

法 汉

冶金技术词汇

上

一九六七年二月

法 汉

冶金技术词汇

中

一九六七年二月

法 汉

冶金技术词汇

下

一九六七年二月

說 明

這本法漢冶金技術詞匯是冶金部科技情報產品標準研究所以法俄冶金，採礦兩字典為基礎編譯的。尚未經過廣泛徵求意見及校核定稿，因此，中文釋義不夠確切甚至錯誤是在所難免的。為教學工作需要，經該情報所聯系征得同意，在正式出版前由我班打字印刷少冊，以應急需。由於時間倉促，校對不夠細緻，打印質量欠佳，尚希鑒諒。

使用中如發現有錯誤或改進建議，請函告冶金部科技情報產品標準研究所（北京燈市口74號）書刊編輯室。

冶金部外文訓練班

1967年2月

- ✓ abaissement m. 减少, 下降, 降低, 下沉, 落下 (机) 下行 (活塞的下行冲程) 沉陷
- des caractéristiques mécaniques 机械性能的降低
- du point de fusion 熔点降低
- de pression 压力降低, 压力减低
- de température 温度降低
- du toit 顶板下沉, 顶板沉陷
- abaisser v.t. 降低, 减低, 减少
- abaisseur m. (电) 降压变压器
- ✓ abandon m. (采) 留存的矿柱, 未采动的(的)矿柱, 留存
- de massifs (采) 留矿柱, 矿柱损失
- de piliers (采) 留矿柱, 矿柱损失
- de wagon 矿车摘钩
- abandonnement m. (采) 留存 (矿柱)
- abaque m. 列线计标, 曲线图, 线解图, 图表, 图解表
- abatage m. (采) 回采, 回采工作; 崩矿, 落矿; 采
- abattabilité f. (采) 可采性 [下矿岩; 开采, 掘进]
- ✓ abattage m. (采) 回采, 回采工作; 崩矿, 落矿; 采下矿
- par bancs (采) 梯段崩矿, 梯段回采 [岩; 开采, 掘进]
- sans bouchon (采) 无掩槽爆破
- en carrières (采) 露天开采, 露天矿开采
- ✓ - à ciel ouvert (采) 露天开采
- descendant (采) 下向梯段回采; 下向回采
- de front (采) 全石回采 (沿走向的)
- en gradins droits (采) 下向梯段回采
- en gradins latéraux (采) 上向梯段回采, 逆倾斜分采
回采 (缓倾斜矿体)
- ✓ - hydraulique (采) 水力开采
- intégral (采) 混合回采, 混采
- ✓ - au jour (采) 露天开采
- par longs trous (采) 深孔崩矿, 深孔落矿

abattage en masse	{采}大 号 崩 矿 , 大 号 落 矿
- en masse par mines profondes	{采}深 孔 大 号 崩 矿, 深 孔
- par mines horizontales	{采}水 干 炮 孔 崩 矿 [大 号 落 矿
- par mines inclinées	{采}斜 孔 崩 矿
- par mines verticales	{采}垂 直 炮 孔 崩 矿
- montant et descendant	{采}上 向 下 向 (梯 段) 联 合 回 采
- par niveaux intermédiaires	{采}分 段 回 采, 分 段 平 巷 (或
- en oblique	{采}倾 斜 分 段 崩 矿 梯 卷) 回 采
- par pans	{采}梯 段 崩 矿
- des poussières	{采}降 尘, 捕 尘
- rapide	{采}快 速 回 采; 快 速 掘 进
- sélectif	{采}选 别 回 采; 分 采
- séparé	{采}选 别 回 采; 分 采
- au tir	{采}爆 破
- par trous horizontaux	{采}水 干 炮 眼 崩 矿
- par trous inclinés	{采}倾 斜 炮 眼 崩 矿
- par trous verticaux	{采}垂 直 炮 眼 崩 矿
* gros --	{采}大 号 崩 矿, 大 号 落 矿
abatement m.	排 水, 下 降
- des eaux	{采}矿 山 排 水; 人 工 降 水
- des poussières	{采}降 尘, 捕 尘
abatteur m.	{采}工 作 百 工, 矿 工
abatteuse f.	{采}回 采 机 械
abattis m.	{采}爆 堆; 崩 落
abattre v.t.	{采}崩 矿 回 采; 破 碎
abbeite f.	阿 贝 特 (炸 药 名 称)
abélite f.	阿 拜 里 特 (一 种 消 化 甘 油 炸
abendage m.	{采}顶 梁 (支 架 的)
abernathyite f.	{矿}砷 钾 钼 矿 $[K(VO_2)(As_2O_4) \cdot 4H_2O$ 或 $K_2(VO_2)(As_2O_4) \cdot 8H_2O]$
aberration f.	{理}象 差, (天) 光 行 差, 误 差, 偏 差
- chromatique	色 象 差, 色 差
- chromatique longitudinale	纵 向 色 差 (色 象 差)
- chromatique transversale	横 向 色 差 (色 象 差)
- de réfrangibilité	色 象 差, 色 差

