

江洞金治汉英明简



上海科学技术出版社

简明英汉冶金词汇

上海机械学院 编写组
“简明英汉冶金词汇”

上海科学技术出版社

简明英汉冶金词汇

上海机械学院编写组
《简明英汉冶金词汇》

上海科学技术出版社出版
(上海瑞金二路450号)

由新华书店上海发行所发行，新华印刷厂印刷

开本850×1156 1/64 印张9.5 字数494,000

1978年月第1版 1978年9月第1次印刷

印数：1—40000

书号：15119·1930 定价：1.70元

前　　言

在毛主席无产阶级革命路线指引下，我国的科学技术事业突飞猛进。冶金工业战线广大职工高举毛主席的“鞍钢宪法”伟大旗帜，以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，掀起抓革命，促生产的高潮，开始了向四个现代化进军的新的长征，形势一派大好。为了尽快把冶金工业搞上去，我们遵照毛主席“洋为中用”的教导，编写了这本《简明英汉冶金词汇》，供冶金专业师生和广大冶金工作人员阅读英语专业资料时参考。

本《词汇》共收录冶金专业及有关的专业术语约二万余条。其中包括钢铁冶炼、轧钢、有色、稀冶、金相、铸造等各个方面。此外，还收录了一定数量的普通常用词汇和短语，最后并附有科技常用普通词组、冶金专业常用缩写词、化学元素表、常用词头和词尾、希腊字母表和常用数学符号读法等。本《词汇》中单词均标有国际音标，以便初学者更好地阅读和记忆。

本《词汇》由外语、炼钢、稀冶、铸造、金相、物化等教研组的有关人员共同编写。在编写过程中，还得到许多同志的帮助和支持，在此表示感谢。

由于我们缺乏经验，水平有限，难免存在错误和缺点，热忱希望读者批评指正。

上海机械学院
“简明英汉冶金词汇”编写组

1978年4月
34402

使 用 说 明

一、注音：

1. 本词汇采用国际音标注音，音标放在方括号内。重音符号为“'”，放在重读音节前。
2. 可读可不读的音标，如 [h]、[p]、[ə] 均用斜体符号标出，如 which [h'witʃ]，pseudo ['psju:dou]，condition [kən'diʃən]。
3. 因词类不同读音相异的词，分别标出音标，如 increase 作动词用时，读 [in'kri:s]，作名词用时，读 ['inkri:s]。
4. 由两个单词以上组成的词条一般均不注音，如 LD converter, medium carbon steel, Widmannstatten structure。
5. 有些矿石系属专业派生词，不注音标，只注出释义。
6. 音标中有的词典、教材中 [əu] 已代替 [ou]，本词汇此条未改。

二、词类（注音后用缩写标出词类）：

- a. —— adjective (形容词)
- ad. —— adverb (副词)
- conj. —— conjunction (连接词)
- modal v. —— modal verb (情态动词)
- morph. —— morpheme (词素，形态素)
- n. —— noun (名词)

num. —— numeral (数词)

pl. —— plural (复数)

pref. —— prefix (前缀)

prep. —— preposition (介词)

pron. —— pronoun (代词)

v. —— verb (动词)

vi. —— intransitive verb (不及物动词)

vt. —— transitive verb (及物动词)

三、释义：

1. 一词分属两个以上的词类，或一个动词同时用作及物和不及物时，而含义不同者，用 1) 2)
3) 划分。
2. 一词有意义相同或近似的含义，用逗号 “,” 分开；一词有几个相差较远的含义，用分号 “;” 分开。
3. 方括号 “[]” 内的字是指可以省略的字，如 limit of proportionality 比例限 [度]，是指该含义中可以省略“度”这个字。
4. 圆括号 “()” 内的字是指该词条所属意义范围，或说明性的注释等，如 converter *n.* 吹炉 (有色)，转炉 (炼钢)，bung *n.* 反射炉炉盖 (可移动的)。
5. 本词汇中的代字号 “～” 代表词条，但如果有关形变化或大写的，以及有连字符号 “-” 的词，仍写出原词。
6. 词组均放在第一个词的词条中，如 alloy steel (合金钢)。

