

A COMPREHENSIVE ENGLISH-CHINESE
DICTIONARY OF METALLURGICAL INDUSTRY
(Revised Edition)

英汉
冶金工业
词典

(修订版)

《词典》编辑组 编

冶金工业出版社
METALLURGICAL INDUSTRY PRESS

英汉 冶金工业 词典

冶金工业出版社

冶金工业出版社
出版于一九八九年八月· Beijing · China

A Comprehensive English-Chinese
Dictionary of Metallurgical Industry
(Revised Edition)

英汉冶金工业词典

(修订版)

《词典》编辑组 编

北京
冶金工业出版社
1999

图书在版编目(CIP)数据

英汉冶金工业词典 /《词典》编辑组编. - 2 版
(修订版). - 北京:冶金工业出版社, 1999. 9

ISBN 7-5024-2291-9

I . 英… II . 治… III . 冶金工业-词典-英、汉 IV . TF - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 06553 号

出版人 卿启云(北京沙滩嵩祝院北巷 39 号, 邮编 100009)

责任编辑 肖放 美术编辑 李心 责任校对 侯璐 责任印制 陶克铭
北京华威印刷厂印刷; 冶金工业出版社发行; 各地新华书店经销

1988 年 3 月第 1 版, 1999 年 9 月第 2 版, 1999 年 9 月第 5 次印刷

787mm × 1092mm 1/32; 54.625 印张; 2918 千字; 1737 页; 17001 ~ 22000 册
115.00 元

冶金工业出版社发行部 电话:(010)64044283 传真:(010)64044283

冶金书店 地址: 北京东四西大街 46 号(100711) 电话:(010)65289081

(本社图书如有印装质量问题, 本社发行部负责退换)

修订版说明

本词典自1988年出版以来，距今已整整10年。在这10年中，本词典承蒙广大读者的关心和厚爱，曾多次重印。为更好地满足广大读者的需要，我们决定对本词典进行一次全面修订。

本次修订一方面对初版中的词条和释义进行逐一审定，使之更准确、规范和简洁，另一方面补充与冶金专业相关的新词。补词量达5000余条。

本次修订工作主要由袁文彬承担，其他参加补词工作的有任崇信，李震夏，严关宝，罗海基，包晓波，邓文基，阳世青，李宇圣，肖放。

本次修订工作得到冶金部信息标准研究院和中国有色金属工业技术经济研究院的大力支持，在此表示感谢。

因时间紧迫，加之编辑能力有限，本词典中的疏漏谬误之处敬请读者批评指正。

编者
1998.12

第一版前言

为了适应我国冶金工业发展的需要，我们编辑了这本《英汉冶金工业词典》。

本《词典》系在我社已经出版的《英华冶金工业词典》（有色冶金部分）、（钢铁冶金部分）以及（金属材料部分）三个分册的基础上，通过进一步修订和增补编辑而成。共收集词汇十万余条。涉及的专业包括烧结、团矿、焦化、耐火材料、炼铁、炼钢、有色金属冶炼、粉末冶金、半导体材料、金属压力加工、金相热处理、铸造、焊接、机械、电气自动化、冶金建筑、运输、环境保护、安全技术、劳动保护、企业经济与管理以及计算机科学。有关地质、矿山测量、采矿、选矿词汇则收录在我社单独编辑出版的《英汉金属矿业词典》中。

本《词典》附录中列有“常用英语缩写词”（附录一），“常用计量单位的换算”（附录二）以及“化学元素表”（附录三）。

本《词典》的收词工作始于 20 世纪 60 年代初期。1970 年以后，按先行出版上述三个分册考虑，继续进行了收补新词和审订工作。1976 年，“有色冶金分册”出版后，曾收到一些读者意见；对“钢铁冶金分册”曾专门邀请有关专家学者进一步进行审阅。他们所提意见，在这次编辑《英汉冶金工业词典》综合本时，都予以认真考虑，有的被采纳。

