



航天科技图书出版基金资助出版

导弹与航天发射试验 常用缩略语手册

《导弹与航天发射试验常用缩略语手册》编委会 编



中国宇航出版社

航天科技图书出版基金资助出版

导弹与航天发射试验 常用缩略语手册

《导弹与航天发射试验常用缩略语手册》编委会 编



中国宇航出版社

·北京·

版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

导弹与航天发射试验常用缩略语手册 / 《导弹与航天发射试验常用缩略语手册》编委会编. --北京:中国宇航出版社, 2014. 10

ISBN 978-7-5159-0806-9

I. ①导… II. ①导… III. ①导弹发射—发射试验—缩略语—手册②航天器发射—发射试验—缩略语—手册
IV. ①TJ760.6—62②V553—62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 232169 号

责任编辑 彭晨光

责任校对 祝延萍

封面设计 文道思

出版
发行 **中国宇航出版社**

社址 北京市阜成路 8 号
(010)68768548

邮编 100830

网址 www.caphbook.com

经销 新华书店

发行部 (010)68371900
(010)68768541

(010)88530478(传真)
(010)68767294(传真)

零售店 读者服务部
(010)68371105

北京宇航文苑
(010)62529336

承印 北京画中画印刷有限公司

版次 2014 年 10 月第 1 版

2014 年 10 月第 1 次印刷

规格 880 × 1230

开本 1/32

印张 20.125

字数 825 千字

书号 ISBN 978-7-5159-0806-9

定价 268.00 元

本书如有印装质量问题,可与发行部联系调换

航天科技图书出版基金简介

航天科技图书出版基金是由中国航天科技集团公司于2007年设立的，旨在鼓励航天科技人员著书立说，不断积累和传承航天科技知识，为航天事业提供知识储备和技术支持，繁荣航天科技图书出版工作，促进航天事业又好又快地发展。基金资助项目由航天科技图书出版基金评审委员会审定，由中国宇航出版社出版。

申请出版基金资助的项目包括航天基础理论著作，航天工程技术著作，航天科技工具书，航天型号管理经验与管理思想集萃，世界航天各学科前沿技术发展译著以及有代表性的科研生产、经营管理译著，向社会公众普及航天知识、宣传航天文化的优秀读物等。出版基金每年评审1~2次，资助10~20项。

欢迎广大作者积极申请航天科技图书出版基金。可以登录中国宇航出版社网站，点击“出版基金”专栏查询详情并下载基金申请表；也可以通过电话、信函索取申报指南和基金申请表。

网址：<http://www.caphbook.com>

电话：(010) 68767205, 68768904

《导弹与航天发射试验常用缩略语手册》 编委会

主任：万全

副主任：侯军祥 温庆林 刘占卿

委员：刘晓华 肖力田 孙雅度 徐原平 于克俭

孙冲 黄健 周旭 宋震宇 王志敏

卢葭 李茂峰 邢科伟 王迎东 吴润彤

王坚 雷向阳 刘阳 张统 曹宗胜

徐学文

《导弹与航天发射试验常用缩略语手册》 编辑部

主编：李洁

副主编：郭凯 赵晨

责任编辑：江红斌 任飞 杨彩怡 李婷婷 徐元元

徐晓蓝 宋紫娇 刘梦梦 王飞 李玉良

任刚 蒲婷 饶雪

校审：孙冲 卢连成 刘鹰 张凤林 王东峰

郝建平

版面设计：黄增光 刘牧

前 言

进入 21 世纪以来，世界主要国家的导弹与航天技术创新发展愈加迅速，相关技术领域涌现出大量的新事物、新概念、新知识，与此相随的是导弹与航天科技文献中出现了大量用以表达各种概念和术语的缩略语。这些缩略语主要采取单词缩略和词组缩略两种形式，尤以词组缩略数量为最多，表达简便、节省篇幅，使用密度高、缩略范围广，且新词生成快，其广泛使用便利了交流，促进了沟通，也极大地丰富了语言表达。但缩略语的使用也存在着其负面问题，一是导弹与航天领域所涉及的各种技术学科之间交叉融合度较大，在缩略语使用过程中出现了缩略语和被缩略的词组之间并不是一一对应的，同一个缩略语在不同的领域有不同意义的情况；二是缩略语的应用使简明、扼要的语言因其本身失去了表达的清晰度而造成语义模糊，引起理解上的困难；三是科学技术的突飞猛进使大量新缩略语涌现，其出现和发展速度之快令人们措手不及，科研人员需要一段时间和过程才能真正接受并掌握新缩略语。由于目前缺乏一本合适的工具书，科技情报人员和科研人员常常为确定某个释义而耗费大量精力。我们在结合实际工作的基础上，迫切感到有必要编写一本针对导弹与航天发射试验缩略语方面的通用工具书，以此满足导弹与航天技术领域科研人员的现实需求。