目 录

前 言

使用说明

词汇正文 1

附 录

附录 I： 科技常用普通词组 496

附录 II： 冶金专业常用缩写及其它

符号 532

附录 III： 化学元素英汉对照表 572

附录 IV： 常用数学符号及其读法 576

附录 V： 希腊字母表 579

附录 VI： 常用的词头和词尾 580

附录 VII： 常用的数目字头 587

A

Aachen test piece 阿亨试样
(西德阿亨工业大学铸造组
和铸造研究所提出的)

abate [ə'beit] *vt., vi.* 减轻,
减少;降低;镇静,脱氧;阻尼

abatement [ə'beitment] *n.*
减少,减轻;镇静,脱氧;阻尼

abating [ə'beitɪŋ] *n.* 减少,
减轻;镇静,脱氧;阻尼

abbreviate [ə'bri:vieɪt] *vt.*
缩写,简略

abbreviated drawing 简图

abbreviation [ə'bri:vi'eɪʃn]
n. 略语,缩写

aberration [əbə'reiʃn] *n.* 色
差;不顺行(高炉)

ability [ə'biliti] *n.* 能力;性能

able ['eibl] *a.* 有能力的

abnormal [ə'bno:mɔ:l] *a.* 反
常的;变态的

~ **steel** 反常钢(如钢中有
软点)

~ **structure** 反常组织

abnormality [ə'bno:mælitɪ]
n. 反常性(钢铁)