aberration de sphéricité	球面象差, 球状象差
- sphérique	球面象差, 球状象差
aborder v.t.	碰, 撞, 冲突; 接触(床) (矿床)
abrasif adj.	磨料的; 磨石的; 磨粉的; 砂
abrasif m.	磨料
- de projection	喷砂处理用磨料
abrasion f.	研磨; 粉磨; 研碎; 磨损; 微磨损
abreuvement m.	润湿, 浸湿, 浸渍, 浸透; 贯
abri m.	穿(透)漏(操作); 铁(缺陷)
* à l'-- d'air	隔绝空气 (用); 掩避所
abri-neige m.	防雪护板
abrité adj.	被保护的(防湿气渗入)
abriter v.t.	保护; 防止; 预防
abrupt adj.	陡峭的(例如曲线的升降); 急刹的
abscisse f.	横坐标
absorbable adj.	可吸收的
absorbant adj.	吸收的, 吸入的
* peu --	低吸系数
absorbant m.	吸收剂, 吸收质; 洗涤剂; 吸收器; 吸
absorber v.t.	吸收; 吸取(质); 减震器; 阻尼器
absorbeur m.	吸收器; 洗涤剂; 吸收剂; 吸收介
- étalonné	校准用吸收器; 标准吸收器
- faible	弱(性)吸收器
- de neutrons	(理)中子吸收器
- oscillant	(化)摆动吸收器
absorption f.	吸收作用; 吸收
- bande	吸收带; (化)吸收(光)谱带
- diélectrique	(中)介质吸收
- de l'échantillon	在试样中吸收(区射线)
- par effect photoélectrique	(理)光电吸收
- exponentielle	指数吸收
- de gaz	气体的吸收
- interne	内吸收

absorption ionique	{理}离子吸收
- limite	有限吸收
- métallique	金属吸收
- moléculaire	分子吸收
- des neutrons	中子吸收
- de neutrons épithermiques	{理}超热能中子吸收
- de neutrons thermiques	{理}热能中子吸收(作用)
- paramagnétique	顺磁(性)吸收
- de photons	{理}光子吸收
- des rayons X	X射线(伦琴射线)的吸收
- sélective	选择性吸收
- dans le sol	{植}土壤吸收
- thermique	吸热, 热的吸收
- totale	完全吸收, 充分吸收
- tube	吸收管
- par la vapeur d'eau	用水蒸气吸收
absorptivité f.	吸收性, 吸收能力
abstrichs m. pl.	{冶}浮渣, 錫渣, 浮沫, 百渣
abukumalite f.	{矿}钨磷灰石, 磷钨钍矿
abzugs m. pl.	浮渣, 百渣(如铅渣, 锡渣, 银矿渣)
académie des Mines	矿业科学院
acanthite f.	{矿}螺旋状硫银矿 Ag_2S
accélérateur m.	{机}推进剂, 促进剂, {物}加速器
- d'électrons	{电}电子加速器
- à grande énergie	高能离子加速器
- d'ions	{理}离子加速器
- linéaire	{电}直线性加速器
- linéaire d'électrons	{电}直线性电子加速器
accélération f.	加速作用, 加速度
- absolue	{理}绝对加速度
- centrifuge	{理}离心加速度
- des ions	{理}离子加速度
- linéaire	{理}线性加速度
- normale	法向加速度, 正文加速度