《导弹与航天发射试验常用缩略语手册》共收录约 22 000 词条，在词条收录方面着眼于导弹与航天技术领域的科研单位的科技情报

研究与科研试验任务需要，侧重收录与国外导弹和航天发射试验及空间飞行任务相关的、具有一定代表性和战略意义的缩略语，主要内容包括：①与空间运载器、航天器（卫星）、飞船、空间站、空间探测相关的学科领域；②导弹的试验、鉴定、发射、应用；③航天发射场及导弹靶场建设发展，设施设备维护等；④工程项目管理；⑤与导弹航天发射试验密切相关的光学、电子、红外、仿真、雷达等学科领域。对入选的词条力求达到译文准确、用词规范、体例科学、编排合理、使用方便。

《导弹与航天发射试验常用缩略语手册》是科技情报研究人员在长期跟踪、收集国外导弹和航天发射试验靶场发展各类文献资料的基础上，结合专业需求并在科研人员协助下完成的一项全面系统的成果。它借鉴和吸收了同类书籍的成功做法，通过横向的比较、补充、修正，提高了本书的专业针对性，学术性较高，先进性、新颖性、实用性较强。我们希望本书不仅能够为导弹与航天技术领域的翻译与科研人员发挥重要的参考作用，而且也能成为其他学科领域人员工作中有价值的工具书。

在本书编写过程中，得到了各级领导和部门的大力关怀与支持，得到了导弹与航天技术领域有关专家的大力指导与帮助，在此，我们特表谢忱，并致敬意！

由于导弹与航天系统是一个综合性系统，其涵盖的学科与专业领域非常广泛，具有一定的复杂性。加之我们水平和掌握的资料有限，书中难免出现不妥和疏漏之处，恳请各界读者不吝赐教，以便我们改进和修订。

《导弹与航天发射试验常用缩略语手册》编委会

2014年7月

目 录

A	1
B	84
C	98
D	141
E	173
F	210
G	233
H	252
I	269
J	296
K	303
L	307
M	343

N	397
O	414
P	437
Q	472
R	477
S	504
T	582
U	608
V	613
W	622
X	629
Y	632
Z	633

A

- 30WS** 30th Weather Squadron 【美国空军】第30翼气象中队
- 45WS** 45th Weather Squadron 【美国空军】第45翼气象中队
- 4DLSS** 4-Dimensional Lightning Surveillance System 四维雷电监视系统
- 4DT** 4-Dimensional Trajectories 四维轨迹
- A** Air-Launched 空中发射的
- A** Forward Acceleration 【代号】前向加速度
- A** Inertia in Rolling Plane 【代号】滚动平面惯量
- A** Linear Acceleration 【代号】线性加速度
- A** Mean Sound Absorption Coefficient 【代号】平均吸声系数
- A** Power Required to Hover 【代号】空中悬停所需功率
- A** Slope of Lift Curve 【代号】升力曲线斜度
- A** Velocity of Sound 【代号】音速；声速
- A Spec** System Specification 系统说明
- A&B** Assault and Barrier 突击与屏障
- A&CO** Acceptance and Checkout 接收与检测
- A&CO** Assembly and Checkout 装配与检测
- A&D** Aerospace and Defense 航空航天与防御
- A&D** Assembly and Disassembly 装配与拆卸
- A&DF** Assembly and Disassembly Facility 装配/拆卸设备
- A&E** Aerospace and Equipment 航空航天与设备
- A&E** Ammunition and Explosives 弹药与爆炸物
- A&E** Analysis and Evaluation 分析与评估
- A&E** Architecture and Engineering 体系结构与工程
- A&E** Azimuth and Elevation 方位角与仰角
- A&FM** Aerodynamics and Flight Mechanics 空气动力学与飞行力学
- A&I** Alteration and Inspection 变换与检查
- A&I** Assembly and Installation 装配与安装
- A&L** Approach and Landing 进场与着陆
- A&MD** Air and Missile Defense 防空与导弹防御
- A&P** Apogee and Perigee 远地点与近地点
- A&P** Attitude and Pointing 姿态与瞄准
- A&PS** Administration and Program Support (MSFC Directorate) 【美国马歇尔航天飞行中心管理局】行政与计划保障
- A&R** Assemble and Repair 装配与修理
- A&R** Automation and Robotics 自动控制与机器人技术