about [ə'baut] 1) *ad.* 到处,周
围;大约 2) *prep.* 关于;在…
周围;大约,左右

above [ə'bʌv] 1) *ad.* 在上面;
…以上 2) *prep.* 在…之上;
超过

~ **ground** 井上的,地面的
abrade [ə'breɪd] *vt., vi.* 擦伤,
磨损

abrading action 擦伤行
为,磨损作用

Abramsen machine 艾勃雷
姆森式管材矫直机

Abramsen straightener 艾勃
雷姆森型斜辊矫直机

abraser [ə'breɪzə] *n.* 磨损测
定器

abrasion [ə'breɪʒn] *n.* 磨损,
磨蚀

~ **hardness** 磨损硬度,耐
磨硬度

~ **marks** 磨损痕迹,耐磨
刻痕

~ **resistance** 耐磨性,耐磨
强度

abrasion-resistant steel 耐
磨钢

~ **testing** 磨损试验,耐磨
试验

abrasive [ə'breɪsɪv] 1) *a.* 磨蚀
的,磨损的 2) *n. (pl.)* 磨料

~ action 磨蚀作用	~ zero 绝对零度
~ belt 磨带	absolutely [əb'slu:tli] <i>ad.</i> 绝对地
~ brick 耐磨砖	absorb [əb'sɔ:b] <i>vt.</i> 吸收
~ cutoff [machine] 砂轮 切割(机)	absorbing medium 吸收 介质
~ disc (or disk) 砂轮, 磨 轮	absorbability [əb'sɔ:bə'biliti] <i>n.</i> 吸收性
~ grit 粒状磨料(石英砂等)	absorbent [əb'sɔ:bənt] 1) <i>n.</i> 吸收剂 2) <i>a.</i> 能吸收的, 有 吸收力的
~ hardness 划痕硬度	absorber [əb'sɔ:bə] <i>n.</i> 吸收 器; 减振器; 缓冲器
~ hardness test 划痕硬度 试验	absorptance [əb'sɔ:ptəns] <i>n.</i> 吸收性, 吸收系数: 吸收比
~ [testing] machine 磨损 [试验]机	absorption [əb'sɔ:pʃn] <i>n.</i> 吸收
~ wear 磨耗, 磨损	~ capacity 吸收能力
~ wheel 砂轮	~ coefficient 吸收系数
abrupt [ə'brʌpt] <i>a.</i> 陡峭的; 突然的	~ power 吸收能力
abscess [ə'bɛsɪs] <i>n.</i> (金属中) 泡孔	~ pyrometer 吸收高温计
abscissa [ə'bɪ'sɪsə] <i>n.</i> 横坐标	~ tower 吸收塔
absence [ə'bɛns] <i>n.</i> 缺席, 不 在(场); 缺乏	absorptivity [əb'sɔ:p'tiviti] <i>n.</i> 吸收性, 吸收率, 吸收系数
absolute [ə'bɛslju:t] <i>a.</i> 绝对的	abstract [ə'bstrækt] 1) <i>a.</i> 抽象的 2) <i>n.</i> 摘要, (<i>pl.</i>) 文 摘 3) [ə'b'strækɪt] <i>vt.</i> 抽象; 摘录, 提取
~ alcohol 无水酒精	abundance [ə'bʌndəns] <i>n.</i> 丰 富, 富足
~ atmosphere 绝对大气压	abundant [ə'bʌndənt] <i>a.</i> 丰
~ entropy 绝对熵	
~ humidity 绝对湿度	
~ pressure 绝对压力	
~ temperature 绝对温度	
~ unit 绝对单位	
~ value 绝对值	

富的	
acanthite [ə'kænθait] <i>n.</i> 螺状 硫银矿	
accelerant [æk'selərənt] <i>n.</i> 拖 集剂(浮);催速剂;促进剂	
accelerate [æk'seləreɪt] <i>vt.</i> 加 速,促进,催速	
accelerated ageing 加速 时效;人工时效;加速老化	
accelerated combustion 加速燃烧	
accelerated test 加速试验	
accelerating agent 速凝剂	
acceleration [æk'selə'reiʃən] <i>n.</i> 加速,加速度	
accelerator [æk'seləreɪtə] <i>n.</i> 加速器;加速剂,催速剂	
accentuate [æk'sentʃueɪt] <i>vt.</i> 强调,着重指出	
accept [ək'sept] <i>vt.</i> 接受	
acceptance [ək'septəns] <i>n.</i> 接 收,验收	
acceptance-sampling 验 收试样	
~ test 验收检验	
acceptor [ək'septə] <i>n.</i> 受主; 接收器	
~ impurity 受主杂质	
access [əkses] <i>n.</i> 通路,入口	
accessibility [æk'sesibiliti] <i>n.</i> 可接近性,可接触性;公开性	
accessory [æk'sesɔri] 1) <i>a.</i> 附属的,附带的 2) <i>n.</i> 附件; 辅助设备	
~ mineral 混合矿物	
accident ['æk'sidənt] <i>n.</i> 偶然 事故,故障	
~ insurance 事故保险	
~ prevention 安全制度, 事故预防	
accommodation [ək'kɒmə'deɪ ʃən] <i>n.</i> 协调,调节	
~ kink 协调扭折带	
accompany [ə'kʌmpnɪ] <i>vt.</i> 伴随	
accompanying element 伴生元素	
accord [ə'kɔ:d] <i>vi., n.</i> 一致	
accordance [ə'kɔ:dəns] <i>n.</i> 一 致	
accordant [ə'kɔ:dənt] <i>a.</i> 一 致的,相合的,调和的	
according to [ə'kɔ:dɪg tə] <i>prep.</i> 依据,按照	
~ delivery promise 有期 限的,按期的	
~ plan 有系统的,有计划 的	
account [ə'kaunt] 1) <i>n.</i> 说明; 价值;计算 2) <i>vi.</i> 说明;计算	
accretions [æk'sri:ʃənz] <i>n. (pl.)</i> 炉结,(熔炼炉中的)炉瘤	