accrocheur-décrocheur m.	[採]摘掛鉤子人把鉤工
✓ accroissement m.	增長, 增加, 扩大, 提高, 升高
- d'activité	活跃度增加, 活动性提高
- du courant	[電]电流增大
- de dureté	硬度提高, 硬度增大
- de pression	压力(压强)升高, 压力增大
- de résistance	[物]法度提高, 电阻升高, 电阻加大
accrouchage m.	[採]井底車場, 受矿坊
- pour cage	[採]罐笼井底車場, 中间受矿坊
- intermédiaire	[採]中间水平井底車場, 中间車坊
- du jour	[採]井口, 上口受矿坊, 上口車坊
- ordinaire	[採]单向井底車場, 井筒
- du puits	[採]井底車場, 井筒
- pour skip	[採]箕斗井底車場, 联络巷道
eccul m.	[採]独头巷道, 头压线
✓ accumulateur m.	油器, 电蓄池, 蓄水器, 蓄备量
- alcalin	[電]碱性蓄池, 矿蓄池
- d'anode	[電]阳极蓄池, 电池
- de chaleur	蓄热器, 换热器, 蓄热室, 热交换器
- à coke	贮焦斗
- fer-nickel	铁镍酸性蓄池
- hydraulique	水力蓄压器
- hydropneumatique	水力储气室, 水力储气设备
✓ - à minerai	[矿]矿石捕集(收)器
- au plomb	铅蓄电池
- des poussières	集尘器, 堆集
✓ accumulation f.	蓄积, 积累, 聚集, 堆集, 总结
- des dislocations	位移(错位)积累, 综合表
✓ - d'énergie	蓄能, 储能
✓ accumuler v.t.	蓄积, 积累, 聚集, 收集, 堆集
acérage m.	用钢堆焊
acérodèse f.	[矿]水锰矿 $Mn_2O_3 \cdot H_2O$
acerille f.	[矿]方铅矿 PbS

- ✓ acétate m. {化} 醋酸盐 (乙酸) 盐 CH_3COOM , 醋酸 (乙酸) 酯 CH_3COOR
- acétone f. {化} 丙酮 CH_3COCH_3
- acétylène m. {化} 乙炔, 电石气 $CH \equiv CH$
- acétylure m. {化} 乙炔化物, 金属的乙炔化物 $M \equiv C \equiv M$
或 $HC \equiv CM$; 碳化物, 碳化钙
- achromatique adj. {理} 消色差的, 消色的, 无色的
- aciculaire adj. 针状的
- ✓ acide adj. 酸的, 酸性的
- acide (m): * décaper à l'-- 酸洗

- pour accumulateurs {化} 蓄电池用 (硫酸)
- (1) - acétique glacial {化} 冰醋酸
- acétone {化} 酮酸 $RCO \cdot COOH$ $C_3H_6O_2$
- acétoximique {化} 甲基乙酮肟二脒, 丙酮肟二脒
- alcool {化} 醇酸, 羟基酸
- aluminique {化} 铝酸 $HALO_2$
- amidé {化} 氨基酸, 胺酸
- aminé {化} 氨基酸, 胺酸
- anglais {化} 英制浓缩酸
- anhydre {化} 无水酸
- antimonieux {化} 亚锑酸, 三氧化二锑
- antimonique {化} (正) 锑酸 H_3SbO_4
- arsénieux {化} 亚砷酸 H_3AsO_3
- arsénique {化} 砷酸 H_3AsO_4
- ascorbique {化} 抗坏血酸, 维生素 C $C_6H_8O_6$
- aureux {化} 亚金酸 $HAuO$
- aurique {化} 金酸 H_3AuO_3 或 $HAuO_2$
- azoteux {化} 亚硝酸 HNO_2
- azotique {化} 硝酸 HNO_3
- de benjoin {化} 苯(甲)酸, 安息香酸 C_6H_5COOH
- bibasique {化} 二元酸
- bichromique {化} 重铬酸 $H_2Cr_2O_7$
- bismutheux {化} 三价铋酸 H_3BiO_3
- bismuthique {化} 五价铋酸 H_3BiO_4
- borique {化} 硼酸 HCO_2 ; H_3BO_3 ; $H_2B_4O_7$
- Broenner {化} 布隆酸; 2-萘胺-6-磺酸 $NH_2C_{10}H_6SO_3H$
- (1) - acétique " 醋酸, 乙酸 CH_3COOH