- A**
- A&RC** Application and Resource Control 应用与资源控制
- A&S** Avionics and Software 航空电子设备与软件
- A&T** Acceptance and Transfer 接收与传递
- A&T** Acquisition and Technology 采办与技术
- A&T** Administration and Training 管理与训练
- A&T** Assembly and Test 组装与测试
- A&TA** Assembly and Test Area 组装与测试区; 装配与测试区
- A&TP** Assembly and Test Procedure 装配与试验程序; 组装与测试程序
- A&TQC** Assembly and Test Quality Control 装配与试验质量控制
- A&V** Assembly and Verification 装配与验证
- A-A MISSILEX** Air-to-Air Missile Exercise 空-空导弹演习
- A-D** Analog to Digital 模拟-数字转换
- A-RM** Anti-Radio Missile 反无线电导弹
- A-S MISSILEX** Air-to-Surface Missile Exercise 空对地导弹演习
- A/A** Air to Air 空对空, 空空
- A/B** Airborne 空运的; 机载的; 空中的
- A/BE** Airborne Equipment 机载设备
- A/BF&D** Airborne Fill-and-Drain 空中加注与排放; 空中装填与排放
- A/BPI** Ascent/Boost-Phase Interceptor 上升/助推段拦截弹
- A/BPS** Airborne Power System 机载动力系统
- A/BPS** Airborne Propellant System 机载推进系统
- A/C** Approach Control 接近管制
- A/C** Attitude Control 姿态控制
- A/CASP** Air Conditioning Analytical Simulation Program 空气调节分析模拟程序
- A/D** Analog to Digital 模拟-数字转换
- A/D** Arm/Disarm 打开保险/解除保险
- A/D** Assembly and Disassembly 装配与拆卸
- A/E** Activity Elements 活性元素
- A/EGM** Attack/Effects Guidance Matrix 攻击/效果制导模型
- A/F** Air-to-Fuel (Ratio) 空气与燃料比; 混合气比
- A/FM** Air/Firing Mechanism 空气/击发机构(点火机构)
- A/FTP** Acceptance Function Test Procedure 验收功能试验程序
- A/G** Air to Ground 空对地
- A/G/A** Air-to-Ground-to-Air 空-地-空
- A/H** Alter Heading 改变航向
- A/L** Air Launch 空中发射
- A/L** Air Lock 气闸室; 风闸装置; 密封(压差隔离, 气压过渡)舱
- A/L** Approach and Landing 进场和着陆
- A/L** Autoland 自动着陆(系统)
- A/M** Auto/Manual 自动/手动
- A/M** Automatic/Manual 自动(或)手控的
- A/MLCMC** Aviation/Missile Life Cycle Management Command 航空/导弹寿命周期管理司令部
- A/O** Analog/Output 模拟/输出
- A/P** Active/Passive 主动/被动; 有源/无源
- A/P** Antennas and Propagation 天线

与传播

A/P Automatic Pilot 自动驾驶(仪)
A/PMCU Autopilot Monitor and Control Unit 自动驾驶仪监视与控制装置
A/R Acquisition Radar 搜索雷达; 捕获雷达
A/R Autoland Rollout 自动着陆滑行
A/S Airspeed 风速; 气流速度; 飞行(排气)速度
A/S Arm/Safe 解脱(除)保险/安全; 解脱(除)保险与保险
A/S Ascent Stage 火箭上升级
A/S Auxiliary Stage 火箭辅助推进级
A/STAB Auto-Stabilizer 自动稳定器; 增稳器(装置)
A/T Action Time 作战时间; 作用时间
A/T Angle Tracker 角度跟踪仪(器)
A/T Average Handling Time 平均处理时间
A/T/RM Antenna Transmit/Receive Module 天线发射/接收组件
A1-C and A6-L Early Apollo Suit Prototypes 【美国】早期“阿波罗”登月飞船适配样机
A²ATD Anti-Armor Advanced Technology Demonstration 先进反装甲技术演示
A²C² Army Airspace Command and Control 【美国】陆军空域指挥与控制
A²C²S Army Airborne Command and Control System 【美国】陆军空中指挥与控制系统
A³ Armor/Anti-Armor 装甲/反装甲
A7-L and A7-LB Actual Apollo Pres-