本《词典》编辑工作进行了多年，承蒙冶金系统和外系统许多单位和个人给予热情支持和帮助。值此《词典》出版之际，谨向这些单位和个人表示衷心感谢。

冶金工业涉及学科甚广，新词新义不断出现，而编辑人员水平能力有限，因此《词典》收词不足，疏漏谬误之处在所难免，请读者指正，并协助不断补充新词，以使本《词典》今后再版时不断完善。

本《词典》第一版的主要供词、译词、审词单位有：北京科技大学，中南工业大学，首钢特殊钢公司，上海冶金局，马鞍山钢铁公

司,天津冶金局,冶金部武汉钢铁设计研究院,第十三冶金建设公司,北京市工业设计研究院,北京工业大学,冶金部建筑研究总院,唐山矿冶学院,冶金部北京钢铁设计研究总院。参加本《词典》第一版供词及审词的人员有:马怀宪,王品一,孙珍宝,刘国勋,刘崇志,许锦荣,陈大受,陈亨宏,陈维东,杨让,杨尚灼,李传生,李庆培,李志平,李家谦,李俊萼,宋沂生,邱绪瑶,何福煦,袁文彬,范坚详,林时宪,林钧礼,张文琪,张永健,张泉,张琬,欧阳惠霖,赵天从,赵锡麟,凌子键,秦民生,梁桂芳,徐忠柄,高瑞珍,唐远永,唐建文,曹明盛,崔祖耀,阎庆甲,章守华,董庆和,董其尉,曾乐,黎景全。

使用说明

一、英文词条的排列方法

1. 按拉丁字母顺序排列, 不受单字分开限制。如:

back heating

backing metal

back pressure

2. 括在圆括弧内、表示可省略的单字或音节, 参加排列。如:

tap(ping) hole

tapping (hole) clay

3. 上下角字参加排列。如:

massive transformation

M_d transformation

monotropic transformation

4. 半导体材料专业中 **n**、**p** 参加排列。如:

n-type semiconductor 排在 **n** 字母

p-n junction 排在 **p** 字母

5. 有机化合物中的 **n**、**o**、**p**……等不参加排列。如:

octyl

n-octyl

octylane

n-octylamine

6. 希腊字母、阿拉伯和罗马数字不参加排列。如:

① 希腊字母

naphtholoxo

α-naphthyl siliclyate

naphthyrydine

②阿拉伯数字

3-hydroxy-6-methoxy

排在 h 字母中

③罗马字

class I quartery equilibrium

按 sq 接排考虑排列顺序, 罗马字不参加排列。

二、标点符号

1. 不同专业译名用分号“;”分开, 相近译名用逗号“,”分开;
2. 对译名中可省略、可置换部分以及其后注释部分均用圆括号“()”括起;
3. 对需用双层括号处, 本词典采用外方括号、里圆括号;
4. 对合金成分, 其质量分数中的“%”一律略去。

三、本词典采用的专业略语, 其意义如下:

【质】——地质

【选】——选矿

【冶】——普通冶金

【钢】——炼钢

【色】——有色冶金

【压】——压力加工

【焦】——炼焦

【机】——机械

【焊】——焊接

【计】——电子计算机

【运】——运输

【企】——企业经济与管理

【数】——数理

【化】——化学

【采】——采矿

【团】——团矿烧结

【铁】——炼铁

【连铸】——连续铸钢

【粉】——粉末冶金

【金】——金相热处理

【耐】——耐火材料

【铸】——铸造

【电】——电气自动化

【建】——建筑

【半】——半导体材料

【环保】——环境保护

【理】——物理

目 录

使用说明

词典正文	(1)
附录一 常用英语缩写词	(1646)
附录二 常用计量单位的换算	(1728)
附录三 常用筛制	(1732)
附录四 化学元素表	(1734)

A

A 埃(angstrom 的缩写, 1 埃 = 10^{-8} 厘米)

A alloy A 铝合金(铝镁硅合金)

A.3A alloy A. 3A 变形镁合金(3Al, 余量 Mg)

A5 A5 法国货币合金(90Al, 5Ag, 5Cu)

A.13 alloy A. 13 压铸硅铝合金(12Si, 余量 Al)

A.355 alloy A. 355 铸造铝合金(1.4Cu, 0.5Si, 0.8Mg, 0.8Ni, 余量 Al)

