National Standard Abbreviations for Use on Drawings and in Test),此后又有修订,目的是规定工程技术方面应用的标准缩略语。这对公开出版物有一定的制约作用。

英语缩略语分为单词缩略和词组缩略两种,其主要构成如下:

一、单词缩略

1. 截短法(Clipping)

截取单词一部分,适用于双音节词或多音节词,一般截去一个音节,该音节无需是原词的主要部分。如:

取首:MUN=munitions(军需品)

取中:LANT=Atlantic(大西洋)

取尾:RON=squadron(中队)

当一个单词较长时,在截取词首部分以后,常再取最后一个辅音字母。如:

ENGD=engaged(交战的)

ESPG=espionage(间谍)

2. 取辅音法

留取单词中的辅音字母,但当首字母为元音时予以保留。如:

WH=warhead(弹头)

WPN=weapon(武器)

PVT=private(列兵,二等兵)

OVLD=overload(过载)

当一个单词较长,辅音字母较多时,往往只留取首尾和中间发音较重要的辅音字母。如:

MGMT=management(管理)

SKDN = shakedown(试航)

3. 谐音法

以使用频率较低的字母代替单词中发音近似的音节,如:

VQ = vehicle(车辆)

ZAT = that(那个)

FAX = facsimile(传真)

二、词组缩略

词组缩略是数量最多、应用最广泛及编成最复杂的一种缩略语。

1. 首字母联写法(Initialism)

依次提取词组中首字母或首音节,如:

MAF = marine air force(陆军航空队)

MICV = mechanized infantry combat vehicle(机械化步兵战车)

MILSAT = military satellite(军事卫星)

LABCOM = laboratory command(实验指挥部)

实际应用时,有的单词取开首两个或多个字母,有的取开首两个音节,有的甚至取全词或忽略不取。如:

AUTODIN = automatic digital network(自动数字网)

JSTAFFOFC = Joint Chiefs of Staff Office(参谋长联席会议办公室)

有时使用阿拉伯数字表示几个相连相同的缩略字母,如:

C3I system = command, control, communication and intelligence system(指挥、控制、通讯与情报系统)

CVC2 = combat vehicle command and control(战斗车辆的指挥与控制)

P2NBC = physiological psychological effects of NBC(核、生、化武器的生理和心理效应)

有时取第一个词的首字母,加上完整的第二个词构成,如:

A-bomb = atom bomb

2. 拼缀法(Blending)

将一个词的一部分与另一个词的一部分联合成一体构成缩略语。有些缩略语是由前一个词的前部和后一个词的后部组成,如:

BOMRON = bomber squadron(轰炸机中队)

有些是取前缀和主干词及其他各词的首字母组合而成,如:

SPAAG = self-propelled antiaircraft gun(自行防空火炮)

ICBMS = inter-continental ballistic missile system(洲际弹道导弹系统)

有些是各种单词缩略方法的结合使用,如:

首取法和取辅音法的结合: RBCN = radio beacon(无线电信标)

首取法和截成法: DPERS = director of personnel service(人事处处长)

3. 介词、冠词、连词等虚词通常不作缩略语中的成分,但某些缩略语也有上述虚词

如: MoD = Ministry of Defense([美]国防部)

OPDAR = optical direction and ranging(光学定位与测距)

TAFF = the army functional file(陆军职能档案)

有时当某一介词的前后部分基本对等时,其前后的单词需要缩略,而该词却整体保留,如:

LTOR = left to right(从左至右)

SANDD = search and destroy(搜索与摧毁)

4. 缩略语中含有缩略语

如:ITV(improved TOW vehicle)(改进型陶式反坦克导弹运载工具)中,TOW是tube-launched,optical, wire-guided(管发射,光学跟踪,有线制导)的缩写; SACDIN(the SAC Digital Information Network)(战略空军数字情报网)中,SAC为Strategic Air Command的缩写。

