

实用英汉轮机词典

PRACTICAL ENGLISH-CHINESE
MARINE ENGINE DICTIONARY

施祝斌 主编



大连海事大学出版社

实用英汉轮机词典

PRACTICAL ENGLISH-CHINESE
MARINE ENGINE DICTIONARY

施祝斌 主编

大连海事大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

实用英汉轮机词典/施祝斌主编. —大连:大连海事大学出版社,1998.4

ISBN 7-5632-1142-X/U · 258

I. 实… II. 施… III. 船舶-轮机-词典-英、汉 IV. U676.4-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 06678 号

大连海事大学出版社出版

(大连市凌水桥 邮政编码 116026)

* * *

浙江省良渚印刷厂印刷 大连海事大学出版社发行

1998年4月第1版 1998年4月第1次印刷

开本:850×1168 1/32 印张:13.25

字数:458千 印数:0001~3000

责任编辑:刘宗德 封面设计:刘依群

定价:30.00元

内 容 提 要

本词典共收录船舶轮机方面常用单词、词汇及有关缩略语词汇 18 000 余条。内容包括船舶动力机械、船舶电气设备、轮机自动化以及轮机管理专业方面的词汇；与轮机专业有关的船舶驾驶、远洋运输业务、海上保险与法规、电子计算机等专业词汇也少量收入。为方便航海轮机人员查阅有关常用资料，书末有附录 10 个。

本书可供船舶轮机专业人员、企事业单位轮机专业技术人员以及海运院校轮机专业师生使用。

前 言

由于轮机这一专业的特殊性,航海轮机英语一直受到轮机专业人员和海运院校轮机专业师生的关注。尤其是近年来,随着STCW国际公约的进一步实施,航海轮机英语越来越受到人们的重视。

近年来我国也相继出版了几本英汉航海轮机类词典,均是大部头的精品之作。然而,在校学生和普通船员迫切希望有一本选词量适中、价格实惠的简明实用工具书,以满足初、中级轮机人员学习和工作之需。今天编写的这本词典,就是源于这种考虑。

本词典共收录航海轮机常用单词、词汇及有关缩略语词汇18 000余条。内容基本覆盖了船舶轮机人员可能遇到的一些高频率词汇。限于篇幅,有些词汇只能舍弃。为便于读者查阅有关常用资料,书后有附录10个。

本词典由施祝斌、李秀红、马陆小、于淑琴、赵伟、唐友东共同编写,全书由施祝斌统稿、主编。

由于我们水平有限,缺点与错误在所难免,恳切希望广大读者提出宝贵意见和建议,以便再版时修改提高。

编 者

1998年2月

使用说明

1. 本书全部单词和词组,包括缩略语,都按英文字母顺序排列。复合词一律顺排。

2. 单词标注国际音标,但词组不标国际音标。

3. 同一英文单词或词组,不管中文译文同否,皆用逗号“,”分开。

4. 英文和汉语译文中的圆括号“()”内的字表示:

(1)说明性文字;(2)可省略;(3)补充部分

5. 一词多义的词汇,主要选列与专业相关的释义。

6. 有些缩略语与其他词组成的词汇,也一并列入正文,并尽量列出英文全称。

7. 缩略语相同时,按全称字母顺序排列。由大写字母、小写字母、符号和数字组成的缩略语,其排列顺序如下:

AB A-B A/B A&B AB \int AB₂

Ab aB ab

8. 本书中“[]”内的字表示学科分类。

9. 英文和汉语中的斜线“/”表示选择。

缩 略 语 表

A. 词性及其它

<i>n.</i>	(noun)	名词
<i>a.</i>	(adjective)	形容词
<i>ad.</i>	(adverb)	副词
<i>conj.</i>	(conjunction)	连词
<i>int.</i>	(interjection)	感叹词
<i>pron.</i>	(pronoun)	代词
<i>v. (vt., vi.)</i>	(verb)	动词
<i>prep.</i>	(preposition)	介词
<i>abbr.</i>	(abbreviation)	缩略词