sure Suits Worn on Missions 【美国】实际任务中的“阿波罗”飞船增压服磨损

AA Absolute Address 绝对地址
AA Absolute Altitude 绝对高度
AA Accelerated Assemblies 加速装配
AA Accelerometer Assembly 加速度计装配
AA Acquisition Activity 捕获; 获取
AA Acute Angle 锐角
AA Adaptive Array 自调谐天线阵; 自适应阵列
AA Affordability Analysis 费用可承受性分析
AA Angular Accelerometer 角加速度计
AA Antenna Assembly 天线装置
AA Apollo Applications 【美国】“阿波罗”航天应用项目
AA Arrival Angle 入射角; 到达角
AA Ascent Abort 上升中止
AA Assembly Area 装配区
AA Attack Assessment 袭击判断; 攻击效果评估
AA Auto Acquisition (Radar) 自动捕获; 自动搜索(雷达)
AA Auto Analyzer 自动分析仪
AA Automatic Answer 自动应答
AA Automatic Approach 自动进场
AA&D Arming Assembly and Device 解除保险组件与装置
AA/AL Automatic Approach/Autoland 自动进场/自动着陆
AAA Active Acquisition Aid 主动搜索(目标)辅助设备
AAA Airborne Assault Area 空中突击区域
AAA Alternate Assembly Area 备用装配场(区)

- AAA** Astronaut-Actuated Abort 由航天员操纵的中止
- AAA** Avionics Air Assembly 航空电子设备气动组件
- AAAF** Association Aéronautique et Astronautique de France 法国航空航天协会
- AAAI** American Association for Artificial Intelligence 美国人工智能协会
- AAAM** Advanced Air-to-Air Missile 先进空-空导弹
- AAAMA** Air-to-Air Armament Mission Analysis 空-空武器任务分析
- AAAMLE** Advanced Air-to-Air Missile Launch Envelope 先进空-空导弹发射包线
- AAAS** American Association for the Advancement of Science 美国科学促进会
- AAAS** Automated Antenna Alignment System 自动天线校准系统
- AAAW** Air-Launched Anti-Armour Weapon (UK RAF term) 【英国】空射反装甲武器
- AAB** Adaptive Angle Bias 自适应角偏差
- AABCP** Advanced Airborne Command Post 高级空中指挥所
- AABM** Airborne Anti-Ballistic Missile 机载反弹道导弹
- AABNCP** Advanced Airborne National Command Post 国家高级空中指挥所
- AABS** All Attitude Bombing System 全飞行姿态轰炸系统
- AAC** Acoustical Absorption Coefficient 吸音系数; 吸声系数
- AAC** Acquisition Advice Code 采办建议代码
- AAC** Adaptive Antenna Control 自适应天线控制
- AAC** Advanced Adaptive Control 先进自适应控制
- AAC** Aft Access Closure 后部通道关闭
- AAC** Alaskan Air Command 【美国】阿拉斯加空军司令部
- AAC** All-Aspect Capability 【空-空导弹】全向(攻击)能力
- AAC** Ambient Air Concentration 周围空气浓度
- AAC** Amplitude Absorption Coefficient 振幅吸收系数
- AAC** Armament Accuracy Check 武器精度校验
- AAC** Atomic Absorption Coefficient 原子吸收系数
- AAC** Automat and Automatic Control 自动装置与自动控制
- AAC** Automatic Amplitude Control 自动幅度控制
- AAC** Automatic Answering Control 自动应答控制; 自动调用
- AAC** Automatic Aperture Control 自动孔径控制
- AAC** Automatic Approach Control 自动进场控制
- AACB** Aeronautics and Astronautics Coordinating Board 【美国】航空航天协调委员会
- AACB** Aerospace Activity Coordinating Board 航空航天活动协调委员会
- AACC** Airborne Alternate Command Center 空中备用指挥中心
- AACC** Automatic Approach Control Coupler 自动进场控制耦合器
- AACE** Air-to-Air Combat Environ-