5. 有的缩略语是根据其他语种各单词缩略而成

如:ACTCP = anti-char a tres counte portee(极近程反坦克武器)

ACTA = anti-char toutes armes(反坦克武器)

这两个缩略语都是根据法语各单词的第一个字母缩略而成的。

A

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| A Abeam 正横 | A Low Weather Conditions 低天气条件 |
| A Absolute 绝对的 | A Altimeter 高度表 |
| A Absolute Temperature 绝对温度 | A Altitude (海拔)高度;标高 |
| A Acceleration 加速度 | A Amber Airway 褐珀色航路[美];向北的航路 |
| A Acceptance 接受,承认 | A Ambulance 救护车,救护飞机,救护车 |
| A Accommodation Coefficient 调节系数 | A Amphibian 水陆两用飞机 |
| A Accumulator 蓄电池,累加器 | A Amphibious Version 水陆两用型(飞机) |
| A Ace 空中英雄,击落5架以上敌机的飞行员;能手,优秀工作者 | A Angle of Attack 迎角;冲角 |
| A Acid 酸,酸的,酸性的 | A Angstrom 埃(长度单位, $= 10^{-8}$ 厘米) |
| A Action 行动 | A Answer 应答,答案,解答,回答 |
| A Aerial 空气的;架空的;天线 | A Antenna 天线 |
| A Aerodynamic 空气动力(学)的 | A Apogee 极点;远地点 |
| A Aeronautical 航空的 | A Approach Lighting 进场照明 |
| A Aeronautics 航空学;航空技术 | A Aspect Ratio 展弦比,展翼比升力面 |
| A Aerospace 航空与空间;航空与航天 | A Atomic 原子的 |
| A Air 空气;空军 | A Atomic Weight 原子量 |
| A Air Force 空军 | A Attack 突击,攻击 |
| A Airborne 空中的;飞行的;升空的;机载的;空运的;空降的 | A Attack Plane 攻击机,强击机 |
| A Aircraft 飞行器,飞机 | A Attack-Category Aircraft 攻击类飞机 |
| A Air-Launched 空中发射的 | A Available 可用的;可得到 |
| A Airman 航空兵,飞行员,空勤组成员 | A Aviation 航空;航空学;飞机制造业 |
| A Airplane 飞机 | A Aviator 飞行家,飞行员 |
| A Airplane Lift-Curve Slope 飞机升力曲线斜率 | A Axial 轴向的,轴线式的 |
| A Alternate Minimum 备用机场最 | |

| | |
|---|---|
| A Axis 轴,轴线 | A&T Acceptance and Transfer 接收与转移 |
| A Azimuth 方位 | A&TP Assembly & Test Procedure 装配和试验程序 |
| A Complex Angle of Attack [代号]复合攻角 | A/3C Airman Third Class 空军三等兵 |
| A Constant [代号]常数;恒量 | A/A Air Abort 空中失事;中断飞行 |
| A Firing Angle 射击角,瞄准角 | A/A Airborne Alert 空中警戒 |
| A Forward Acceleration [代号]前向加速度 | A/A Airdrome to Airdrome 由机场到机场,转场 |
| A Inertia In Rolling Plane [代号]滚动平面惯量 | A/A Air-to-Air 空空 |
| A Linear Acceleration [代号]线加速度 | A/A Angle of Attack 迎角,攻角 |
| A Mean Sound Absorption Coefficient [代号]平均吸声系数 | A/A Astronautics & Aeronautics 星际航空学与航空学(期刊名) |
| A Power Required to Hover [代号]空中悬停所需功率 | A/ASTR Air-to-Air Search and Track 空空搜索与跟踪 |
| A Slope of Lift Curve [代号]升力曲线斜度 | A/B Air Base 空军基地;空中基线 |
| A Sound Velocity 声速,音速 | A/B Air Blast 鼓风 |
| A Velocity of Sound [代号]音速,声速 | A/B Airborne 空中的;飞行的;升空的,机载的;空运的;空降的 |
| A&AEE Aero-Plane and Armament Experimental Establishment 飞机与军械实验中心[英] | A/B ENGR AVN BN Airborne Engineer Aviation Battalion 空降兵机场修筑工程营 |
| A&CO Assembly and Checkout 装配与检测 | A/BCN Airdrome Beacon 机场信标 |
| A&E Airframe and Engine Qualified Engineer 飞机体和发动机资格工程师 | A/BRAKES Airbrakes 气动力制动装置,减速板 |
| A&E Azimuth and Elevation 方位角与仰角 | A/C Across Corners 对角 |
| A&F Aircraft and Facilities 飞机与设备 | A/C Air Commodore 空军准将[英、加] |
| A&FM Aerodynamics and Flight Mechanics 空气动力学和飞行力学 | A/C Aircraft 航空器,飞机 |
| A&P Airframe and Power-Plant 机身结构和动力装置 | A/C Aircraft Commander 机长 |
| A&R Assembly and Repair 装配和修理 | A/C Alter Course 改变航线,改变航向 |
| | A/C Altered Course to 改变航向到 |
| | A/C Approach 进场;接近 |
| | A/C Approach Control 进场控制,进近台,进近管制站 |
| | A/C Attitude Control 姿态控制 |
| | A/C Aviation Cadet 航空学校学员 |