A AND NOT B gate 禁止门, A“与”B 非门

abac 坐标网、列线(诺谟)图

abaci (abacus 的复数)算盘; 曲线图, 列线图; [选]淘金盘

abacus 算盘; 曲线图, 列线图; [选]淘金盘

abampere 绝对安培(电磁制电流强度单位, 等于 10 安培)

abandonment 废弃

abas 列线图, 诺谟图

abatement 消除; 减轻, 减少; 失效; 废料; [环保]治理

abatement of smoke 消除烟雾(法)

abatjour 灯罩; 反射器; 斜片百叶窗; 天窗, 亮窗; 遮阳

abat-vent 固定百叶窗; 通气帽; 障风装置

Abbe condenser 阿贝聚光镜

abbertite 黑沥青

Abbott rail joint 阿博特钢轨接头

A-B-C process 污水净化三级过程

A-B-C-scale Rockwell machine A-B-C 标度洛氏硬度机

Abel's reagent 阿贝尔侵蚀剂

aberration 失常, 错乱; [铁]炉况反常, 不顺行; [金]象差

aberration caustics 象差焦散线

aberrent source 象差源; 偏差源

abichite 光线矿, 砷铜矿

abietic acid 松香酸 $C_{20}H_{20}O_2$

ability 能力, 本领; 性能

ability to ball 造球性能, 造球能力

ability to deform 变形能力

ability to depth-harden 淬透能力

ability to harden 硬化性能, 硬化能力

ability to retain moisture 含水性能, 含水能力

Abiperm process 艾比珀姆钠回收法

ablation 除去; 消融, 烧蚀

abnormal 反常的, 不正常的; 不规则的

abnormal alarm lamp 反常警报灯

abnormal creep 反常蠕变

abnormal current 异常电流

abnormal descent index 反常(炉料)下降指数

abnormal erosion 异常侵蚀

abnormal fast driving 反常快行, 料速过快

abnormal grain growth 异常(反常)晶粒长大

abnormality 异常性, 反常性; 不正常现象

abnormal steel 反常(组织的)钢

abnormal structure 反常组织

abnormal temperature 反常温度

abnormal voltage 反常电压

abnormal wrought iron 反常熟铁

A-bomb 原子弹

abort 故障, 失灵, 紧急停车

aborted heat 炼废炉次, 报废炉次

about-sledge hammer 大锤

above-critical state 超临界(状)态

above-the-bed temperature 料层上部
温度
above-thermal 超热的
abrasability 磨损性, 磨蚀性
abradant 磨料, 研磨剂; 金刚砂
abrade 磨蚀, 磨损; 磨光
abrader 磨光机; 磨蚀试验机; 砂轮机
abradibility 可研磨性
abradum 细氧化铝粉
Abramsen machine 艾布拉姆森式管材
矫直机
Abramsen straightener 艾布拉姆森型
斜辊(管棒)矫直机
Abramson code 艾布拉姆逊码
abraser 磨料
abrasion 磨损, 磨耗, 磨蚀; 海蚀, 冲蚀;
[团]粉末率
abrasion effect 磨损效应
abrasion hardness 耐磨硬度
abrasion index 抗磨指数, 抗磨强度; 粉
末率
abrasion marks 磨痕, 擦痕
abrasion-proof 耐磨的, 防磨的
abrasion resistance 耐磨性, 抗磨性
abrasion resistance test 耐磨试验
abrasion resistant 抗磨的, 耐磨的
abrasion resistant alloy 耐磨合金
abrasion resistant cast iron 耐磨铸铁
abrasion resistant coating 耐磨镀层,
耐磨保护层
abrasion resistant lining 抗磨炉衬
abrasion resistant quality 耐磨性, 抗磨
性
abrasion resistant steel 耐磨钢
abrasion strength 抗磨强度
abrasion test 磨耗试验, 磨损试验, 磨蚀
试验; 抗磨试验
abrasion tester 磨损试验机
abrasion (testing) machine 磨损试验
机, 耐磨试验机
abrasive 磨蚀的, 磨损的; 磨料
abrasive action 磨蚀作用; 磨剥作用