B. 主要学科名称

[天]天文学	[海]轮机、海军、海运
[无]无线电	[船]造船、船体
[气]气象学	[渔]渔船、渔业
[地]地理名称	[保]保险、海上保险
[电]电工、电气设备	[机]轮机、机械
[集]集装箱运输	[租]租船用语
[医]医学	[计]计算机用语
[化]化学、化工	[物]物理、物质

目 录

前言

使用说明 I

缩略语表 II

词典正文 1~357

附录

附录 1 国外部分船级社表及国外主要船级社符号简
表 358

附录 2 国外大型低速船用柴油机主要机型名称表
..... 373

附录 3 国外部分船舶机电刊物名称表 376

附录 4 希腊字母表 386

附录 5 化学元素表 387

附录 6 国际制单位(SI Units)的名称和代号 ... 392

附录 7 计量单位换算表 397

附录 8 基本常数 408

附录 9 罗马数字表 409

附录 10 几种常用符号 410

A

A-alloy 铝合金

A-battery 丝极电池组, A 电池组, 甲电池组

A-frame A 形架

A-power supply 丝极电源, A 电源

abac/'eibæk/ *n.* = nomogram 诺模图, 计算图表

abaft/'ə'ba:ft/ *ad.* 在船尾部, 向船尾

ABDC after bottom dead center 下死点后

ability/'ə'biliti/ *n.* 性能, 能力, 资格
~ to deposit weld 熔敷焊接能力

ablation/'æb'leifən/*n.* 烧蚀

abnormal/'æb'nɔ:məl/ *a.* 异常的, 反常的, 不正常的

~ injection 异常喷射

~ setting 异常凝固, 异常调整

~ variation 异常磁差

~ voltage 异常电压

aboard/'ə'bɔ:d/ *ad.* 在船上, 上船, 靠舷; *prep.* 在(船)上, 上(船)

abrasive/'ə'breisiv/ *n.* 磨料; *a.* 磨损的, 有磨蚀作用的

~ cleaning 磨洗, 磨料除锈

~ resistance 耐磨强度, 耐磨能力

~ wear 磨耗量

absorb/'əb'sɔ:b/ *vt.* 吸收, 减震, 缓

冲

absorbent/'əb'sɔ:bənt/*a.* 能吸收的;
n. 吸收剂, 吸收体

absorber/'əb'sɔ:bə/ *n.* 吸收剂, 吸收器, 减震器, 缓冲器, 吸收电路

~ circuit 吸收电路

~ coil 吸收线圈

absorption/'əb'sɔ:pʃən/ *n.* 吸收, 吸附作用

~ agent 吸收剂

~ characteristic 吸收特性

~ coefficient 吸收系数

~ factor 吸收率

~ (refrigeration) machine 吸收式制冷机, 吸收式制冷装置

abstergent/'əb'stə:dʒənt/ *a.* 去垢的; *n.* 去污剂, 去垢剂

AC alternating current 交流电(流)

~ arc welding 交流电弧焊

~ bridge 交流电桥

~ commutator machine 交流换向器电机

~ commutator type exciter 交流换向器式励磁机

~-DC propulsion system 交直流电力推进系统

~-DC receiver 交直流两用接收机

~ exciter 交流励磁机

~ generator 交流发电机

- ~ reactor 交流电抗器
 ~ series motor 交流串励电动机
 ~ shaft generator (主机)轴附带交流发电机
 ~ shunt motor 交流并励电动机
 ~ transmission 交流输电
 ~ winding 交流绕组

