

A NEW ENGLISH-CHINESE DICTIONARY  
OF AUTOMOTIVE ENGINEERING  
(Revised Third Edition)

张蔚林 编

新英汉 (第三版)  
汽车技术 词典



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co.,Ltd.

A NEW ENGLISH-CHINESE DICTIONARY  
OF AUTOMOTIVE ENGINEERING  
(Revised Third Edition)

张蔚林 编

新英汉 (第三版)  
汽车技术 词典



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co.,Ltd.

## 内 容 提 要

本书收录了汽车设计、制造、研究、检测、结构、使用、修理、运输、管理、材料等方面,以及与汽车专业关系紧密的词汇十万余条,供汽车专业科研人员、工程技术人员和大中专院校师生学习参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

新英汉汽车技术词典 / 张蔚林编. —3 版. —北京:  
人民交通出版社股份有限公司, 2017.4

ISBN 978-7-114-13455-5

I. ①新… II. ①张… III. ①汽车工程—词典—英、  
汉 IV. ①U46-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 271557 号

书 名: 新英汉汽车技术词典(第三版)

著 作 者: 张蔚林

责 任 编 辑: 林宇峰

出版发行: 人民交通出版社股份有限公司

地 址: (100011)北京市朝阳区安定门外馆斜街3号

网 址: <http://www.ccpress.com.cn>

销售电话: (010)59757973

总 经 销: 人民交通出版社股份有限公司发行部

经 销: 各地新华书店

印 刷: 北京市密东印刷有限公司

开 本: 787×1092 1/32

印 张: 57.625

字 数: 3063 千

版 次: 2000 年 6 月 第 1 版 2006 年 1 月 第 2 版  
2017 年 4 月 第 3 版

印 次: 2017 年 4 月 第 3 版 第 1 次印刷 总第 4 次印刷

书 号: ISBN 978-7-114-13455-5

印 数: 0001—1000 册

定 价: 160.00 元

(有印刷、装订质量问题的图书由本公司负责调换)



# 前 言

《新英汉汽车技术词典》(第二版)出版至今已有十一年。这十一年对人类历史来说,只不过是“白驹过隙”的瞬间,但对汽车技术的发展却是堪称具有划时代意义的飞跃阶段。十一年间汽车技术发生了令人炫目的巨变。为了给读者提供一部可跟上汽车技术发展速度的英汉汽车技术词典,我社再次邀请《新英汉汽车技术词典》(第二版)主编张蔚林教授对《新英汉汽车技术词典》(第二版)进行了大幅度的改编,删除过时的旧词,增添这十一年间随着汽车技术的发展出现的新词。为了区别于《新英汉汽车技术词典》(第二版),我社将改编后的词典定名为《新编英汉汽车技术词典》(第三版)。

《新编英汉汽车技术词典》(第三版)保留了《新英汉汽车技术词典》(第二版)的特色:对那些仅简单地给出“英汉名词对照”并不能让读者明确其含义的众多词条都作了简洁而明确的诠释,让读者在查阅英文术语的同时,还可以进一步了解汽车新理论,新功能、新结构,新材料等方面的相关知识,使这部《新编英汉汽车技术词典》(第三版)真正起到“词典”的作用。

《新编英汉汽车技术词典》(第三版)由张蔚林教授担任主编。此外,参与词汇收集、整理、校订的还有张平、秦嵩生、李维维、杨琦、孙守增、冯小华、廖发良、张昊、张月玲。

由于水平和条件有限，谬误和遗漏在所难免，欢迎广大读者批评指正，以便再版时修正。

人民交通出版社股份有限公司

2017年3月3日



## 使 用 说 明

一、本词典的全部词条，不论是单词或由几个单词组成的词组，均连贯起来视作整体，然后按字母顺序排列。例如：

cleanability

cleaner

cleaning agent

clean master

二、单词的词类一般可从词尾或汉语词义中辨认出来，如“-tion”“-ment”为名词，“××的”为形容词。但是有些动词和名词比较难辨，因此遇有难辨的词汇，则在动词后加注[动]，其他词类均不加注。

三、凡词义中注有[英]或[美]的，表示该词为英国或美国用语。

四、单词上所附的圆括号( )表示相同含义的不同拼写形式。如 friction(al) loss 表示 friction loss 或 frictional loss，意义都是“摩擦损失”。

五、汉语词义中的圆括号，是注释或为词义的一部分。

# 目 录

使用说明 .....	(1)
词典正文 .....	(1 - 1838)



**A** ①埃( $10^{-10}$  m, 见 angstrom) ②安培 (ampere)

**AA** [英] 汽车协会 (Automobile Association)

**AAA** 美国轿车协会 (American Automobile Association)

**A-ABS** 主动控制式防抱死制动系统 [Active-Control Anti-lock Brake 的简称, 本公司“车辆横向运动主动控制系统”的商品名。该系统是在原防抱死制动系统上增加了一个横摆率 (yaw rate) 传感器和一个横向加速度 (lateral acceleration) 传感器 (简称横 G 传感器), 并共用原