abrasive belt 磨光砂带, 研磨砂带
abrasive belt grinding 带式磨光, 用研
磨带磨光
abrasive belt polishing 带式抛光, 用研
磨带抛光
abrasive blast cleaning 喷砂清理
abrasive brick 耐磨砖
abrasive characteristics 磨损性, 磨蚀
性
abrasive cleaning 砂轮清理法
abrasive cutoff 砂轮切割
abrasive cutoff machine 磨切机, 磨割
机, 砂轮切断机
abrasive cutting wheel 切割砂轮
abrasive damage 磨伤; 磨损
abrasive descaling 磨除氧化皮, 磨除铁
鳞
abrasive disc 砂轮
abrasive disc cutter 砂轮切割片, 砂轮
锯
abrasive dust 磨屑, 研磨粉
abrasive finishing 研磨精整
abrasive grain 磨粒
abrasive grit 磨料, 铁粒
abrasive hardness 摩擦硬度, 磨损硬度
abrasive laden 含有磨料的
abrasive material 磨料, 研磨材料
abrasive media 磨料
abrasive nature 磨损性质
abrasiveness 磨损性, 磨蚀性
abrasive paper 研磨纸, 砂纸
abrasive point 研磨头
abrasive powder 研磨粉, 磨料粉
abrasive power 研磨力
abrasive resistance 耐磨性, 抗磨性
abrasive resistant material 抗磨材料,
耐磨材料
abrasive shot 研磨用金属丸
abrasive slurry 磨粉浆
abrasive stick 油石, 磨条
abrasive surface 研磨面, 磨损面
abrasive water jet processing 磨损性流

- 体加工, 磨损性(水)射流加工
- abrasive wear** 磨损, 磨耗
- abrasive wheel** 砂轮, 研磨轮
- abrator** 抛喷清理机
- abreuage** 砂型孔隙金属液渗透
- abreuvoir** 石块间隙缝
- abridged spectrophotometer** 滤色光度计, 简易型分光光度计
- Abrikosov model** 阿布里科索夫模型
- abros** 阿布劳斯镍铬锰耐蚀合金 (88Ni, 10Cr, 2Mn)
- abrupt change** 陡变, 突变
- abrupt curve** 折线; 急弯曲线
- abrupt slope** 陡坡
- abscess** 气孔, 砂眼
- abscissa** 横坐标
- absence** 缺乏, 缺少
- absent day** 缺勤日
- absolute** 绝对的
- absolute activity** 绝对活度
- absolute address** 绝对地址, 机器地址
- absolute alcohol** 无水酒精
- absolute altitude** 绝对高度
- absolute Ångström** 绝对埃
- absolute assembler** 绝对地址汇编程序
- absolute atmosphere** 绝对大气压
- absolute black body** 绝对黑体
- absolute boiling point** 绝对沸点
- absolute capacity** 绝对容量
- absolute code** 绝对代码
- absolute coil** 绝对线圈
- absolute deflection** 绝对变位; 绝对垂度; 绝对弯曲度
- absolute density** 绝对密度
- absolute deviation** 绝对偏差
- absolute disintegration rate** 绝对蜕变速率, 绝对衰变速率
- absolute displacement** 绝对位移
- absolute draught** 绝对压下量
- absolute electrostatic unit** 绝对静电单位
- absolute error** 绝对误差
- absolute ether** 无水醚
- absolute ethyl alcohol** 无水乙醇, 无水酒精
- absolute expansion** 绝对膨胀
- absolute hardness** 绝对硬度
- absolute heating effect** 绝对热效应; 绝对供暖效应
- absolute humidity** 绝对湿度
- absolute intensity** 绝对强度
- absolute liability** 绝对责任; 无辜(赔偿)责任
- absolute magnitude** 绝对大小, 绝对值
- absolute manometer** 绝对压力计
- absolute maximum** 绝对最大值
- absolute measurement** 绝对测量, 绝对测定法
- absolute minimum** 绝对最小值
- absolute object programme** 绝对目标程序
- absolute permeability** 绝对透气性, 绝对渗透性, 绝对导磁率
- absolute permittivity** 绝对介电常数
- absolute plotter control** 全值绘图机控制
- absolute pore size** 绝对孔径, 最大孔径
- absolute pressure** 绝对压力
- absolute pressure gauge** 绝对压力表
- absolute pressure vacuum gauge** 绝对压力真空计
- absolute programme** 绝对程序
- absolute programme loader** 绝对程序的装入程序
- absolute programming** 绝对程序设计
- absolute rate theory** 绝对速率理论
- absolute reaction rate theory** 绝对反应速率理论
- absolute readout** 绝对示值读数
- absolute signal** 绝对信号
- absolute size value** 绝对粒度值
- absolute specific gravity** 真比重
- absolute spread** 宽展量, 绝对宽展
- absolute stability** 绝对稳定性