- acide bromeux {化} 亚溴酸 $HBrO_2$
- bromhydrique {化} 氢溴酸, 溴化氢 HBr
- bromique {化} 溴酸 $HBrO_3$
- bromo-acétique {化} 溴醋酸 $CH_2BrCOOH$
- carbonique {化} 碳酸 H_2CO_3
- carbonique solidifié {化} 固体二氧化碳, 干冰
- cétone {化} 酮酸 RCO_2COOH
- des chambres {化} 铅室酸¹⁸
- chloracétique {化} 氯(代)醋酸 $ClCH_2COOH$
- chloreux {化} 亚氯酸 $HClO_2$
- chlorhydrique {化} 盐酸 HCl
- chlorique {化} 氯酸 $HClO_3$
- chloro-aureux {化} 氯金(一价)酸 $HAuCl_4$
- chloro carbonique {化} 氯甲酸 $ClCO_2H$
- chloro chromique {化} 氯基铬酸 $(CrO(OH)Cl)$
- chloronitreux {化} 一氯氧化氮, 亚硝酸氯, 氯
化亚硝酸 $NOCl$
- chromeux {化} 亚铬酸 $HCrO_2$
- chromique {化} (正)铬酸 $H_2CrO_4, H_2Cr_2O_7$
- cireux {化} 蜡酸 $[HOOC(CH_2)_n(OH)(COOH)CH_2(COOH)]$
- citrique {化} 柠檬酸, 枸橼酸
- concentré {化} 浓酸
- crésylique {化} 二苯甲酚
- du curon {化} 柠檬酸
- cyané {化} 氰酸
- cyanhydrique {化} 氢氰酸 HCN , 氰化氢
- cyanique {化} 氰酸 $HOCN$
- cyano carbonique {化} 氰基甲酸 $CNCOOH$
- déoxyribonucleique {化} 脱氧核糖核酸
- dibasique {化} 二碱酸, 二元酸
- dichromique {化} 重铬酸 $H_2Cr_2O_7$
- digermanique {化} 二锗酸
- dihydrique {化} 二碱酸, 二元酸
- dilué {化} 稀释的酸, 淡酸, 稀酸
- disulfonique {化} 二磺酸 $(R(SO_3H)_2)$

- ✓ acide étendu {化} 稀释的酸, 稀酸, 淡酸
- ✓ - en excès {化} 多余的酸, 过剩的酸
- ✓ - faible {化} 弱酸
- ferrique {化} 高铁酸 H_2FeO_4
- ✓ - fluorhydrique {化} 氢氟酸 HF
- formique {化} 甲酸, 蚁酸 $HCOOH$
- ✓ - fort {化} 强酸
- furfurobique {化} 二-糠酸 [没食子酸]
- gallique {化} 鞣酸, 栲酸, 五倍子酸, 3,4,5-三羟基苯醌
- germanique {化} 锗酸
- gras {化} 脂肪酸
- humique {化} 腐殖酸, 黑腐酸
- hydrobromique {化} 氢溴酸, 溴化氢 HBr
- hydrobromo-aurique {化} 溴金酸, $H(AuBr)$
- hydrochlorique {化} 氢氯酸, 盐酸 HCl
- hydrochloro-aurique {化} 氯金酸, $HAuCl_4 \cdot 3H_2O$ 四氯金酸
- hydrocyanique {化} 氢氰酸 HCN , 氰化氢
- hydroferricyanique {化} 高铁酸, 六氰铁酸 $[Fe(CN)_6]$
- hydrofluo-aluminique {化} 铝氟酸 H_3AlF_6
- hydrofluogermanique {化} 氢氟锗酸
- hydrofluorique {化} 氢氟酸 HF
- hydrofluosilicique {化} 氟硅酸 $[H_2(SiF_6)]$
- hydrofluotitanique {化} 氟钛酸 $[H_2(TiF_6)]$
- hydro-iodique {化} 碘氢酸 HI [HIO₄(I)]
- hydro-iodo-aurique {化} 碘金酸; 四碘络金氢酸
- hydronitrique {化} (氮) 达氮酸 $[H(N_3)]$
- hydrosilicofluorique {化} 氟硅酸 $[H_2(SiF_6)]$
- hydrosulfurique {化} 氢硫酸 H_2S
- inorganique {化} 无机酸
- iodeux {化} 亚碘酸
- iodhydrique {化} 氢碘酸 HI
- iodique {化} 碘酸 HIO_3
- lactique {化} 乳酸 2-羟基丙酸, 丙醇酸 $CH_3CH(OH)CO_2H$
- marin {化} 盐酸⁶; 氢氟酸 HCl