ABS 系统的车轮速度传感器、制动液压系统, 以及原左右轮驱动力控制系统 (见 ATTS) 的控制元件和传感器等。当横摆率传感器和横 G 传感器测得车辆在高速行驶下改变车道或转向中紧急制动而造成侧滑, 或出现过度转向时, 电子控制模块便发出指令, 对汽车制动力及驱动力进行控制, 以抑制车辆的侧滑和过度转向现象, 确保车辆稳定性]

**AABS** ①主动控制式防抱死制动系统 (active control antilock brake system 的简称) ②高级安全气囊系统 (advanced air bag system 的简称)

**AAC** [美] 汽车广告协会 (Automotive Advertising Council)

**AAC** 主动式空气 (进气量) 控制 (阀) [active air control (valve) 的简称]

**AALA** 美国出租汽车协会 (American Automotive Leasing Association)

**AAMA** [美] 汽车附件制造商协会 (Automotive Accessories Manufacturers' Association)

**AAMVA** 美国汽车管理协会 (American Association of Motor-Vehicle Administrators)

**AAMVM** 美国汽车制造商协会 (American Association of Motor Vehicle Manufacturers)

**A-arm** (独立悬架的) A 形横臂 (由两根杆件构成的 A 形横向布置的控制臂, 亦称 A-frame), (因其形似鸟胸骨, 故亦称 wishbone, 鸟胸) · 叉骨形横 (控制) 臂

**AAS** ①主动适应性换挡系统 (商品名, active adaptive shift 的简称) ②自动调节悬架系统 (商品名, Auto Adjusting Suspension 的简称, 该系统通过可变阻尼减振器来改变悬架的刚度, 有软、硬两种模式可供选换) ③(奥迪 A8 的) 适应性空气悬架 (adaptive air suspension 的简称, 其双管减振器阻尼连续可变, 并可提供 4 种不同离地间距)

**AASHTO** 美国公路与运输公务员协会 (American Association of State

## AAV-abo

A

**Highways and Transportation Officials** 的简称)

**AAV** 防(熄火后)继燃阀 (anti after burn valve 的简称)

**ABA** 美国客车协会 (American Bus Association 的简称)

**abampere** (CGS 电磁制) 绝对安培 (1CGS 绝对安培 = 10 安培)

**abandoned** ①报废的, 废弃的②报废车, 废车, 报废物品 (一般加冠词 the)

**abbreviated injury scale** 简化伤害基准, 受伤简略分度 (汽车交通事故中, 乘员受伤严重程度的简易划分标准, 伤害程度分为 6 等, 伤害部位分为 7 处, 现被国际广泛采用, 简称 AIS)

**abbreviated name** 简称 (车辆、系统、设备、方法、组织、公司等的全名)

**ABC** ①下止点后 (after bottom center 的简称, = after bottom dead centre)  
②(奔驰公司的)主动式车身控制系统 (电子控制液压悬架的商品名, active body control 的简称)

**ABCD** 见 air-bag collapsible dash

**ABCM** (汽车)防抱死制动控制模块 (antilock brake control module 的简称, 即控制防抱系统的车用微型电子计算机, 亦写作 ABC module)

**abcoulomb** 绝对库仑, 绝库, CGS 电磁制库仑 (电磁制电量单位, = 10 库仑)

**ABC suspension system** 主动车身控制悬架系统 (active body control suspension system 的简称, Benz 公司轿车悬架系统商品名)

**ABC + T** (宝马公司的)自动稳定性控制加牵引力控制 (系统) (automatic stability control plus traction control 的简称)

**ABD** 自动锁紧式差速器 (automatic braking differential 的简称)

**ABDC** 在下止点后 (after bottom

dead centre 的简称)