absolute system of units 绝对单位制
absolute temperature 绝对温度
absolute temperature scale 绝对温标
absolute thermal efficiency 绝对热效率

absolute thermometer 绝对温度计
absolute unit 绝对单位

absolute vacuum 绝对真空

absolute valency 绝对价, 最高价

absolute value 绝对值

absolute-value computer 全值计算机
absolute viscosity 绝对粘度

absolute water content 绝对含水量

absolute weight 绝对重量

absolute zero 绝对零度(-273℃)

absorb 吸收; 减震

absorbability 吸收性, 吸收能力, 吸收量

absorbance 吸收率, 吸收系数

absorbancy 吸收本领, 吸收能力

absorbate 吸收剂, 吸收质

absorbed energy 吸收能量

absorbed heat 吸收热

absorbed-in-fracture energy 冲击韧性; 冲击功

absorbed ion 吸收离子

absorbed moisture 吸收水分

absorbed monolayer 吸收单(分子)层

absorbed power 吸收能量; 吸收本领

absorbed radiation dose 吸收辐射剂量

absorbed striking energy 吸收冲击功

absorbefacient 吸收剂

absorbency 吸收能力; 吸墨性

absorbent 吸收剂; 吸收器, 减震器

absorbent bed 吸收剂层, 吸收床

absorbent carbon 吸收性碳; 活性碳

absorbent charcoal 吸收性炭; 活性炭

absorbent filter 吸收过滤器

absorber 吸收剂; 吸收体; 吸收器; 减震器; 滤波器; 滤光器

absorber control rod (中子)吸收控制杆

absorbing 吸收; 吸收的

absorbing ability 吸收能力, 吸收本领
absorbing capacity 吸收能力, 吸收性, 吸收率

absorbing column 吸收塔, 吸收柱

absorbing liquid 吸收液

absorbing material 吸收物质, 吸收体; 吸收剂

absorbing matter 吸收材料, 吸收物质

absorbing medium 吸收介质

absorbing tower 吸收塔

absorptance 吸收能力, 吸收本领

absorptiometer 吸收计; 光度计; 调液厚器

absorptiometry 吸收测量学; 吸光光度法

absorption 吸收

absorption apparatus 吸收装置

absorption band 吸收带, 吸收(光)谱带, 吸收光带

absorption capacity 吸收能力, 吸收量, 吸收率

absorption cell 吸收匣, 吸收池; 耗能元件

absorption chromatography 吸收色层(分离)法

absorption coefficient 吸收系数, 吸收率

absorption color filter 吸收滤色器

absorption column 吸收塔, 吸收柱

absorption constant 吸收常数

absorption cross-section 吸收截面

absorption curv 吸收曲线

absorption efficiency 吸收效率

absorption energy 吸收能量

absorption equation 吸收方程

absorption error 吸收误差

absorption factor 吸收因素, 吸收系数

absorption filter 吸收滤光片

absorption frequency 吸收频率

absorption function 吸收作用

absorption glass 吸光玻璃

absorption index 吸收系数

absorption installation 吸收装置	abstergent 去垢剂
absorption jump 吸收突变(跃变)	abstract 提取;抽取;提要,文摘
absorption law 吸收定律	abstracted heat 减热,去热
absorption light filter 吸收滤光器(镜)	abstracting service 文摘服务(机构)
absorption limit 吸收(极)限	abstraction 除去;抽除;提取;抽出
absorption line 吸收线	abstract symbol 抽象符号
absorption liquid 吸收液	abundance 丰富;丰度,裕度
absorption loss 吸收损失	abuse 误用
absorption meter 吸收计	abuse coefficient 误差率