accumulate [ə'kjュー:mjuleɪt] *vt.*
积累, 积蓄; 存储

accumulation [ə'kjュー:mjū'lē-
ʃn] *n.* 聚积, 积蓄; 存储
～ of heat 蓄热

accumulator [ə'kjュー:mjuleɪtə]
n. 蓄电池, 压缩器; 存储器;
贮料塔; 压力罐; 累加器
～ metal 蓄电池极板合金

accuracy ['ækjurəsɪ] *n.* 准确,
精(密)度
～ to gauge 尺寸精确度符合规定

accurate ['ækjurit] *a.* 准确的,
精密的

accurately ['ækjuritli] *ad.* 准确地, 精密地

acetaldehyde [æsi'tældihaid]
n. 乙醛

acetate ['æsitit] *n.* 乙酸盐,
醋酸盐

acetic [ə'si:tik] *a.* 醋的
～ acid 乙酸, 醋酸

acetone ['æsitoun] *n.* 丙酮

acetylene [ə'setili:n] *n.* 乙炔
～ black 炭黑, 乙炔黑
～ cutting 乙炔切割(法)
～ cutting torch 乙炔焊割炬
～ production plant 乙炔生产设备

Acheson furnace 爱其逊炉
(制金钢砂用电炉)

achieve [ə'tʃi:v] *vt.* 成就, 获得, 达到, 实现

achievement [ə'tʃi:vment] *n.*
成就, 成绩

achroite ['ækroɪt] *n.* 无色电气石

achromatic [ækrou'mætik] *a.*
消色差的

acicular [ə'sikjulə] *a.* 针状的
～ cast iron 针状铸铁; 针状灰铸铁
～ crystal 针状晶体
～ grey cast iron 针状灰铸铁(其基体组织是介于马氏体与珠光体之间的贝氏体组织, 是一种通常含 Ni, Mo 的合金铸铁)
～ martensite 针状马氏体
～ structure 针状结构(晶粒的), 针状组织
～ troostite 针状屈氏体

aciculite (aikinite) *n.* 针硫锑铅矿

acid ['æsid] 1) *n.* 酸(性) 2)
a. 酸的
～ anhydride 酸酐
～ bath 酸性熔池; 酸浴
～ Bessemer converter 酸性转炉

~ Bessemer pig iron 酸性转炉生铁
 ~ Bessemer process 酸性转炉法;酸性吹炼法
 ~ Bessemer steel 酸性转炉钢
 ~ bottom 酸性炉底
 ~ brick 酸性耐火砖
 ~ brittleness 酸脆(由酸洗时吸氢所引起)
 ~ bronze 酸性青铜
 ~ burdening 酸性配料
 ~ cleaner 酸性洗涤剂
 ~ concentration 酸浓度
 ~ concentrator 酸浓缩机
 ~ corrosion 酸性腐蚀
 ~ dew point 酸露点
acid-dip pickler (沉浸式) 酸洗装置
 ~ dipping 酸洗处理
 ~ electric steel 酸性电炉钢
 ~ embrittlement 酸脆(性), 氢脆(性)
 ~ flux 酸性熔剂, 酸性焊剂
 ~ leaching 酸(液)浸(出)法
acid-lined 酸性衬的
 ~ lining 酸性衬
 ~ metal 酸性金属
 ~ number 酸值

~ open-hearth furnace 酸性平炉
 ~ open-hearth process 酸性平炉法
 ~ open-hearth steel 酸性平炉钢
 ~ pickling 酸洗, 酸浸
 ~ process 酸性(炼钢)法
 ~ proof 耐酸的
acid-proof brick 耐酸砖
acid-proof casting 耐酸铸件
acid-proof lining 耐酸衬
acid-proof metal 耐酸金属
 ~ reaction 酸性反应
 ~ refractory 酸性耐火材料
 ~ resistant 耐酸的
acid-resisting accessories and fittings 耐酸配件
acid-resisting casting 耐酸铸件
acid-resisting cast iron 耐酸铸铁
acid-resisting steel 耐酸钢
 ~ rinsing 酸水洗涤
 ~ rock 酸性岩石
 ~ slag 酸性渣
 ~ slagging practice 酸性炉渣操作
 ~ steel 酸性钢