A/C air compressor 空气压缩机

A/C air conditioning 空(气)调(节),空气温、湿度调节

accelerating/æk'selə'reitɪŋ/ *a.* 加速的

- ~ contactor 加速接触器
 ~ electrode 加速电极
 ~ force 加速力
 ~ nozzle 加速喷嘴

acceleration/æk'selə'reiʃən/ *n.* 加速度

- ~ error 加速度误差
 ~ feedback 加速反馈
 ~ limiter 加速限制器
 ~ smoke characteristic (柴油机等)加速排烟特征
 ~ test 加速性试验
 ~ transducer 加速度传感器
 ~ valve 加速阀

accelerator/æk'selə'reitə/ *n.* 加速器,加速剂,油门,加强电路

access/'ækses/ *n.* 接近,入口,通道,[计]存取

- ~ circuit 存取电路
 ~ control 存取控制
 ~ door 检修门,进入门
 ~ hole 出入孔,检修孔

accessory/æk'sesəri/ *n.* [复]附件,辅助设备;*a.* 辅助的

accord/ə'kɔ:d/ *vi.* 相一致

accumulation/ə'kjʊ:mju'leɪʃən/ *n.* 积聚,储压,存储(信息等)

- ~ of heat 储热,蓄热
 ~ of oil 油聚集
 ~ of pressure 蓄压
 ~ of stress 应力集中

~ test (锅炉安全阀的)蓄汽性能试验,蓄压试验

accumulator/ə'kjʊ:mju'leɪtə/ *n.* 蓄电池,储能器,蓄压器,储能电路,[计]存储器

- ~ air flask 蓄压器空气瓶
 ~ battery 蓄电池组
 ~ rectifier 蓄电池充电整流器
 ~ switchboard 蓄电池配电盘

accuracy/'ækjʊrəsi/ *n.* 精确(度),精密(度),准确(性)

- ~ analysis 精度分析
 ~ of adjustment 调整精度
 ~ of instrument 仪表精度
 ~ of manufacture 制造精度
 ~ of measurement 测量精度
 ~ mesh 啮合精度
 ~ rating 精度等级

acetylene/ə'setili:n/ *n.* [化]乙炔,电石气

- ~ burner 乙炔喷灯
 ~ cutter 乙炔气割枪
 ~ cylinder 乙炔(气)瓶
 ~ welding 乙炔焊,气焊

achieve/ə'tʃi:v/ *vt.* 取得,达到

ACI annealed cast iron 退火铸铁

acid/'æsid/ *n.* 酸;*a.* 酸(性)的
 ~ accumulator 酸性蓄电池
 ~ brittleness 酸脆性
 ~ cleaning 酸洗
 ~ degree 酸度
 ~-fast 抗酸的,耐酸的
 ~-free oil 无酸油
 ~ lead 耐酸铜铅合金
 ~-proof coating 耐酸保护层
 ~-proof paint 耐酸漆
 ~-proof pump 耐酸泵
 ~-proof varnish 耐酸漆
 ~-resisting steel 耐酸钢
 ~ type electrode 酸性焊条
 ~ value 酸值

acidometer/'æsi'dɒmɪtə/= acidimeter
 酸液比重计,PH计

Acme thread/'ækmɪ/n. (英制)梯形
 螺纹,爱克米螺纹

active/'æktiv/ *a.* 活动的,活性的,
 有效的,有功的,有源的
 ~ agent 活化剂
 ~ block 有源组件
 ~ coil 有效线圈
 ~ loss 有功损耗
 ~ material 活性材料
 ~ power [电]有功功率
 ~ protection 自动保护
 ~ rudder electric propulsion ap-
 paratus 主动舵电力推进装
 置
 ~ stainless steels 活性不锈钢
 ~ volt-ampere 有功功率