absorption method 吸收法	abut 端面;支架;枢轴
absorption of thermal energy 热能吸收	abutment 支点,支座,承座;【建】拱基,拱脚
absorption peak 吸热峰	abutment crane 台座起重机
absorption phenomenon 吸附现象	abutment joint 对接;对接接头
absorption pipet (te) 吸收吸移管,吸收移液管	abutment screw 止动螺钉
absorption plant 吸收设备	abutting 相邻的;接触的;突出的
absorption power 吸收能力	abutting edges 对接边
absorption property 吸收性能;吸收能力,吸收本领	abutting end 接合端
absorption pyrometer 吸收高温计	abutting joint 对接;对接接头
absorption radiation 吸收辐射(能)	Abyssinian gold 埃塞俄比亚假金 (88Cu, 11.5Zn, 0.5Au)
absorption rate 吸收速率;吸收率	A.C. 41A alloy A.C.41A 锌基合金 (4Al, 1Cu, 0.04Mg, 余量 Zn)
absorption ratio 吸收率,吸收系数	academic laboratory 大学试验室
absorption spectral analysis 吸收光谱分析	academic organization 学术机构(组织、团体)
absorption spectograph 吸收摄谱仪	academy 学会;科学院
absorption spectrometer 吸收分光计,吸收光谱计	acaricide 杀蜱剂
absorption spectroscopy 吸收光谱法;吸收光谱学	ACAR (Allis-Chalmers Agglomeration-Reduction) Process ACAR 直接还原法,爱立斯·恰默斯公司造块直接还原法
absorption spectrum 吸收(光)谱,吸收频谱	ACCAR (Allis-Chalmers Controlled Atmosphere Reduction) process ACCAR 法,爱立斯·恰默斯可控气氛直接还原法
absorption surface 吸收表面	accelerant 加速剂;催化剂;促进剂
absorption temperature 吸收温度	accelerated ageing 加速时效
absorption test 吸收试验	accelerated bath 快速镀槽
absorption tower 吸收塔	accelerated cement 快凝水泥
absorption tube 吸收管	accelerated circulation 加速环流,加速循环
absorption water 吸附水	
absorptive capacity 吸收能力	
absorptive power 吸收能力,吸收本领	
absorptivity 吸收性,吸收率,吸收系数	

accelerated combustion 加速燃烧
accelerated cooling 加速冷却
accelerated corrosion 加速腐蚀
accelerated creep 加速蠕变
accelerated leaching 加速浸出
accelerated life test 加速寿命试验
accelerated load test 加速载荷试验
accelerated quenching oil 加速淬火油,
 快冷淬火油
accelerated solution 加速浸蚀液
accelerating agent 催化剂;促凝剂
accelerating electrode 加速电极
accelerating field 加速场;加速电场
accelerating flow 加速流变
accelerating force 加速度力
accelerating grid 加速栅极
accelerating moment 加速力矩
accelerating potential 加速(电)势差,
 加速(电)位差
accelerating relay 加速继电器
accelerating tube 加速管
acceleration 加速度
acceleration anode 加速阳极
acceleration of gravity 重力加速度
acceleration phase 加速阶段
accelerator 加速剂,催化剂;加速器;速
 滤剂
accelerator test 加速剂试验
accelerometer 加速(度)计,加速(度)表
acceptability 适应性;适用性
acceptable environmental limit 环境容
 限
acceptable failure rate 合格故障率
acceptable quality level 验收(合格)质
 量标准
acceptable sinter 合格烧结矿
acceptable test 验收(合格)试验
acceptance 验收
acceptance angle 接近角,进入角;到达
 角
acceptance certificate 验收证明书,验
 收单