- acide maléique {化} 顺丁烯二酸 $CO_2HCH=CHCO_2H$
- de manganèse {化} 锰酸 H_2MnO_4
- manganoux {化} 亚锰酸 H_4MnO_4
- manganique {化} 锰酸 H_2MnO_4
- minéral {化} 无机酸
- molybdique {化} 钼酸 H_2MoO_4
- monobasique {化} - 碱酸, 一元酸, 一价酸, 碱
- monochloroplatinique {化} 氯铂酸 $(H_2[PtCl_6])$
- monochromique {化} 铬酸 H_2CrO_4
- monogermanique {化} 锗酸 H_2GeO_3 (偏)
- monosilicique {化} 硅酸 H_2SiO_3 (偏)
- monotellurique {化} 碲酸 H_2TeO_4
- monothio carbonique {化} - 硫代碳酸 $(CO(SH) \cdot OH)$
- naphénique {化} 环己烷酸 $C_6H_{11}COOH$; 环烷酸
- niobique {化} 铌酸 $HNbO_3; H_3NbO_4, H_4Nb_2O_7$
- nitreux {化} 亚硝酸 HNO_2
- nitrique {化} 硝酸 HNO_3
- nucleique {化} 核酸
- oléique {化} 油酸, 十次烯酸 $C_{17}H_{33}COOH$
- osmique {化} 钨酸 $H_2O_5O_4$
- oxalique {化} 草酸, 乙二酸 $(COOH \cdot COOH)$
- oxygéné {化} 含氧酸
- pentagermanique {化} 五锗酸
- perbromique {化} 高溴酸 $HBrO_4$
- perchlorique {化} 高氯酸 $HClO_4$
- perchromique {化} 过铬酸 $(H_2CrO_5 \cdot 2H_2O)$
- périodique {化} 高碘酸 $HI O_4$
- permanganique {化} 高锰酸 $HMnO_4$
- permolybdique {化} 过钼酸 $(H_2MoO_3 \cdot 2H_2O); (H_2MoO_5 \cdot 2H_2O)$
- perrhénique {化} 高铼酸 $HReO_4$
- perruthénique {化} 高钌酸 $HRuO_4$
- persulfurique {化} 过(二)硫酸 $H_2S_2O_8$
- phénique {化} (苯)酚 C_6H_5OH , 酚 $ArOH$; 石炭酸
- phosphoreux {化} 亚磷酸 H_3PO_3

- acide phosphorique {化} (正) 磷酸 H_3PO_4
- picrique {化} 苦味酸, 2,4,6-三硝基(苯)酚 $(C_6H_2(OH)(NO_2)_3)$
- picrique alcoolique à 3% {化} 含 3% 苦味酸的酒精溶液 (金相分析时的一种硬脂剂)
- de Piria {化} 对氨基荼磺酸; 4-氨基荼磺酸
- plombeux {化} 亚铅酸 H_2PbO_2
- plombique {化} 高铅酸 $H_2PbO_3 \cdot 3H_2O$
- polybasique {化} 多元酸; 多(碱)价酸
- polyborique {化} 多硼酸
- polytellurique {化} 多碲酸
- polythionique {化} 连多硫酸 $H_2S_xO_6$
- prussique {化} 氢氰酸 HCN
- pyrogallique {化} 焦栲酸; 连苯三酚; 鞣酸(化)
- pyrogéné {化} 焦酸(在无机酸中指浓硝酸=某)
- pyroligneux {化} 焦木酸; 木酊酸
- pyrophosphoreux {化} 焦亚磷酸 $H_4P_2O_5$
- pyrophosphorique {化} 焦磷酸 $H_4P_2O_7$
- pyrosulfureux {化} 焦亚硫酸 $H_2S_2O_5$
- pyrosulfurique {化} 焦硫酸 $H_2S_2O_7$
- régalin {化} 王水
- de remplissage {化} 蓄电池用酸
- résidu {化} 废酸^{24, 18}; 余酸¹⁸
- résineux {化} 树脂酸
- résistant {化} 耐酸, 抗酸
- de Reychler {化} β 樟脑磺酸 $C_{10}H_{15}O_5S_2H$
- rhénieux {化} 亚铼酸 H_2ReO_3
- rhénique {化} 铼酸 H_2ReO_4
- ribonucleique {化} 核糖核酸
- ruthénique {化} 钌酸 H_2RuO_4
- salicylique {化} 水杨酸; 邻羟基苯酸 $HOC_6H_4CO_2H$
- de Schaeffer {化} 薛佛酸; 三-苯酚-(一)磺酸 $OH \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_3H$
- scheelique {化} 钨酸 H_2WO_4
- sélényhydrique {化} 氢硒酸; 硒化氢 H_2Se
- sélénieux {化} 亚硒酸 H_2SeO_3