actuate/'æktjueɪt/ *v.* 开动,激励,驱
 使,操纵

actuator/'æktjueɪtə/ *n.* 传动装置,

激励器,调速控制器(电磁器)螺
 线管

ACV automatic control valve 自
 动控制阀

ACW anti-clockwise 反时针方
 向

A. D. after draft 船尾吃水

adapter/'ædæptə/ *n.* 接头,接合器,
 [无]拾音器,转接器

additive/'ædɪtɪv/ *n.* (燃油或润滑油
 的)添加剂;*a.* 添加的,附加的

adhesive/'æd'hɪ:sɪv/ *n.* 粘合剂,配
 件;*a.* 胶粘的,粘着的

~ banded joint 粘接

~ force(power) 粘着力

~ tape (绝缘)胶布带

~ wheel 摩擦轮

adjacent/'ædʒeɪsənt/ *a.* 邻近的,毗
 连的

adjustable/'ædʒʌstəbl/ *a.* 可调的,
 可校准的

~ angle spanner(wrench) 活
 络扳手

~ bearing 可调轴承

~ blade 可调叶片,可调(安装
 角的)螺旋桨叶

~ bolt 可调螺栓

~ brass 可调铜衬

~ cam 可调凸轮

~ contact 可调触点

~ die 可调板牙

~ inductor 可调电感器

~ jet 可调喷嘴,可调射流

~ orifice 可调孔口

~ pitch propeller 可调螺距螺
 旋桨,调距桨

~ self-aligning bearing 可调节的自动调整式轴承

~ spanner 活络扳手

~ starting rheostat 可调起动变阻器

~ tap 可调丝锥, 可调螺丝攻

~ valve 调节阀

~ varying-speed motor 可调速电动机

~ wrench 活络扳手

~ yoke 可调磁轭

adjusting /ə'dʒʌstɪŋ/ *n.* 调整, 调节, 校准, 对准

~ bar 调整杆

~ block 调整垫块, 调整(用)轴承

~ bolt 调整螺栓

~ device 调整装置

~ disk 调节垫圈

~ gear 调整装置, 调整机构

~ handle 调整手柄

~ key 调整键

~ knob 调节按钮

~ level 调整杆

~ liner 调整衬垫

~ needle 调整(用)针

~ pin 定位销, 配合销

~ screw 调整螺钉, 松紧螺旋扣

~ spindle 调整心轴, 调节心轴

~ thrust bearing 自位式推力轴承

~ washer 调整垫圈

~ wedge 调整楔

adjustment /ə'dʒʌstmənt/ *n.* 调整, 调节, 校正, 调准

admissible /əd'mɪsəbl/ *a.* 容许的, 许可的, 可进入的

admission /əd'mɪʃən/ *n.* 进入, 输入, 进汽, 进气, 进水

~ air silencer 进气消声器

~ cam 进气凸轮

~ lead 进汽导程

~ line 进气管路

~ of steam 进汽

~ opening 进入口, 进汽开度

~ port 进入口, 进气口, 进汽口

~ space 进气空间

~ stroke 进气冲程

~ valve 进入阀, 进气阀

admit /əd'mɪt/ *v.* 承认, 容许, 导入, 进入

admixture /əd'mɪkstʃə/ *n.* 混合物, 添加剂, 混合

adopt /ə'dɒpt/ *vt.* 采纳, 采用

A/D REF[缩] A/D reference 交流/直流基准电

adsorption /əd'sɔ:pʃən/ *n.* 吸附(作用)

~ compound 吸附化合物

~ water 吸附水

advanced /əd'vɑ:nst/ *a.* 提前的, 超前的, 先进的, 高级的, 高等的

~ coefficient 进速系数

~ control 先行控制

~ ignition 提前发火

~ ignition timing 提前发火正时

~ opening (气阀)提前开启度

~ propulsion 先进推进装置

~ spark 点火提前

~ special survey 提前特别检验
 ~ starting valve 预开启动阀
 ~ timing 提前正时
AE absolute error 绝对误差
AE, A. E. assistant engineer 轮机助理
AE auxiliary engine 辅助发动机
A-end (液压传动机构的)A 端
aerodynamic /,æərəudaɪ'næmɪk/ *a.*
 气动的
 ~ characteristic 空气动力特征
 ~ control 气动控制
 ~ coupling 气动联轴器
AF anti-fouling paint 防污油漆
AF axial flow 轴向流动
AFB antifriction bearing 减摩轴承
AFCO automatic fuel cutoff 自动断油
after /'ɑ:ftə/ *a.* 靠近后部的, 靠近船尾部的; *prep* 在...后依照, 仿照
 ~ bottom centre [机]下止点后
 ~-burner = afterburner 补燃器, 加力燃烧室
 ~-burning = afterburning 迟燃现象补燃, 脉动燃烧
 ~ condenser = aftercondenser 后冷凝器
 ~-current 剩余电流
 ~-dripping 喷油后的燃烧
 ~-ignition 延迟点火
 ~ injection 延迟喷油
 ~-purification (最)后净化, 补充净化