**abdomen injury** 下腹伤

**Abel tester** (燃油和液体润滑油的)阿倍尔闪点测定仪

**aberration** ①色差, 像差②偏差③反常④畸变, 变体

**ABF** (福特公司 2005 年推出的汽车配件商对汽车生产厂的配件)直销体制

**ABG** 酒精混合汽油 (掺酒精的汽油, alcohol blended gasoline 的简称)

**ability factor** 工作性能比指标 (如: 评价汽车动力性能, 即汽车总质量与发动机最大输出功率之比的比功率 kW/t 等)

**ability of survive** (车辆)在恶劣使用条件下运行仍能保持完好性能的能力

**ABN** 空气传播的噪声 (air borne noise 的简称)

**abnormal combustion** 异常燃烧 (发动机的爆震、早燃等不正常燃烧的总称)

**abnormal engine noise diagnosis equipment** 发动机异响诊断设备

**abnormal injection** 异常喷油 (间断喷油, 波动喷油, 不齐喷油, 二次喷油等不正常喷油的总称)

**abnormal knocking** 异响 (超过技术文件规定的不正常响声)

**aboard** 在车上 (参见 on board)

**abort** ①故障, 失灵, 失效②出故障的, 失灵的, 失效的 (= aborted)

**abortive failure** 早期失效 (低于统计寿命情况下的失效)

**abort sensing-control system** 故障感知与控制系统 (简称 ASC system, 指自动发现故障并进行必要处理, 以维持基本功能的计算机控制系统)

**above-head visibility** (车内乘员的)头上方视野 (如采用全景式玻璃车顶, 以改善头上方视野)

**above throttle valve EGR system** 节气门前 EGR 系统 (再循环废气的入口设在节气门前方的 EGR 系统, 见 EGR)

**ABP (valve)** 气制动比例分配 (阀) [air brake proportioning (valve) 的简称]

**ABR** 丙烯腈丁二烯橡胶 (acrylonitrile butadiene rubber 的简称)

**abrasion** 磨损, 磨耗

**abrasive** ①研磨用具, 磨料②研磨用的, 磨料的 (= abrasant) ③磨损, 磨损的 (= abrasion)

**abrasive paper** 砂纸

**abrasive test** 耐磨试验, 磨损试验

**abrasive wear** 磨料磨损 (由于硬质颗粒或硬质突出物沿固体表面强制相对运动而造成的磨损)

**abrasive wheel** 砂轮

**ABRS (汽车) 安全气囊式乘员拘束性保护系统** (air bag restraint system 的简称)

**ABRSV RES** 耐磨的, 抗磨料磨损的 (abrasive resistant 的简称)

**abruption** ①中断, 断裂, 破裂②隔断③断路, 断开

**abrupt slope** 陡坡

**abrupt stop** (汽车的) 突然停车, 猛然停车 (一般指碰撞停车, 其减速度约为 1~4g)

**ABS** ①丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (acrylonitrile-butadiene-styrene 的简称) ②美国标准局 (American Bureau of Standards 的简称) ③防抱死制动系统 (anti-lock braking system, anti-block brake system, anti-brake-skid system 等的简称)

**ABS actuator** (防抱死制动系的制动力) 压力调节器 (见 pressure modulator)

**ABS/ASR** 见 ASR②

**ABS/ASR system for regulating differential slip on rear-wheel drive vehicle**

后轮驱动车辆左、右轮滑差控制式 ABS/ASR 系统 (当在左、右轮地面摩擦系数不同处起步时, 若左、右驱动轮出现速度差, 则将差速锁锁住, 直到速度差降到某规定值时开锁的 ABS/ASR)

**abscissa** 横坐标

**ABS electronic control module** 防抱死制动系统电子控制模块 (简称 ABSECM 亦称 ABS controller, ABS electronic control unit, 后者简称 AB-SECU)

**absolute** 绝对的, 纯粹的

**absolute alcohol** 纯酒精 (无水乙醇)

**absolute coordinate** 绝对坐标 (指相对于某一特定坐标系的原点来标示某一可编程点的位置坐标, 见 relative coordinate )

**absolute error** 绝对误差 [测量结果减去被测量的 (约定) 真值, 见 conventional true value ]

**absolute filtration** 绝对滤度 (指在规定条件下可通过滤件的颗粒的最大直径)

**absolute humidity** 绝对湿度 [指直接测定的单位体积 ( $m^3$ ) 的空气中水蒸气的质量 (g), 单位:  $g/m^3$ , 见 relative humidity ]

**absolute position sensor** 绝对位置传感器 [只要接通电源, 便会对所测部件的位置或角度产生明确且唯一的电压、频率或其他模拟量输出, 故又称绝对输出传感器 (absolute output sensor), 如节气门和加速踏板位置传感器等。比较 incremental position sensor ]