| | | |
|------------------------|---|--|
| A/CASP | Air Conditioning Analytical Simulation Program 空军调节分析模拟程序 | 地 - 空 |
| A/CC | Aircraft Carrier 航空母舰 | A/H Alter Heading 改变航向 |
| A/CJETOV2ENGMEC | Aircraft Jet Overhaul 2 Engine Mechanic 双引擎喷气飞机发动机检修机械师 | A/I Air Intake(Inlet) 进气道 |
| A/CS | Aircraft Call Signal 飞机呼叫信号 | A/I Air Interdiction 空中遮断 |
| A/CV | Air Cover 空中掩护 | A/L Air Launch 空中发射 |
| A/D | Assembly/Disassembly Facility 装配/拆卸设备 | A/M Automatic/Manual 自动(或)手控的 |
| A/E | Airborne Interception Equipment 机上拦截设备 | A/P Airplane 飞机 |
| A/F | Airfield 飞机场 | A/P Airport 机场,航空站,航空港 |
| A/F | Airflow 空气流,气流 | A/P Antennas and Propagate on 天线和传播 |
| A/F | Airframe (飞机)机体;(导弹)弹体;航空器结构 | A/P Automatic Pilot 自动驾驶仪 |
| A/F | Air-to-Fuel(Ratio) 空气与燃料比,混合气比 | A/P Autopilot 自动驾驶仪 |
| A/F | Auto Flare 自动拉平 | A/PC Autopilot Controller 自动驾驶仪舱 |
| A/FI | Aerial Fighting 空战 | A/PCTL Autopilot Control Unit 自动驾驶仪控制装置 |
| A/FRATIO | Air-to-Fuel Ratio 空气 - 燃料比 | A/PMCU Autopilot Monitor and Control Unit 自动驾驶仪监控控制装置 |
| A/FS | Arm and Fuse System 打开保险和引信装置 | A/PPOI Autopilot Positioning Indicator 自动驾驶仪定位指示器 |
| A/G | Air Routes and Ground Aids 航线和地面辅助设备 | A/S Arm/Safe 解脱保险/安全,解脱保险与保险 |
| A/G | Air to Ground Radio 空地无线电通信 | A/STAB Auto-Stabilizer 增稳器 |
| A/G | Air/Ground 空中/地面 | A/T Action Time 作战时间;作用时间 |
| A/G | Aircraft Arresting Gear 飞机着陆(舰)拦阻装置 | A/T Angle Tracker 角跟踪仪 |
| A/G | Air-Ground 空地,陆空 | A/T Attack Teacher 攻击教官 |
| A/G | Air-Ground Communication Station 陆空通信站 | A/T Auto Throttle 自动油门 |
| A/G/A | Airdromes Air Routes and Ground Aids 机场,航线及地面(导航)辅助设备 | A/T Average Handing Time 平均处理时间 |
| A/G/A | Air-to-Ground-to-Air 空 - | A/T/RM Antenna Transmit Receive Module 天线发射接收组件 |
| | | A/U Air to Underwater 空对水下 |
| | | A/W;AW Against Wind 逆风 |
| | | A/SC Airman Second Class 空军二等兵 |
| | | A-1 Officer In Charge of Personnel |