- ment 空空战斗环境
- AACLS** Aerospace Air Cushion Landing System 航空航天气垫着陆系统
- AACP** Advanced Airborne Command Post 【美国空军】先进机载指挥所
- AACS** Active Attitude Control System 主动姿态控制系统
- AACS** Advanced Automatic Compilation System 先进自动编码系统
- AACS** Airborne Activity Confinement System 机载活动限制系统
- AACS** Asynchronous Address Communication System 异步选址通信系统
- AACS** Attitude and Antenna Control System 姿态与天线控制系统
- AACS** Attitude and Articulation Control Subsystem 飞行姿态与链接控制子系统
- AACT** Airborne Atmospheric Compensation and Tracking [Program] 机载大气补偿与跟踪(项目)
- AACTS** Automated All-Weather Cargo Transfer System 自动全天候货物输送系统
- AACTS** Automatic Anechoic Chamber Test System 自动无回声舱试验系统
- AAD** Access to Archival Databases 档案数据库访问
- AAD** Assigned Altitude Deviation 指定高度偏差
- AAD** Attitude Anomaly Detector 姿态异常探测器
- AAD** Average Absolute Deviation 平均绝对偏差
- AADC** Advanced Avionics Digital Computer 先进航空电子数字计算机
- AADC** Alaska Aerospace Development Corporation 【美国】阿拉斯加宇航发展公司
- AADC** Area Air Defense Commander 区域空防指挥官
- AADC²** Army Air Defense Command and Control 【美国】陆军防空指挥与控制
- AADCCS** Army Air Defense Command and Control System 【美国】陆军防空指挥与控制系统
- AADEOS** Advanced Air Defense Electro-Optical Sensor 先进防空光学-电子传感器
- AADEOS** Advanced Air Defense Electro Optical System 先进防空光电系统
- AADHS** Advanced Avionics Data Handling System 先进航空电子设备数据处理系统
- AADPS** Algorithmic Architecture Data Processing Subsystem 算法建筑数据处理子系统; 算法结构数据处理分系统
- AADS** Advanced Air Data System 先进大气数据系统
- AADS** Advanced Air Defense System 高级防空系统
- AADS** Advanced Airflow Data System 高级气流数据系统
- AADS** Aero Acoustic Detection System 航空声学探测系统; 航空音响探测系统
- AADS** Airborne Acoustic Detection System 机载声波探测系统
- AADS** Ascent Air Data System 上升空气数据系统
- AAE** Abort Advisory Equipment 中止通报设备
- AAE** Aeronautical and Aerospace Engi-

A

- neering 航空与航天工程(美国伊利诺伊大学系名)
- AAE** Aerospace Ancillary Equipment 航空航天辅助设备
- AAE** American Association of Engineers 美国工程师协会
- AAE** Arms, Ammunition and Explosives 武器、弹药与炸药
- AAE** Automatic Analysis Equipment 自动分析设备
- AAEA** Automated Analytical Electrophoresis Apparatus 自动分析电泳装置
- AAEC** Attitude Axis Emergency Control 【飞行】姿态轴应急控制
- AAED** Advanced Airborne Expendable Decoy 高级机载一次性使用假目标
- AAEL** Air-to-Air Eject Launcher 空一空弹射式发射装置
- AAES** Aerobraking, Aerocapture, and Entry System 空气制动、空气捕获与进入系统
- AAESA** Assessment of Atmospheric Effects of Stratospheric Aircraft 同温层飞行器大气效应评估
- AAF** Association Astronautique Française 法国宇航协会
- AAFB** Anderson Air Force Base 【美国】安德森空军基地
- AAFB** Andrews Air Force Base 【美国】安德鲁斯空军基地
- AAFE** Advanced Applications Flight Experiment 先进应用飞行试验(美国国家航空航天局旧词)
- AAFE** Aero-Assist Flight Experiment 【美国航天飞机】空气制动飞行实验
- AAFI** Audible Automatic Failure Indicator 自动声频故障指示器
- AAFIS** Advanced Avionics Fault Isolation System 先进航空电子设备故障隔离系统
- AAGM** Antiaircraft Guided Missile 防空导弹
- AAGMC** Antiaircraft Artillery and Guided Missile Center 【美国】高射炮与防空导弹中心
- AAGMC** Antiaircraft Guided Missile Center 防空导弹中心
- AAGMS** Antiaircraft Guided Missile Site 防空导弹发射阵地
- AAGMS** Antiaircraft Guided Missile Station 防空导弹站
- AAGMS** Antiaircraft Guided Missile System 防空导弹系统
- AAGW** Air-to-Air Guided Weapon 空一空制导武器
- AAH** Automatic Attitude Hold 自动姿态保持
- AAI** Angle of Approach Indicator 进场角度指示器
- AAI** Angle of Attack Indicator 攻角指示器
- AAI** Azimuth Angle Increment 方位角增量
- AAIS** Automated Acquisition Information System 自动化采办信息系统
- AAL** Above Aerodrome Level 高于机场平面
- AAL** Asynchronous Transfer Mode Adaptation Layer 异步传输模式适配层
- AALAAW** Advanced Air-Launched Anti-Armor Weapon 先进空射反装甲武器
- AALC** Advanced Airborne Launch Center 【美国空军】先进空中发射控制中心(使用EC-135C飞机控制地下发射井中的“民兵”导弹的发射)