~ steel melting process	
酸性炼钢法	
~ storage tank	储酸槽
~ value	酸值
acid-wash solution	酸洗溶液
acidic [ə'sidik] <i>a.</i> 酸性的	
~ medium	酸性介质
acidification [ə'sidifi'keiʃn]	
<i>n.</i> 酸化	
acidify [ə'sidifai] <i>vt.</i> 酸化	
acidity [ə'siditi] <i>n.</i> 酸度	
acierage ['æsiəridʒ] <i>n.</i> 表面	
钢化, 渗碳	
acierate ['æsiəreit] <i>vt.</i> 渗碳,	
增碳	
acieration [æsiə'reiʃn] <i>n.</i> 渗	
碳	
acmite, achmite ['ækmaɪt]	<i>n.</i>
锥辉石, 钠辉石	
acoustic [ə'ku:stik] <i>a.</i> 声学的; (有)声的	
~ fatigue	声疲劳
~ testing	声学试验
acquire [ə'kwaɪə] <i>vt.</i> 获得,	
取得	
acquirement [ə'kwaiəmənt]	
<i>n.</i> 获取; (<i>pl.</i>) 学识	
across [ə'krɒs] <i>prep.</i>	横过
act [æk't] 1) <i>vt.</i> 办事, 行动	
2) <i>vi.</i> 行动, 作用	

actinide ['ækτinaid] <i>n.</i>	锕类
~ elements	锕系元素, 铀类元素
~ series	锕系
actinium [æk'tiniəm] <i>n.</i>	锕
~ series	锕系
actinolite [æk'tinolait] <i>n.</i>	阳起石(角闪石的一种)
action ['ækʃn] <i>n.</i>	作用, 行动
activate ['æktyveit] <i>vt.</i>	使活动; 活化, 激活
	activated adsorption
	活性吸附
	activated carbon 活性碳
	activated charcoal 活性炭
	activated clay 活性粘土
	(经过活化处理的)
	activated complex 活化络合物
	activated sintering 活化烧结
activating ['æktyveitɪŋ] <i>a.</i>	活化的, 激活的
~ agent	活化剂, 激活剂
activation [ækty'veiʃn] <i>n.</i>	活化, 激活
~ overpotential	活化超(过)电压
activator ['æktyveɪtə] <i>n.</i>	活化剂
active ['æktyiv] <i>a.</i>	积极的;

活泼的;有效的;活性的	晶粒度
~ carbon 活性碳	~ output 实际产量
~ clay 有效粘土(起粘结作用的)	actually [ˈæktyuəli] <i>ad.</i> 实际上
~ cooling surface 有效冷却面	actuate [ˈæktyueit] <i>vt.</i> 开动; 驱使
~ furnace area 有效炉底面积	Acurad process 一种低速压射的压铸法
~ grate area 有效炉篦面积	adamant [ˈædəmənt] <i>n.</i> 金刚石
~ hearth area 有效炉底面积	Adamant alloy 含有以锡为主体的锡锑铜合金(巴比合金的一种,即锡锑铜合金)
~ hot metal mixer 预备精炼炉(钢铁);(液态金属)混合炉(有色)	Adamant steel 含有铬、钼等的特殊钢
~ mixer 预炼混铁炉	adamantine [ədə'mæntɪn] <i>1)</i>
~ mixer process 预炼混铁炉炼钢法	a. 金刚石制的;花岗石般的 2) <i>n.</i> 金刚合金;冷铸钢粒
~ reaction 活性反应	~ luster 金刚光泽
activity [æk'tiviti] <i>n.</i> 活动;能动性;活性;活度	~ spar 刚玉
~ coefficient 活度系数	adamite [ˈædəmait] <i>n.</i> 高碳铬镍耐磨铸铁
~ series of metals 金属活泼性顺序	adamsite [ˈædəmzait] <i>n.</i> 暗绿云母
actor ['æktoʊ] <i>n.</i> 作用器;作用剂	adapt [ə'dæpt] <i>vt.</i> 使适应;适合
actual [ˈæktyuəl] <i>a.</i> 实际的,现实的,现行的	adaptability [ədæptə'biliti] <i>n.</i> 适应性,适用性
~ breaking load 实际断裂负载	adaptable [ə'dæptəbl] <i>a.</i> 适应的,适用的
~ grain size 实际(现有)	adaptation [ədæp'teisən] <i>n.</i> 适应,适合