| | |
|---|--|
| Section of An Air Staff 空军参谋机构人事首长 | AA Airborne Alert 空中警戒 |
| A-1 Personnel Section of An Air Staff 空军参谋机构人事部门 | AA Airdrome to Airdrome 机场间(的) |
| A-2 Intelligence Section of An Air Staff 空军参谋机构情报部门 | AA Airman Apprentice 空军见习军士 |
| A-2 Officer In Charge of Intelligence Section of An Air Staff 空军参谋机构情报部门首长 | AA Airship Association 飞艇协会 [英] |
| A-3 Officer In Charge of Operations and Training Section of An Air Staff 空军参谋机构作战训练部门首长 | AA Air-to-Air 空空(通信、武器等) |
| A-3 Operations and Training Section of An Air Staff 空军参谋机构作战训练部门 | AA Alaska Airlines 阿拉斯加航空公司 |
| A-4 Material and Supply Section of An Air Staff 空军参谋机构器材供应部门 | AA Allegheny Airlines 阿勒格尼航空公司 |
| A-4 Officer In Charge of Material and Supply Section of An Air Staff 空军参谋机构器材供应部门首长 | AA Allied Command Atlantic 大西洋盟军司令部 |
| A-45 Atmosphere At Latitude 45 纬度 45 度处的气压 | AA Aloha Airlines 阿洛哈航空公司 |
| AA Absolute Altitude 绝对高度 | AA American Airlines 美国航空公司 |
| AA Acquisition Aiding 帮助截获(电子对抗波形匹配技术) | AA American Aviation 美国航空(期刊名) |
| AA Adaptive Array 自调谐天线阵 | AA Angle of Attack 攻角 |
| AA Advise of Allotment 任务分配通告 | AA Anti Aircraft Artillery 高射炮兵 |
| AA Aerial Advertising 空中广告 | AA Anti-Aircraft 高射的, 防空的; 高射兵器 |
| AA Aerolines Argentines 阿根廷航空公司 | AA Antiaircraft Artillery 高射炮兵; 高射炮 |
| AA Air Algeria 阿尔及利亚航空公司 | AA Apollo Applications 阿波罗应用(计划) |
| AA Air Almanac 航空历 | AA Apprentice Airman 空军学员 |
| AA Air Armament 航空军事装备, 航空军械 | AA Arrival Angle 进入角, 到达角 |
| AA Air Assault 空中袭击, 空中突击 | AA Artificial Antenna 仿真天线 |
| AA Air Attaché 空军武官 | AA Assembly Area 装配场, 集结地区 |
| | AA Attack Assessment 攻击效果评估 |
| | AA Audible Alarm (Panel) 音响警报(信号板) |
| | AA Auto Acquisition (Radar) 自动捕获(雷达), 自动搜索(雷达) |
| | AA Auto Analyzer 自动分析仪 |