射阶段)

AALC Autonomous Approach Landing Capability 自主进场着陆能力

AALR Antiaircraft Laser Range-Finder 防空激光测距仪

AALS Advanced Approach and Landing System 先进进场与着陆系统

AALS Aerospace Automatic Landing System 航空航天自动着陆系统

AALT Automatic Azimuth Laying Theodolite 自动方位瞄准经纬仪

AALW Assembled Air Launched Weapon 已装配的空中发射武器

AAM Airborne Antiradiation Missile 机载反辐射导弹

AAM Airborne Armament Maintenance 机载武器维护

AAM Air-to-Air Missile 空-空导弹

AAM Anti-Aircraft Missile 防空导弹

AAM Apogee Adjust Maneuver 远地点适应性操作

AAM Asymmetrical Amplitude Modulation 不对称振幅调制

AAM Auxiliary Aiming Mark 辅助瞄准点/标记

AAM AVUM Avionics Module 【法国】“织女星”运载火箭上面级电子设备舱

AAMDC Army Air and Missile Defense Command 【美国】陆军地域防空与导弹防御司令部

AAMEX Air-to-Air Missile Exercise 空-空导弹演练

AAMGD Advanced Antiradiation Missile Guidance Demonstration 先进反辐射导弹制导演示

AAMGE Air-to-Air Missile Guidance Element 空-空导弹制导元件

AAMP Advanced Architecture Microprocessor 先进体系架构微处理器

AAMREP Air-to-Air Missile Weapon System Report 空-空导弹武器系统报告

AAMRL Armstrong Aerospace Medical Research Laboratory 【美国空军】阿姆斯特朗航空航天医学研究实验室

AANCP Advanced Airborne National Command Post 【美国空军】国家先进空中指挥所

AAO Analog Attitude Output 模拟姿态输出

AAO Analysis of the Area of Operations 作战地域分析

AAO Astronaut Activities Office 【美国国家航空航天局】航天员飞行管理局

AAO Astronaut Activity Office 【美国】航天员活动办公室

AAP Angle-of-Approach 进场(下滑)角

AAP Angle of Approach Lights 进场灯角; 进场下滑角指示灯

AAP Antenna Aperture Package 天线孔径数据包

AAP Apollo Application Program 【美国】“阿波罗”应用项目(后更名为“天空实验室”项目)