~ top dead center 下止点后
agent /'eɪdʒənt/ *n.* 代理人, 媒介物, 剂
Aft. aft 在船尾(的), 近船尾(的), 向船尾(的)
AFT, A. F. T. automatic fine tuning 自动微调
AFWC automatic feed water control 自动给水控制
agg. aggregate 机组, 成套设备
agitate /'ædʒɪteɪt/ *v.* 搅拌
agree /ə'ɡri:/ *vi.* 同意, 赞同, 合适
 ~ on (或 upon) 同意(后接双方的决定)
 ~ to 应允(后接“提议”“办法”“计划”)
 ~ with 跟...同意(后接指人或表示意见的词)
Ah. ampere-hour 安(培小)时
ahead /ə'hed/ *ad.*, *a.* 在前面, 船前方, 正车(前进), 提前
 ~ and stern (可)倒顺车
 ~ cam 正车凸轮
 ~ condition 正车工况
 ~ cylinder 正车涡轮壳体
 ~ exhaust cam 正车排气凸轮
 ~ firing 提前发火
 ~ gas turbine 正车燃气轮机
 ~ ignition cam 正车发火凸轮
 ~ injection cam 正车喷油凸轮
 ~ operation 正车运行
 ~ parts 正车部分
 ~ selecting pilot air valve 正车选择用控制空气阀
 ~ stage (涡轮)正车级
 ~ steering test 正车操舵试验

~ thrust 正车推力
 ~ turbine 正车涡轮
aid/eid/ n. 帮助, 辅助设备(或装置, 工具); **vt.** 帮助
aided/ˈeidid/ a. 辅助的, 半自动的
 ~ tracking system 辅助跟踪制, 半自动跟踪制
air/ɛə/ n. 空气, 大气; **vt.** 通风; **a.** 空气的, 气动的
 ~ accumulator 空气蓄压器, 储气器, 空气瓶
 ~ adjust screw 空气调节螺钉
 ~ admission valve 进气阀
 ~ and filling pipe 通气注入两用管
 ~ and oil spring 油压-气压弹簧
 ~-atomized 空气雾化化的
 ~ battery 空气电池
 ~ bearing 空气轴承
 ~ blast 鼓风, 气喷除锈
 ~-blast circuit breaker 空气吹弧断路器
 ~-bleed restrictor 抽气限制器
 ~-blower 通风机, 鼓风机, 增压器
 ~ bottle for control 控制空气瓶
 ~ break 空气制动器, 气闸
 ~-breather 通气孔, 通气(风)装置, 空气吸潮器
 ~ bubble resorber 除气器
 ~ buffer 空气缓冲器
 ~-cell combustion chamber 空气式燃烧室
 ~ change 换气

~ charge 充气
 ~ condenser 空气(介质)电容器
 ~-conditioner 空(气)调(节)器, 空(气)调(节)装置
 ~ cone (喷油燃烧的)喷雾器锥
 ~ container 空气瓶
 ~ control valve 空气调节阀
 ~-cooled condenser 气冷式冷凝器
 ~-cooling (空)气冷(却)的, 风冷的
 ~-core coil 空心线圈, 螺管线圈
 ~ cylinder 压气缸, 空气瓶
 ~ escape main 放气总管
 ~ gap 空气间隙, 气隙
 ~-gap flux 空气磁通
 ~-gap gauge 气隙规
 ~ (pressure)gauge 气压表
 ~ governor 空气调节器
 ~ grid (grill) 通气格栅
 ~ hammer 气(锻)锤
 ~ hardening steel 气冷硬化钢
 ~ heater 空气加热器
 ~ hoist 气动吊
 ~ horse-power 空气马力
 ~ hose (压缩)空气软管
 ~-hydraulic 气动液压的
 ~ impeller 空气叶轮
 ~ impermeability 气密性
 ~-induction system 进气装置
 ~ induction valve 进气阀
 ~ inflow 进气量
 ~ injection 空气喷射