**absolute pressure** 绝对压力 (以绝对真空为零点的压力, 等于大气压与表压力的代数和)

**absolute system** ①绝对 (值) 系统 (恒用全值表示的数据处理所有变量的系统) ②绝对方式 (数字控制系统中用绝对坐标值表示运动的方

## abs-ABS

式, 见 absolute coordinate)	吸热式冷冻
<b>absolute temperature</b> 绝对温度 (即开尔文温度, 见 Kelvin temperature)	<b>absorptive muffler</b> 吸收型消声器 (利用吸声材料吸收废气能量的消声器)
<b>absolute traffic capacity</b> 绝对通行能力 (道路可通过的最大交通量)	<b>absorptive type filter</b> 吸附式滤清器
<b>absolute value</b> ①绝对值②(模量的)模	<b>ABS override button</b> 防抱死制动系统超越按钮 (可断开防抱死系统, 而由驾驶员做常规控制)
<b>absolute viscosity</b> 绝对黏度 [亦称动力黏度 (dynamic viscosity), 见 kinetic viscosity]	<b>ABS relay valve</b> 气制动防抱死系统 (中用来控制制动气压的电控) 继动阀
<b>absolute zero</b> 绝对零度 ( $= -273.16^{\circ}\text{C}$ )	<b>ABS return pump</b> ABS 回流泵 (将制动液抽回总泵的电动机泵或活塞泵)
<b>absorb</b> ①吸收②(吸收振动时指)减振③(吸收冲击时指)缓冲	<b>ABS/TCS</b> 防抱死制动/牵引力控制系统 (antilock brake system/traction control system 的简称, 将防止制动力或牵引力大于路面附着力, 导致车轮抱死或滑转的防抱死和牵引力控制两个系统合二而一的联合控制系统, 亦称 ABS/TRC system, 其中 TRC 为 traction control 的简称)
<b>absorbed natural gas</b> 吸附天然气 (吸附存储在某种材料上, 要用时, 再从材料上逸出的天然气。天然气汽车储存天然气的一种方式)	<b>abstract</b> (论文等的)摘要
<b>absorbed power</b> ①(人体)吸收的功率 (乘坐舒适性的评价基准) ②(减振体等)吸收的能量, 吸收的功率	<b>ABSV</b> 空气旁通电磁阀 (air bypass solenoid valve 的简称)
<b>absorbent charcoal</b> 活性炭 ( $=$ activated charcoal)	<b>3/3 ABS valve</b> 三位三通型 ABS (车轮制动液压调控) 阀
<b>absorbent-type filter</b> 吸附式滤清器, 吸收式滤清器 (内有吸收性材料, 如毡、纸等, $=$ absorptive-type filter)	<b>abs visc</b> 绝对黏度 (见 absolute viscosity)
<b>(absorption and reaction) combination type muffler</b> (吸收与反射)复合式消声器	<b>ABS warning lamp</b> 防抱死制动系统 (发生故障时连续闪光的) 警报灯 (多为琥珀色)
<b>Absorption by resonance</b> (噪声的)共振吸收法	<b>ABS with (anti-spin) traction control</b> 带 (防滑转) 牵引力控制的防抱死制动系统 [当驱动车轮由于牵引力大于路面附着力而产生滑转时即通过下列方式减少牵引力, 阻止滑转: ①对滑转的车轮施加制动②控制节气门或副节气门开度调节器 (throttle regulator) 的直流电动机, 减小节气门 (或副节气门) 开度③向动力系控制模块 "PCM" 发出信号, 减小点火提前角④让一个或数个汽缸熄火]
<b>absorption canister</b> (污染物)吸附罐	<b>ABS with dynamic rear proportioning</b>
<b>absorption characteristic</b> 吸收特性 (液力减速器吸收功率与转速之间的关系特性)	
<b>absorption dynamometer</b> 吸收式测功机 (能量)	
<b>absorption meter</b> ①(测定溶质浓度的)吸光光度计, 吸收光度计, 吸收式比色计②(液体)溶气计 (测定液体内溶解的气体量)	
<b>absorption refrigeration</b> 吸热式制冷,	