AAP Associative Array Processor 相联阵列处理器

AAP Audible Alarm Panel 声频报警信号板

AAPI Attack Assessment Predicted Impact 攻击评估效果预报

AAPP Airborne Auxiliary Power Plant 机载辅助动力装置

AAPS Airborne Angular Positioning Sensor 机载角定位传感器

- AAQ-6** Airborne Forward-Looking Infrared 机载前视红外装置
- AAQ-9** Airborne Infrared Detector 机载红外探测器
- AAQS** Ambient Air Quality Standards 环境空气质量标准
- AAR** After Action Report 事后处理报告
- AAR** After Action Review 事后处理评审
- AAR** Automated Aerial Refueling 自主空中加注
- AAR** Automatic Alternative Routing 自动迂回路线
- AARGM** Advanced Anti-Radiation Guided Missile 先进反辐射制导导弹
- AARLOSU** Aeronautical and Astronautical Research Laboratory Ohio State University 【美国】俄亥俄州大学航空和航天研究实验室
- AARM** Advanced Antiradiation Missile 先进反辐射导弹
- AARPLS** Advanced Airborne Radio Position Location System 先进机载无线电定位系统
- AARPS** Air Augmented Rocket Propulsion System 空气加力火箭推进系统
- AARRS** Air Force Aerospace Rescue and Recovery Service 【美国空军】航空航天救援与回收局
- AARS** Advanced Airborne Radar System 先进机载雷达系统
- AARS** Attitude Altitude Retention System 姿态高度保持系统
- AARS** Attitude and Azimuth Reference System 姿态与方位基准系统；姿态与方位参考系统
- AARS** Automatic Address Recognition Subsystem 自动地址识别子系统
- AARS** Automatic Altitude Reporting System 高度自动报知系统
- AART** Airborne Avionics Research Testbeds 机载航空电子设备研究试验台
- AAS** Abort Advisory System 中止通报系统
- AAS** Advanced Antenna System 先进天线系统
- AAS** Advanced Automatic System 先进自动系统
- AAS** Advanced Automation System 先进自动化系统
- AAS** Advanced Automation System 【美国联邦航空总署】先进自动系统
- AAS** Alerting Automatic System 自动报警系统
- AAS** American Academy of Sciences 美国科学院
- AAS** American Astronautical Society 美国宇航协会
- AAS** Atomic Absorption Spectrometry 原子吸收光谱法
- AAS** Auto-Alignment Angle Sensor 自动校准角度传感器
- AAS** Automatic Addressing System 自动寻址系统
- AAS** Automatic Announcement Subsystem 自动通知子系统
- AAS** AVUM Avionic Section 【法国】“织女星”火箭上面级航空电子设备段
- AASA** Advanced Airborne Surveillance Antenna 先进机载监视天线
- AASC** Aerospace Application Studies Committee 【北约】航空航天（技术）应用研究委员会
- AASD** Antiaircraft Self-Destroying

- (Device) 防空火箭自毁(装置)
- AASIR** Advanced Atmospheric Sounder and Imaging Radiometer 先进大气音响与图像辐射仪
- AASP** Advanced Acoustic Signal Processor 先进声音信号处理器
- AASRS** Advanced Airborne Signal (Intelligence) Reconnaissance System 先进机载信号(情报)侦察系统
- AASS** Advanced Acoustic Search Sensors 先进声测传感器
- AASS** Advanced Airborne Surveillance Sensors 先进机载监视传感器
- AASS** Automatic Abort Sensing System 自动中止传感系统
- AASS** Automatic Audio Switching System 自动声频交换系统
- AAT** Accelerated Aging Test 加速老化试验
- AAT** All Aspect Target 全方位目标
- AAT** Architecture Analysis Tool 体系结构分析工具
- AAT** Attitude Acquisition Technique 姿态(角)探测技术;姿态捕获技术
- AAT** Attitude Angle Transducer 姿态角传感器
- AAT-PP** Architecture Analysis Tool-Post Processor 体系结构分析工具—后处理器
- AATE** Architectural Assessment Tool-Enhanced 体系结构评估工具(增强型)
- AATF** Active Air Target Fuze 空中目标主动式引信
- AATPG** Analog Automatic Test Program Generation 模拟式自动测试程序发生器
- AATR** Apollo Application Test Requirements 【美国】“阿波罗”计划应用试验要求
- AATS** Advanced Automatic Test System 先进自动测试系统
- AATS** Advanced Automation Training System 先进自动化培训系统
- AATS** Alerting Automatic Telling Status 自动报警状态
- AATS** Committee on the Application of Aerospace Technology to Society 【美国国家航空航天局】航空航天技术协会应用委员会
- AATSR** Advanced Along Track Scanning Radiometer 【欧洲空间局】先进沿轨扫描辐射计
- AATT** Advanced Air Transportation Technology 先进空中运输技术
- AATV** Air-to-Air Test Vehicle 空—空试验导弹(英国近距离空—空导弹SRAAM的改进型)
- AAU** Absolute Alignment Update 绝对对准适时修正
- AAU** Angular Accelerator Unit 角加速器组件
- AAU** Automatic Addressing Unit 自动寻址单元
- AAU** Automatic Answering Unit 自动应答单元
- AAUT** Alternate Attitude Update Techniques 备用姿态适时修正技术
- AAV** Advanced Aerospace Vehicle 【美国】先进航空航天飞行器(X-31空天飞机的别名)
- AAV** Aerospace Audio-Visual 【美国空军】航空航天音频—视频
- AAV** Autonomous Aerial Vehicle 自主式空袭兵器
- AAV/D** Automatic Alternate Voice/Data 自动语言/数据交替使用