adapter [ə'dæptə] *n.* 接合器;
配用器;附加器
adapting [ə'dæptɪŋ] *n.* 适应,
适用;配制
adaptive [ə'dæktɪv] *a.* 适用的
add [æd] *vt., vi.* 加,附加
addition [ə'dɪʃn] *n.* 附加;
附加物;加法
～ **agent** 加入剂;添加剂;
合金元素
additional [ə'dɪʃnəl] *a.* 附加
的,另外的
～ **lance** 副枪
～ **loading** 附加负载
additionally [ə'dɪʃnəli] *ad.*
加之,另外,又
additive ['ædɪtɪv] 1) *a.* 加法
的;附加的 2) *n. (pl.)* 附加
物
～ **bin** 上料料仓
～ **effect** 附加作用
～ **hopper** 加料漏斗
～ **system** 加料系统
adequate ['ædɪkwɪt] *a.* 足够
的,适当的
～ **quantity** 适量
adhere [əd'hɪə] *vi.* 粘着;坚
持
adherence [əd'hɪərəns] *n.* 粘
着,附着
adherometer [əd'hɪərəʊmɪ:tə]

n. 粘附计
adhesion [əd'hi:ʒən] *n.* 粘附,
附着力
adhesive [əd'hi:sɪv] 1) *a.* 粘
着的 2) *n.* 粘合剂;粘着剂
～ **force** 附着力
～ **strength** 粘附强度
adiabatic [ædiə'bætɪk] *a.* 绝
热的
adit ['ædɪt] *n.* 平洞入口,横坑
adjacent [əd'zeɪənt] *a.* 接近的
的,邻近的,邻位的
adjunct ['ædʒʌŋkt] 1) *a.* 附属
的 2) *n.* 附属物;助手
adjust [ə'dʒʌst] *vt.* 调整,调
节
adjustability [ə'dʒʌstə'biliti]
n. 可调性
adjustable [ə'dʒʌstəbl] *a.* 可
调的
～ **reel tension** 可调节卷
取张力
～ **speed direct current**
motor 可调节(速度)的直流
电动机
～ **splitter** 可调节的分矿器
～ **tuyère** 可调[节]风口
～ **wrench** 活络扳头
adjustage [ə'dʒʌstɪdʒ] *n.* 辅
助设备,精整设备
adjuster [ə'dʒʌstə] *n.* 调整

工,安装工;轧件位置的调整装置(例:剪切机上剪切时)
adjusting [ə'dʒʌstɪŋ] <i>a.</i> 调整的,调节的
~ device 调整装置,调节装置
~ equipment (轧辊)调整装置
~ screw 调整螺钉,定位螺钉
adjustment [ə'dʒʌstmənt] <i>n.</i> 调整,调节
~ gate 调节门
~ ring 调节环
adjustor [ə'dʒʌstə] <i>n.</i> 调节器
administration [əd'mɪnɪ'streɪʃn] <i>n.</i> 管理
admiralty ['ædmərəlti] <i>n.</i> 海军部
~ brass 海军黄铜
~ bronze 海军青铜
~ gun-metal 海军炮铜
admissible [əd'mɪsəbl] <i>a.</i> 容许的;可接纳的
admission [əd'mɪʃn] <i>n.</i> 接纳;放入;进气;入口
admit [əd'mɪt] 1) <i>vt.</i> 承认;容许;接纳 2) <i>vi.</i> 容许
admix [əd'mɪks] <i>v.</i> 混合,混和
admixer [əd'mɪksə] <i>n.</i> 混合器