acceptance inspection 接收检验,验收
acceptance number 合格数,接收数,验
 收数
acceptance of work 工程验收
acceptance quality level 质量验收标准
acceptance sampling 验收取样
acceptance stamp 验收钢印;检验钢印
acceptance standard 验收标准
accepting station 接收站
acceptor 接受器;【半】受体,受主
acceptor atom 受主原子
acceptor band 受主能带
acceptor binding energy 受主结合能
acceptor centre 受主中心
acceptor impurity 受主杂质
acceptor level 受主能级
acceptor molecule 受主分子,接受体分
 子
access 进路,通路;入口;【计】取数,存取
access arm 存取臂,定位臂
access circuit 存取电路
access cover 检修(进入)盖
access cycle 存取周期
access door 检修孔,检修门
access eye 检查孔
access floor 活地板
access hole 检修孔,窥视孔
accessibility 可达性,可接近性
accessible intraparticle porosity 颗粒
 内部开孔率
accessible porosity 外通孔
access mechanism 存取机构
access method 存取法
access mode 存取方式
access of air 空气通路;空气入口
access of gas 烟气入口,进气口
accessories 辅助设备(装置,仪器);配
 件,附件
accessory equipment 辅助设备,附属设
 备
accessory machinery 辅助机械设备
accessory material 辅助材料

accessory mineral 副矿物
 accessory plant 辅助车间
 access railroad 专用铁路
 access time 存取时间, 取数时间
 accident 事故, 故障; 损坏, 损伤
 accidental discharge 事故排放
 accidental error 偶然误差
 accidental exposure 偶然曝光, 无意曝光
 accidental homicide 事故致死
 accidental inclusion 偶存夹杂
 accident defect 事故损坏
 accident insurance 事故保险
 accident prevention 事故预防, 安全技术
 AC circuit 交流电路
 acclimation 驯化作用
 Accoloy 阿科洛伊镍铬耐热合金 (12~18Cr, 36~68Ni, 余量 Fe)
 accommodation coefficient 适应系数, 调节系数; 供应系数
 accommodation dislocation 适应位错
 accommodation road 专用路
 accommodation twin 调节孪晶
 accommodator 调节器
 accompanying element 伴生元素
 accompanying impurity 伴生杂质
 accountant 会计员
 account balance 账户结余
 accounting device 计算装置, 计算机
 accounting routine 费用计算程序
 accounting system 会计制度
 account number 账号
 account of receipts 收入账户
 account valuation (建筑) 造价预算, 估价
 accretion 增大, 增加物; [冶] 结块, 结壳, 结瘤, 结圈, 炉结
 accretion blasting 炉结爆破
 accretion formation 结圈
 accretion removing practice 洗炉
 accrue 产生, 增殖

accumulated dose 累计剂量, 总剂量; 积分剂量
 accumulated error 累计误差
 accumulated total punch 累计穿孔机
 accumulating conveyer 储运机
 accumulating pool 聚积池
 accumulating reproducer 累加复孔机
 accumulation 积聚, 积累; 聚集
 accumulation of heat 蓄热
 accumulation of impurities 杂质积聚
 accumulation of mud 污泥淤积
 accumulation test 集气(检漏)试验
 accumulation type wiredrawing machine 无滑动多次(级)拉丝机, 堆积式拉丝机
 accumulator 蓄压器; 贮料塔; 蓄电池;
 【计】累加器, 存储器, 记忆装置
 accumulator box 蓄电池箱
 accumulator car 电瓶车
 accumulator cell 蓄电池
 accumulator container 蓄电池箱(槽)
 accumulator drive 蓄电池传动
 accumulator grid 蓄电池极板栅
 accumulator insulator 蓄电池绝缘子
 accumulator jump instruction 累加器转移指令
 accumulator metal 蓄电池合金 (90Pb, 9.2Sn, 0.8Sb)
 accumulator multidraft machine 无滑动多次拉丝机, 积累式多次拉丝机
 accumulator plate 蓄电池极板
 accumulator register 累加寄存器
 accumulator tank 贮槽; 蓄电池箱
 accuracy 准确, 精确; 准确度, 精确度
 accuracy class 准确度级别, 精度等级
 accuracy control system 准确度控制系统
 accuracy of measuring 测量精度, 计量精度
 accuracy of reading 读数精确度
 accuracy of separation 分离精确度
 accuracy of shape 形状精确度
 accuracy rate 精度等级