- 带后轮制动力动态比例分配的防抱死制动系统**
- ABS without vacuum booster** 无真空助力器的防抱死制动系统(亦称hydraulic boost type ABS, 指其制动总泵无真空助力器, 而是利用储能器或动力转向系的液压助力的防抱死制动系统)
- A-BUS** 汽车位串行通用接口系统(Automotive Bit-Series Universal Interface System, 汽车单线式多路复用电路系统, 用一根导线连接各种电气和电子系统, 采用数字数据的串行传输法, 在单一的传输线上按时间顺序传输一连串的比特)
- abuse** 乱用, 误用, 不合理地使用, 滥用
- abuse test** 非正常使用条件下的试验(在人为的超常规使用条件下进行的试验)
- abuse tolerance** (汽车变速器等的)耐滥用性, 不合理使用允许度
- abut** 使接触(特指齿轮啮合)
- abutment** ①止动件(较正规用语为stop) ②(使)接触, 喷合 ③支座, 凸台
- abutment joint** 对接接头(= abutting joint)
- abutment oil (piston) ring** 无开口间隙的(活塞)组合油环
- abutment pump** 外啮合凸轮转子泵
- abutting collar** 凸环, 凸圈, 凸出圆肩, 耳盘
- abutting end** ①端面 ②对接端, 衔接端
- ABV** ①防回火阀(见anti backfire valve) ②旁通空气阀(见air bypass valve)
- AC** ①交流电(alternating current的简称) ②整流/充电器(adapter/charger的简称)
- A/C (a/c)** ①空调装置(air conditioner的简称) ②(六角形、方形
- 等的)对角线长度, 对角
- ACAC** 风冷式空调(air-cooling air conditioning的简称)
- Academy of Sciences** 科学院(简称AS)
- ACAP** [美](汽车工程师学会的)汽车腐蚀和防护委员会(Automotive Corrosion and Prevention Committee的简称)
- ACAV** 电路自动分析检验仪(automatic circuit analyzer and verifier的简称)
- a-c beta** (晶体管)集电极对基极的交流电流短路放大系数, 共发射极交流电流短路放大系数( $= \Delta I_C / \Delta I_B$ )
- AC cars** (英国)AC汽车公司(福特控股)
- ACCEL** ①加速(accelerate的简称) ②加速器, 加速踏板(accelerator的简称) ③加速度表(accelerometer的简称)
- accelerate** 加速, 加快, 促进
- accelerated test (ing)** 快速试验, 加速试验, 强化试验(利用增加负载等方法, 缩短试验时间)
- accelerated weathering test** 天气自然作用的加速试验, 加速风蚀暴露试验(参见exposure test)
- accelerating ability** 加速能力, 加速性能
- accelerating coil** 见accelerating winding
- accelerating jet** 加速油泵(出油)喷管(亦称acceleration jet, accelerating pump jet, 或简称pump jet)
- accelerating pump (outlet ball check) valve** 加速泵(球式止回)出油阀
- accelerating pump piston** (化油器的)加速泵柱塞(=accelerating pump plunger)
- accelerating system** 加速油系(=accelerator-pump system)
- accelerating winding** 加速线圈(电压

调节器或电流限制器中用以提高触点振动频率的线圈，亦称 accelerating coil)

**acceleration** ①加速度（简称 acc，符号  $a$ ,  $a = \frac{dv}{dt}$ ）②加速作用

**acceleration (adhesion) force coefficient** 加速（所要求的附着）力系数（为加速滑转率的函数）

**acceleration/coast cycle** (汽车) 加速-滑行(行驶)循环(一种节油驾驶法)

**acceleration, cruise, idle, deceleration system** (排气有害物含量测定的) 加速、稳速(常用车速)、怠速、减速试验循环

**acceleration-deceleration sensor** 加速度-减速度传感器

**acceleration due to gravity** 重力加速度（亦称 acceleration of gravity）

**acceleration enrichment** 加速(混合气)加浓

**acceleration from dead stop** [美] 起步加速(度) (自静止不动状态加速, = acceleration from rest, starting acceleration, 以汽车从静止起步加速到某一车速的时间来表明其加速能力和动力性好坏)

**acceleration hesitation** 加速迟滞(加速初始的降速现象)

**acceleration index** 加速度指数(车辆加速度与重力加速度之比)

**acceleration-insensitive** 对加速度不敏感的

**acceleration jet** 加速量孔

**acceleration limit** (汽车的) 加速度极限(汽车所能达到的最大加速度)

**acceleration mass** (加速度仪内的) 加速质量(重锤等)

**acceleration mode** ①(汽车多工况试验中的) 加速工况②(电子控制喷油系统等的控制模式中的) 加速模式(指电子控制模块收到节气门

开度以及进气管压力或空气流量剧增的信号时, 加浓空气/燃油混合气的工作模式)

**acceleration of gravity** 重力加速度(代号  $g$ ,  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )

**acceleration performance** 加速性能(指汽车迅速提高车速, 发动机迅速提高转速的能力)

**acceleration pumpwell** (化油器) 加速油泵泵筒; 加速补偿油井, 加速泵油井(简称 accelerating well、acceleration well)

**acceleration resistance** 加速阻力

**acceleration sensor** 加速度传感器(亦称 G sensor, 将加速度值转换为电信号输出)

**acceleration slip rate** (汽车的) 加速滑转率[亦写作 acceleration spin rate, 或称驱动滑移率 (drive slip or spin rate)。驱动中, 如起步加速时, 若牵引力大于车轮与路面的附着力, 将导致车轮滑转, 驱动轮的滑转程度用滑转率  $\lambda_d$  或  $\lambda_a$  表示,  $\lambda_a = (V_w - V_v) V_w \times 100\%$ , 式中:  $V_w$ —车轮瞬时线速度,  $\text{m/s}$ ;  $V_v$ —汽车瞬时平移速度,  $\text{m/s}$ 。当在地面上车轮无滑转地纯滚动时, 滑转率  $\lambda_a = 0$ ; 汽车不动, 车轮原地纯滑转时, 滑转率  $\lambda_a = 100\%$ , 而当  $0 < \lambda_a < 100\%$  时, 表示车轮边滚动边滑转, 见 brake slip rate]