admixture [əd'mɪkstʃə] <i>n.</i> 混合;混合物,添加物
adopt [əd'ɔpt] <i>vt.</i> 采纳,采用
adoptable [əd'ɔptəbl] <i>a.</i> 可采用的
adoption [əd'ɔpʃn] <i>n.</i> 采用
adoptive [əd'ɔptɪv] <i>a.</i> 采用的
adsorb [æd'sɔ:b] <i>vt.</i> 吸附
adsorbate [æd'sɔ:bɪt] <i>n.</i> 吸附质,被吸附物
adsorbent [æd'sɔ:bənt] <i>n.</i> 吸附剂
adsorber [æd'sɔ:bə] <i>n.</i> 吸附器
adsorption [æd'sɔ:pʃn] <i>n.</i> 吸附(作用)
~ density 吸附密度
adsorptive [æd'sɔ:ptɪv] <i>a.</i> 吸附的
~ capacity 吸附能力
~ property 吸附性能
adularescence [ədʒələ'resəns] <i>n.</i> 蓝色光泽
adularia [ədju'lərɪə](adular) <i>n.</i> 冰长石(低温钾长石)
advance [əd've:n斯] 1) <i>vt., vi.</i> 推进,前进 2) <i>n.</i> 前进,进行,超前
advancing contact angle 超前接触角
advancing crack 裂纹扩

展	疏气的
advanced [əd've:nst] <i>a.</i> 先进的,高等的	aerosol [ə'resɔ:l] <i>n.</i> 气溶胶; 烟雾剂
advantage [əd've:ntidʒ] <i>n.</i> 利益,优点	aeruginous [i:ru:dʒinəs] <i>a.</i> 铜绿的,铜锈的
advent [ə'dvənt] <i>n.</i> 实现,出现;到来	aerugo [i:ru:gou] <i>n.</i> 铜绿, 铜锈
advice [əd'veis] <i>n.</i> 鉴定,鉴定结果 ～ centre 咨询中心	aeschynite <i>n.</i> 易解石
aegerine [i:dʒərin] <i>n.</i> 靚石	aetite ['i:tait] <i>n.</i> 矿石结核,瘤状矿石
aegirite [i:dʒərait] <i>n.</i> 靚石	affair [ə'fɛə] <i>n.</i> 事件; (<i>pl.</i>) 事务
aerate ['eəreɪt] <i>vt.</i> 充气,吹气; 吹松(型砂)	affect [ə'fekt] <i>vt.</i> 影响
aerated bath nitriding 空气搅拌盐浴渗氮法	affinage [ə'fainidʒ] <i>n.</i> 精炼
aeration [eɪə'reiʃn] <i>n.</i> 充气, 吹气;松砂	affinity [ə'finiti] <i>n.</i> 亲和力
aerator ['eɪəreɪtə] <i>n.</i> 充气器, 通风机;松砂机	afford [ə'fɔ:d] <i>vt.</i> 供给
aerial ['eəriəl] 1) <i>a.</i> 航空的; 天线的、架空的 2) <i>n.</i> 天线 ～ railway 空中调运车;单轨起重机;架空铁道 ～ ropeway 架空索道;单轨起重机	after ['a:ftə] <i>prep., conj., ad.</i> 在后
aero- ['eərou-] 1) <i>mor.</i> 空气 2) <i>a.</i> 航空的	after-blow 后吹(转炉)
aerophilic [eərə'filik] <i>a.</i> 亲气的	after-burning 后期燃烧
aerophobic [eərə'foubik] <i>a.</i>	after-condenser 补充冷凝器
	after-contraction 残余收缩
	after-cooler 二次冷却器, 再冷却器
	after-expansion 残余膨胀 (永久线膨胀)
	after-flow (金属的)残余塑性流动;蠕变
	after-pouring 补注,补浇
	after-product 二次产品(选)