~ injection diesel 空气喷射式柴油机
 ~ inlet 进气, 进气口
 ~ inlet cam 进气凸轮
 ~ inlet shaft 进气道
 ~ inlet silencer 进气口消音器
 ~ inlet system 进气装置
 ~ insulation 空气绝缘
 ~ intake 进气, 进气口
 ~-intake efficiency 进气设备效率
 ~ intercooler 空气中间冷却器
 ~ interlocking valve 空气联锁阀
 ~ jacket 空气套
 ~ jet 空气喷嘴, 空气射流, 喷气器
 ~ layer 空气层
 ~ leakage 漏气
 ~ level 气泡水准仪
 ~ lift pump (压缩)空气吸扬泵
 ~ line 空气管路
 ~ liquefaction 空气液化
 ~ lock 气穴, 气塞
 ~-lock/'eələk/ vt. 用气塞堵住
 ~ loss 漏气
 ~ lubrication 空气润滑
 ~ main 空气总管
 ~ manifold 空气歧管, 压缩空气系统分路阀箱
 ~ motor 气动马达, 风动马达
 ~-oil separator 油-气分离器
 ~-operated 空气操纵的, 气动的
 ~-operated diaphragm valve

气动膜片阀
 ~-operated solenoid valve 气(动)控(制)电磁阀
 ~-outlet angle (轴流式空气压缩机的)空气出口角
 ~ pilot valve 空气导阀
 ~ piston 空气活塞
 ~ plant 压缩空气装置
 ~ plug 空气塞, 气孔塞
 ~-pocket 气垫, 气穴, 气室
 ~-powered 气动的
 ~-pressure switch 气动开关
 ~ pressure test for tightness 气密性试验
 ~-proof 气密的, 不透气的
 ~ pump lever (往复)空气泵传动杆
 ~-purification machinery 空气净化机械装置
 ~ purifier 空气净化器
 ~ quenching (空)气淬(火)
 ~ reactor 空气电抗器, 空心扼流圈
 ~ receiver 储气器, 空气瓶
 ~ reducing valve 空气减压阀
 ~ register 空气调节器, 调风器
 ~ release tank 放气柜
 ~ relief 放气, 泄气
 ~ relief arrangement 放气布置图
 ~ riveter 风动铆钉枪
 ~ screen 空气滤网, 挡气器
 ~ scuttle 舷窗
 ~ seal 气封
 ~ separator 空气分离器
 ~ servo-motor 气动伺服马达

~ slot 空气槽
 ~ space cable 空气(纸)绝缘电缆
 ~ space paper core cable 空气纸绝缘电缆
 ~-spray 空气喷射
 ~-start bottle 起动空气瓶
 ~ storage tank 压缩空气柜
 ~ strainer 空气过滤器
 ~ supply 给气,供气
 ~ switch 空气开关
 ~ system control 空气系统控制
 ~ take guard mechanism 进气保护装置
 ~ tap 放气旋塞,气嘴
 ~ (pressure)test 气压试验,气密试验
 ~ throttle 节气门
 ~-tight 气密的
 ~ tight joint 气密结合,气密接头
 ~-to-air heat exchanger 空气-空气热交换器
 ~-to-close 气关式(膜片上有压力使阀关闭)
 ~-to-open 气开式(膜片上有压力使阀开启)
 ~-to-water heat exchanger 空气-水热交换器
 ~ trap 阻气器
 ~ tunnel 风洞
 ~ turbine 空气涡轮机
 ~ vent handle 通风手柄
 ~ ventilating propeller 充气螺旋桨