**acceleration slip regulation** 加速滑移调节(简称 ASR, 指防止加速过猛, 致使车轮驱动力超过地面附着力打滑时对驱动力进行的调节或控制, 一般该系统与 ABS 组成一体。亦称 ASC, acceleration slip control, 详见 ASR)

**acceleration smoke characteristic** (柴油机等的) 加速排烟特性

**acceleration squat** (汽车的) 加速仰头(加速时质量转移, 车身后部下沉, 头部扬起的现象)

<b>acceleration test</b> 加速试验 (①测定发动机从低速迅速加速到预定高速所需的时间②车辆原地起步换挡加速或从某一稳定车速开始换挡加速的方法测定加速过程的时间、和行驶距离, 以确定汽车的加速能力)	<b>accelerator pump rod</b> 加速油泵推杆
<b>acceleration transducer</b> ①加速度传感器②加速度计 (=accelerometer)	<b>accelerator pump spring guide</b> 加速油泵回位弹簧导片
<b>acceleration vector of center of mass</b> 质心加速度矢量 (汽车质心或簧上质心的三维加速度矢量)	<b>accelerator-pump system</b> (化油器) 加速油系 (=accelerating system)
<b>acceleration wearoff test</b> 快速磨损试验 (在台架上向发动机供应磨料, 以加速主要零件磨料磨损, 缩短试验时间)	<b>accelerograph</b> 加速度记录仪, 加速度时间曲线仪
<b>accelerator</b> ①(汽车的) 加速踏板 (指控制节气门开度的脚踏板, 亦称 accelerator pedal、throttle pedal、foot throttle、accel pedal, 美称 gas pedal) ②加速拉钮③加速剂 (加速反应过程的化学添加剂)	<b>accelerometer</b> ①(测定加速度用) 加速度表, 加速表, 加速计②(研究机械振动用的) 机械振动仪; 加速度传感器
<b>accelerator foot rest</b> 加速踏板的踏脚板	<b>accelerometer type impact sensor (with piezoelectric element)</b> (具有压电元件的) 加速度计式碰撞传感器
<b>accelerator interlock</b> 加速踏板 (与自动变速器等之间的) 互锁机构	<b>accel heel point</b> 加速踏板后支点 (简称 AHP, 指驾驶员踩踏加速踏板过程中, 其脚后跟与地板的假拟接触点)
<b>accelerator lever</b> 加速踏板杆件	<b>acceptability</b> (对车内异味、噪声、振动等的) ①可接受程度②容忍性, 容忍度
<b>accelerator pedal bracket</b> 加速踏板支架	<b>acceptable reliability level</b> 可接受的可靠性水平 (简称 ARL)
<b>accelerator pedal joint</b> 加速踏板铰轴	<b>acceptance</b> ①接收②接受
<b>accelerator pedal lever</b> 加速踏板推杆	<b>acceptance test</b> 验收试验 (=acceptance trial, 检查是否符合所要求的技术条件)
<b>accelerator pedal sensor</b> 加速踏板传感器 (向电子控制模块提供加速踏板是否踩踏及其位置信息)	<b>access</b> ①(客车座位间) 通道②(存储器的) 存取
<b>accelerator pump delivery ball valve</b> 加速油泵出油口单向球阀	<b>access door</b> 观察窗孔, 检修孔, 检修门 (=access hole, access opening, inspection door)
<b>accelerator pump discharge nozzle</b> 加速油泵喷管	<b>accessibility</b> 易接近性, 可达性
<b>accelerator pump lever</b> 加速油泵推臂	<b>accessible</b> 易接近的
<b>accelerator pump piston</b> (化油器) 加速油泵柱塞	<b>access mode</b> (汽车计算机控制系统) 存取模式, 访问方式
	<b>access motion time</b> (汽车计算机控制系统的) 存取时间 (指从传感器信息输入电子控制模块到该模块输出控制信号的时间, 亦称 access time)
	<b>access of repair</b> 修理用孔口, 修理