| | |
|--|---|
| AA Automatic Approach 自动进场 (进近) | AAA Awaiting Aircraft Availability 等待飞机的有效性 |
| AA Automatic Approval System (进 口)自动批准制 | AAA Third Class(Grade AAA) [代 号]三级 |
| AA Aviation Annex 航空附件 | AAAA American Aviation Association of America 美国美洲航空协会 |
| AA Azimuth Axis 方位轴 | AAAA Antique Aeroplane Association of Australia 澳大利亚老式飞机协 会 |
| AA&AS Antiaircraft and Antisubma- rine 防空与反潜 | AAAA Army Aeronautical Activity at Ames 阿姆斯基地陆军航空活动 [美] |
| AA&MB Antiaircraft and Missiles Battalion 高炮与导弹营 | AAAA Army Aviation Association of America 美国陆军航空协会 |
| AA/B Antiaircraft Balloon 防空气 球中心 | AAAA Australian Aerial Agricultural Association 澳大利亚农业航空协 会 |
| AA/B Anti-Aircraft Balloon 防空阻 塞气球 | AAAB Advanced Aerial Refueling Boom 进空军加油套管 |
| AAA Active Acquisition Aid 主动搜 索(目标)设备 | AAAC Anti Aircraft Artillery Com- mand 高射炮兵 |
| AAA Affordable Acquisition Approach 能探测到的进近 | AAAD Airborne Anti Armour Defense 机载反装甲防护 |
| AAA Airport Advisory Qualified 机 场咨询区 | AAAE American Assn of Air Port Ex- ecutives 美国机场官员协会 |
| AAA American Airship Association 美国飞艇协会 | AAAE American Association of Air- port Executives 美国航空港行政 官员协会 |
| AAA American Aviation Association of America 美国美洲航空协会 | AAAF Anglo-American Air Force 英美联合航空队 |
| AAA Anti-Air-ATABE(Anti-Air Au- tomatic Target Assignment and Bat- tery Evaluation) 防空(系统)的自 动目标指定与兵器群估计 | AAAS Advanced Army Airborne In- dicating System 高级陆军机载指 示系统 |
| AAA Anti-Aircraft Armament 防空 武器,高射武器 | AAAS Advanced Army Aircraft In- strumentation System 先进陆军飞 机仪表系统(一种曾计划用于海军 飞机的先进显示系统) |
| AAA Anti-Aircraft Artillery 高射炮 兵 | AAAM Advanced Air-to-Air Missile 先进空空导弹 |
| AAA Antiaircraft Association 防空 协会 | AAAM · Air-to-Air Attack Manage- |
| AAA Antique Airplane Association 老式飞机协会[美] | |
| AAA Army Aviation Association 陆 军航空兵协会[美] | |
| AAA Assistant Air Attaché 空军武 官助理 | |

| | |
|---|--|
| ment 空空攻击管理 | 应用服务处 |
| AAAM American Association of Aircraft Manufacturers 美国飞机制造商协会 | AAB Army Air Base 陆军航空兵基地 |
| AAAMA Air-to-Air Armament Mission Analyses 空战武器任务分析计划 | AAB Army Aviation Board 陆军航空兵委员会 |
| AAAMLE Advanced Air-to-Air Missile Launch Envelop 先进空空导弹发射包线 | AAB; AABL Antiaircraft Balloon 阻塞气球;防空气球 |
| AAAR Association For The Advancement of Aeronautical Research 航空研究促进会 | AAB/C Aviation Armament Bulletin/Change 航空军械通报/更改 |
| AAAS Advanced Aircraft Armament System 先进飞机武器系统 | AABM Airborne Anti-Ballistic Missile 机载反弹道导弹(美国国防部研究的由诸如C-5A等大型飞机上齐射以摧毁洲际弹道导弹的导弹) |
| AAAS Alternative Audio Alert Select 备用警戒音频选择 | AABM Air-to-Air Battle Management 空战管理 |
| AAAS Armored Anti-Aircraft System 装甲防空系统 | AABNCP Advanced Airborne(National) Command Post (国家)高级空中指挥所 |
| AAAS Automated Antenna Alignment System 自动天线校准系统 | AABSHL Aircraft Anti-Collision Beacon System High Intensity Light 飞机防撞信标系统高强度灯 |
| AAAW Advanced Airborne Anti-Armour Weapon 先进机载反装甲武器(英国研制的一种远距发射的反坦克集束制导武器) | AAC Acoustical Absorption Coefficient 吸音系数 |
| AAAWC Alternate Anti-Air Warfare Commander 候补防空司令 | AAC Acquisition Advice Code 捕捉消息码 |
| AAAWCS American Airborne Warning and Control System 美国机载警报控制系统 | AAC Adaptive Antenna Control 自适应天线控制 |
| AAB Adaptive Angle Bias 自适应角偏差 | AAC Advanced Adaptive Control 先进自适应控制 |
| AAB Aerodynamic Analysis Block 气动力分析模块(计) | AAC Aerial Ambulance Company 航空救护公司 |
| AAB Aircraft Accident Board 飞机事故调查委员会 | AAC Aeronautical Administrative Communication 航空行政通信 |
| AAB Aircraft Armament Bulletin 航空军械通报 | AAC Aeronautical Advisory Council 航空咨询委员会 |
| AAB Air-to-Air Banner 空射拖靶 | AAC Aeronautical Approach Chart 进场领航图 |
| AAB Applications Assistance Branch | AAC Air Approach Control 飞机进场控制 |
| | AAC Airborne Automatic Checkout |