~ vessel 空气瓶,(泵的)气室
 ~ volume regulator (空)气量调节器
 ~ washer 净气器,(过滤空气用的)湿过滤器
 ~ whistle 气笛
 ~ winch 气动绞车
 ~ wrench 气动扳手
airless/'eəlis/ *a.* 无气的
 ~ injection 无气喷射
 ~ injection diesel 无气喷射式柴油机
 ~ shot-blasting machine 真空式喷丸(除锈)机
 ~ sprayer 无气喷(漆)枪,高压喷枪
airport/'eəpɔ:t/ *n.* 机场,通气口,舷窗
aircoop/'eəsku:p/ *n.* 风斗,自然通风吸入口
airscrew/'eəskru:/ *n.* 空气螺旋桨
 ~ propelled ship 空气螺旋桨推进船 AK = adaptation kit 成套配合件
alarm/'ə:lɑ:m/ *n.* 警报,报警器,信号装置;*vt.* 向...报警
 ~ apparatus 报警器
 ~ buzzer 警报蜂鸣器
 ~ circuit 警报电路
 ~ device 报警装置
 ~ installation 报警装置
 ~ logging 报警记录
 ~ manometer 报警压力表
 ~ relay 报警(信号)继电器
 ~ switchboard 报警信号系统控制板

~ thermostat 恒温报警器
AL. B aluminium bronze 铝青铜
ALBC aluminium bronze casting 铸铝青铜
ALC aluminium casting 铸铝件
Aldrey /'ældrɪ/ *n.* 铝美硅合金, 奥特来合金
align /ə'laɪn/ *vt.* (直线)对准, 校直, (轴线)对中, 调准调整, 匹配
aligning gear /ə'laɪnɪŋɡɪə/ 校准机械, 对中装置
alignment /ə'laɪnmənt/ *n.* (直线)对准, 校直, (轴线)找正, 对中, 调整, 调准
 ~ coil 校准线圈, 微调线圈
 ~ test 轴线找正检查, 调准试验
alitzing /'eɪlɪtaɪzɪŋ/ *n.* (钢铁表面的)渗铝法
alive /ə'laɪv/ *a.* (通)有电(流)的, (加)有电压的
alkalis /'ælkəlaɪt/ *n.* 碱金属
alk. alkali(ne) 碱(性的)
all /ɔ:l/ *a.* 所有的, 全部的; *ad.* 完全地, 十分
 ~-casted 全铸的
 ~ day efficiency (一昼夜)全日效率
 ~-gas-turbine ship 全燃气轮机船
 ~-gear drive 全齿轮传动, 全齿轮传动装置
 ~-gear system 全齿轮传动装置
 ~ geared lathe 全齿轮车床
 ~ iron 全铁的, 全钢的

~ ~~alternating~~ receiver 变直流两用接收机
 ~-or nothing relay “有”或“无”继电器
 ~-out 全功率, 总功率
 ~-pass 全通的
 ~-purpose 通用的, 万能的
 ~-round 全面的, 全能的, 全向的, 环向的, 圆周的
 ~ water wall boiler 全水冷壁锅炉
 ~-weather 全天候的, 耐风雨的
 ~-weld-metal test specimen 金属焊缝试样
 ~-welded *n.* 全焊体; *a.* 全焊的
 ~-welded structure 全焊结构
allen driver /'ælin/ *n.* 内六角螺丝刀
allen key /'ælin/ *n.* L形内六角扳手
allen screw /'ælen/ *n.* 内六角固定螺钉
allowcate /'æləukeɪt/ *vt.* 分配, 配置
allowable /ə'laʊəbl/ *a.* 容许的, 许用的
 ~ bearing capacity 轴承的容许承载力
 ~ clearance 容许间隙
 ~ constant current 容许持续电流
 ~ deviation 容许偏差
 ~ error 容许误差
 ~-switching current 容许合闸电流
 ~ value 容许值
 ~ velocity 容许速度