用窗孔	<b>accident proneness</b> (驾驶员的) 事故倾向性 (由于驾驶员的心理、生理素质形成的, 但是经过训练培养可以改变)
<b>accessory</b> ①附件, 附加装置, 辅助设备, 附属物 ②附加的, 附属的, 辅助的	
<b>accessory belts</b> ①附属装置驱动带 ②辅助装置传动带	<b>accident shifting</b> (变速器) 挂错挡; 乱挡
<b>accessory drive</b> ①辅助传动 ②辅助机构的驱动装置, 附件驱动机构 (= auxiliary drive)	<b>acclivity</b> 上坡道 (= upward slope, 向上的斜坡)
<b>accessory equipment</b> 辅助设备, 辅助装备, 附加装置 (= auxillary equipment)	<b>accommodation</b> ①适应, 调节 ②供应, 供给 ③便利, 设备 ④安置, 容纳 ⑤(特指) (眼睛) 视线 (的焦点从某一距离上的一物体) 转移 (至另一距离上的一物体的过程, 即改变聚焦的过程)
<b>accessory horsepower</b> ①驱动辅助机构所消耗的功率 (= accessory power consumption) ②(发动机) 附件消耗功率; 附件功率	<b>accordion door</b> 摆门, 折叠门
<b>accessory shaft</b> 副轴	<b>accountability</b> 负有责任
<b>access ramp</b> (互通式立体交叉的) 入口; 进出口, 引道, 进出坡道, 连接匝道, 匝道; 接坡, 进口坡, 进入匝道 (简称 ramp)	<b>accountable</b> 负有责任的
<b>accelerated test ratio</b> ①快速试验强化比 (快速试验与常规试验所加负载的比) ②强化试验时间比 (快速试验与常规试验所用时间的比)	<b>ACC signal</b> 空调离合器 (接合) 信号 (air-conditioning clutch signal 的简称, 该信号由空调开关发送至电子控制模块, 电子控制模块收到该信号后, 立即使发动机怠速相应提高)
<b>accident</b> 车祸; 事故	<b>ACC system</b> 自适应性巡航控制系统 (adaptive cruise control system 的简称, 当定速巡航系统工作时, 该系统可测得前方车辆的车速, 自动调整巡航车速, 以保持与前车间的安全距离)
<b>accidental</b> ①偶然的, 意外的 ②附属的 ③非本质的	<b>accumulation wear average</b> 平均累计磨损
<b>accident (al) error</b> 偶然误差, 随机误差	<b>accumulated engine rpm indicator</b> 发动机曲轴累计转数计数器
<b>accident blackspot</b> (交通) 事故多发地点 (见 traffic black spot)	<b>accumulated errors</b> 累积误差, 积累误差 (= cumulative error)
<b>accident brake</b> 紧急制动器 (= emergency brake)	<b>accumulated fuel delivery rate</b> 累计喷油率 (在发动机每一做功循环中, 从喷油始点开始累计的喷油量与循环喷油量之比, 以%表示, 亦称喷油百分率)
<b>accident damage</b> (车辆等因) 事故 (造成的) 损坏 (亦称 accident defect, accident fault)	<b>accumulating three-point drive</b> 累进式三点 (传动带) 传动 (指第一传动带盘带动第二传动带盘, 而第二
<b>accident data recorder</b> 事故数据记录器 (简称 ADR, 亦称 black box 黑匣子)	
<b>accident-free</b> 无事故的, 无故障的	
<b>accident occurrence probability</b> 事故发生概率	

传动带盘用另一根传动带带动第三传动带盘的三点式传动)

**accumulator** ①(专指各种能量的)存储器(如:可充电的蓄电池、液压系统存储压力的液压箱、气压系统的储气筒、供热系统的热存储器等)②(泛指一般的)储蓄装置(如集尘器等)③(在电子控制系统中指)累加器(在其中存放中间或最终算术运算结果、供以后使用的一种寄存器)④储能电路⑤(特指自动变速器行星齿轮机构液压系内的)储能减振器(用于离合器的称为 high accumulator, 用于制动带的称为 low accumulator)

**accumulator acid** 电解液(见 electrolyte)

**accumulator bag** 储气囊

**accumulator battery** 蓄电池(=storage battery)

**accumulator box** ①蓄电池箱②蓄电池外壳(= accumulator case, battery box, battery jar)

**accumulator capacity** ①蓄电池容量(=battery capacity)②储能器容量

**accumulator car** 蓄电池车, 电瓶车(参见 electric motor car)

**accumulator cell** 单格电池

**accumulator circuit** ①蓄压器的油路②蓄压器气路③蓄电池电路

**accumulator-drier** (汽车空调系统位于蒸发器出口处的制冷剂)干燥-收集器(用于制冷剂除湿并集存过量的制冷剂)

**accumulator drive** ①蓄电池驱动(装置)②储能器驱动

**accumulator jar** ①蓄电池外壳(=battery jar)②储气筒③蓄能瓶

**accumulator metal** 蓄电池极板合金

**accumulator-orifice tube air conditioning system** 集液器-节流孔式膨胀管空调系统(其蒸发器出口和压缩机入口间装有一集液器, 用以捕集

气态制冷剂中的液滴, 使进入压缩机的气态制冷剂得到滤清和干燥。此外, 该系统使一带缩径式节流孔的膨胀管代替膨胀阀, 故名)