| | |
|---|---|
| 空中自动检查 | AAC Aviation Advisory Commission [US] 航空咨询委员会[美] |
| AAC Air-Carbon-Arc-Cutting 空气 碳极弧切割 | AAC Aviation Armament Change 航 空兵器更换 |
| AAC Aircraft Accessories Corporation 飞机附件公司 | AACA Alaska Air Carriers Association Inc 阿拉斯加航空运输公司协会 |
| AAC Aircraft Armament Change 飞 机军械更换 | AACB Aeronautics and Astronautics Coordinating Board 航空航天活动 协调委员会 |
| AAC Aircraft Armaments Inc 飞机 武器公司 | AACB Aerospace Activity Coordinat- ing Board 航天活动协调局 |
| AAC Alaska Air Command 阿拉斯 加空军司令部 | AACC Airport Associations Coordi- nating Council 机场各协会协调委 员会(国际组织) |
| AAC All Aluminum Conductor 全铝 导线 | AACC Area Approach Control Center 区域进场控制中心 |
| AAC All-Aspect Capability 导弹全 向(攻击)能力 | AACC Army Airspace Command and Control 陆军空域的指挥与控制 |
| AAC American Aviation Corporation 美国航空公司 | AACC Automatic Approach Control Coupler 自动驾驶仪与自动着陆系 统控制耦合器 |
| AAC Amplitude Absorption Coeffi- cient 振幅吸收系数 | AACDIFOT Active Duty in Flying Status, Operational and Training Flight 作战和训练飞行时的职责 |
| AAC Antiaircraft Command 防空司 令部 | AACE Aircraft Alerting Communica- tions EMP 飞机警报通讯电磁脉 冲 |
| AAC Anti-Aircraft Common (Projec- tile) 防空公共区 | AACFT Army Aircraft 陆军飞机 |
| AAC Army Air Corps (英国及美 国)陆军航空队 | AACO Arab Air Carriers Organization 阿拉伯航空运输公司组织 |
| AAC Army Air Corps (Forerunner of USAF) 陆军航空队(美空军的前 身) | AACO Assault Airlift Control Officer 突击空运指挥官 |
| AAC Army Aviation Center 陆军航 空中心 | AACOMS Army Qualified Communi- cations System 陆军区域通信系统 (为野战部队战术作战提供的保密 性强、多通道数字化通信系统) |
| AAC Australian Aircraft Consortium 澳大利亚飞机联合公司 | AACP Advanced Airborne Command Post(USAF) (美国空军)先进机 载指挥所 |
| AAC Automatic Amplitude Control 自动幅度控制 | AACS Active Attitude Control System |
| AAC Automatic Answering Control 自制应答控制,自动调用 | |
| AAC Automatic Aperture Control 自动孔径控制 | |
| AAC Automatic Approach Control 进场自动控制 | |