acide sélénique	{化} 硒酸	H_2SeO_4	
- silicique	{化} 硅酸	H_2SiO_3	
- à souder	{化} 焊酸		
- stannique	{化} 锡酸	H_2SnO_3	
- stéarique	{化} 硬脂酸, + 八酸	$[CH_2(CH_2)_6COOH]$	
- sulfhydrique	{化} 氢硫酸	H_2S	
- sulfocarbonique	{化} 硫代碳酸	H_2CS_3	
- sulfocyanique	{化} 硫代氰酸	$(HSC \equiv N)$	
- sulfométaborique	{化} 硫代偏硼酸 (通常指二硫代偏硼酸或二硫代偏硼酸)	HBS_2	
- sulfonique	{化} 磺酸 或 硫代酸	$[R \cdot SO_3H]$	
- sulfonitrique	{化} 硫代硝酸		
- sulfophénique	{化} 苯酚磺酸	$OH \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$	
- sulfureux	{化} 亚硫酸	H_2SO_3	
- sulfurique	{化} 硫酸	H_2SO_4	
- sulfurique fumant	{化} 发烟硫酸		
- tantalique	{化} 钽酸	$HTaO_3$	$[HOOCCH(OH)CH(OH)COOH]$
- du tartre	{化} 酒石酸; 2,3-二羟基丁二酸		
- tartrique	{化} 酒石酸; 二羟基丁二酸	$(CO_2H)(CHOH)_2(CO_2H)$	
- tellureux	{化} 亚碲酸	H_2TeO_3	
- tellurique	{化} 碲酸	H_2TeO_4	
- tétrabasique	{化} 四(碱)价酸; 四元酸		
- tétraborique	{化} 四硼酸	$H_2B_4O_7$	
- tétrachromique	{化} 四铬酸	$H_2Cr_4O_{13}$	
- tétratellureux	{化} 四亚碲酸		
- tétratellurique	{化} 四碲酸		
- tétrathionique	{化} 连四硫酸	$H_2S_4O_6$	
- thiophosphoreux	{化} 全硫亚磷酸; 硫代亚磷酸; 三硫代亚磷酸	H_3PS_3	
- thiophosphorique	{化} 硫代磷酸	$H_3PO_3S, H_3PO_3S_2, H_3PO_3S_3, H_3PS_4$	
- thiosulfureux	{化} (-) 硫代亚硫酸	$H_2S_2O_6$	
- thiosulfurique	{化} (-) 硫代硫酸		
- thymique	{化} 胸腺酸		
- titanique	{化} 二氧化钛; 钛酸	TiO_2, H_2TiO_4 或 $TiO_2 \cdot xH_2O$	
- de Tobias	{化} 托拜厄斯酸		

acide tribasique	{化} 三(碱)价酸; 三元酸; 三碱酸
- trichromique	" 三铬酸
- trigermanique	" 三锗酸
- triperchromique	" 三过氧铬酸 H_3CrO_8 或 $(H_3CrO_5)_2$
- trisilicique	" 三聚硅酸 $(H_6Si_3O_9)_n$
- tungstique	" 钨酸 H_2WO_4
- uranique	" 铀酸 H_2UO_4
- vanadique	" 钒酸 HVO_3
- xanthique	" 黄原酸; 氧硫酸 $ROCS_2H$
- ziconique	{化} 锆酸 H_2ZrO_3 ; H_4ZrO_6
acides m. pl. *résistant aux	耐酸的
acidifiable adj.	可酸化的
acidifiant adj.	酸化的
acidifier v.t.	酸化
acidité f.	酸性; 酸度
- titrable	可滴定的酸度
" de titration	可滴定的酸度
aciduler v.t.	酸化
acier m.	钢
* maintenir l'-- à une température	将钢维持在一定温度
déterminée	将钢维持在一定温度
- acide	酸性钢(由酸性冶炼方法炼出)
- adouci	退火钢
- aimant	磷钢
- pour aimants	磷铁用钢
- d'Allemagne	德国钢
- d'alliage complexe	多元合金钢
- allié	合金钢
- allié de construction	合金结构钢
- allié à outillage	合金工具钢
- allié de qualité déterminée	优质合金钢
- allié résistant à l'usure	耐磨合金钢
- altéré	非优质钢; (加工造成的)坏钢; 劣质钢; 废钢