**accumulator piston** (液压系统)蓄压器活塞

**accumulator plate** 蓄电池极板

**accumulator separators** 蓄电池电极隔板

**accumulator terminal** 蓄电池接线柱

**accumulator tester** 蓄电池充电检查仪

**accumulator traction** 蓄电池驱动(=battery traction)

**accumulator-type fuel injection system**

高压储油歧管式燃油喷射系统(见 common rail injection system)

**accumulator valve** ①(液压)储能器(的)控制阀②(气压系统)储压器(的)控制阀③(自动变速器液压控制系统的)蓄压阀(用于缓冲液压波动, 保证离合器和制动器平顺接合, 以减小换挡冲击)

**accuracy** ①精确度, 准确度, 精密度②正确, 准确③精密准确(性)

**accuracy life** 丧失精确性前的使用期限, 可保证精度的使用期限

**accuracy of measurement** ①测量准确度(指一个参数的测量结果与该参数真值相符合的程度, 测量中系统误差越大, 测量准确度越低)②测量精确度(测量中, 系统误差会使测量值偏离真值, 降低测量的准确度, 而随机误差会使测定值产生离散, 降低测量的精密度“precision”, 两者是相互独立的, 但都影响测量结果, 在测量结果中综合考虑这两者后, 测定值与实值的吻合程度称为测量精确度)

**accuracy rate** ①精确度, 精密度, 精度; ②准确率

**accurate position indicator** 精确位置指示器(简称 API)

<b>accurate press-fit technique</b> 精密压配合技术（可确保密封，而无须 O 形密封环）	<b>acetylene (gas) generator</b> 乙炔发生器
<b>accurate to dimension</b> 精确符合加工尺寸的	<b>acetylene gas tank</b> 乙炔气罐
<b>accurate within 0.0001mm</b> 精度达 0.0001mm	<b>acetylene welder</b> ①乙炔气焊接设备（如：气焊枪）②气焊工
<b>ACCUS</b> 美国汽车竞赛委员会（Automobile Competition Committee for the United States 的简称）	<b>acetylene welding</b> 乙炔焊（的），气焊（的）
<b>A/C cut-out relay</b> （由电子控制模块控制的）空调系统断开继电器（关闭空调时，该继电器断开空调离合器电路）	<b>ACEV</b> 先进的清洁能源车（advanced clean energy vehicle 的简称）
<b>AC-DC inverter</b> 交流-直流转换器（如：将混合动力车的发电机发出的三相交流电转变为给蓄电池充电的直流电的转换器）	<b>AC-firing</b> 交流点火（指安全气囊点火器等由交流脉冲点火）
<b>AC drive (s)</b> （电动汽车的）交流驱动装置（指作为电动汽车动力源的三相交流电动机）	<b>ACG</b> 美国通用汽车零部件集团（American General Motors Automotive Components Group Worldwide 的简称，1995 年改名 Delphi Automotive Systems）
<b>AC dynamo</b> 交流发电机（= alternator）	<b>AC generator</b> 交流发电机（= alternator）
<b>ACE</b> ①先进的清洁能源（advanced clean energy 的简称，一般指生物柴油油氢、二甲醚、天然气等）②空调调节设备（air conditioning equipment）③自动检测设备（automatic checkout equipment）④（悬架的）主动转弯加强装置（active curve energizer 的简称）	<b>acid</b> ①酸②酸的（= acidic）
<b>ACEA</b> 欧洲汽车制造商协会（European Vehicle Manufacturers' Association 的简称）	<b>acid brittleness</b> 酸蚀脆性（= pickle brittleness）
<b>ace -class</b> 顶级的	<b>acid content</b> 含酸量，酸含量（亦称 acidic content）
<b>a-c electric drive</b> 交流电驱动	<b>acid-cured</b> 酸性硫化的，冷硫化的，冷补的（= cold-vulcanized, cold-cured）
'Acetaldehyde 乙醛	<b>acid electrolyte fuel cell</b> 酸电解液燃料电池
<b>acetal plastics</b> 缩醛塑料（RCH <sub>2</sub> (OR) <sub>2</sub> ）	<b>acid fume</b> 酸雾，酸烟
<b>acetone</b> 丙酮（CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> ）	<b>acidified oil</b> 含酸油料，酸化油料
<b>acetonitrile</b> 乙腈（氰甲烷）	<b>acidimeter</b> 酸度计，酸液比重计（= acidometer）
<b>acetylene</b> 乙炔（CH≡CH）；亚次乙基（= CHCH=）	<b>acid-impregnated</b> ①含酸的②酸浸渍的
	<b>acidity</b> ①酸度，见 gasoline acidity ②酸性（= acidness）
	<b>acid lead</b> 耐酸铜铅合金
	<b>acidless</b> 非酸性的，不含酸的，无酸的（= acid-free, non-acid, free from acid）
	<b>acid number</b> 酸值（亦称 acid value，为总酸值“total acid number 或 total acid value, TAN 或 TAV”的简称。）