

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。尚未經過廣泛征求意见及校核定稿，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)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) 无挡槽爆破
- 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) 全断面采 (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 崩 矿, 大 落 矿
- en masse par mines profondes	{采}深 孔 大 崩 矿, 深 孔
- par mines horizontales	{采}水 干 炮 孔 崩 矿 [大 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 撞 巷) 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 崩 矿, 大 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, 誤 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, 冲突; 接触 (床)
abrasif adj.	磨料的; 磨石的, 磨蚀的; 砂
abrasif m.	磨料
- de projection	喷砂处理用的磨料
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); 铁道 (缺陷)
* à l'-- d'air	及盖物, 外皮 (待避洞室 (爆破时
abri-neige m.	隔绝空气 (用); 掩避所
abrité adj.	防雪护板
abriter v.t.	被保护的 (防湿气渗入)
abrupt adj.	保护; 防止; 预防
abscisse f.	陡峭的 (例如曲线的升降); 急剧的,
absorbable adj.	横坐标 (数列的)
absorbant adj.	可吸收的,
* peu --	吸收的, 吸入的
absorbant m.	低吸收系数的
absorber v.t.	吸收剂, 吸收质; 洗涤剂, 吸收器, 吸
absorbeur m.	收型滤器; 吸收滤纸
- étalonné	吸收; 吸取 (质); 减震器, 阻尼器
- faible	吸收器; 洗涤剂; 吸收剂, 吸收介
- de neutrons	校准用吸收器; 标准吸收器
- oscillant	弱 (性) 吸收器
absorption f.	(理) 中子吸收器
- bande	(化) 摆动吸收器
- diélectrique	吸收作用; 吸收
- de l'échantillon	吸收带; (化) 吸收 (光) 谱带
- par effect photoélectrique	(中) 介质吸收
- exponentielle	在试样中吸收 (区 射线)
- de gaz	(理) 光电吸收
- interne	指数吸收
	气体的吸收
	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	{质}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	用水蒸汽吸收
absorptivité f.	吸收性, 吸收能力
abstrichs m. pl.	{治}浮渣, 銹渣, 浮沫, 百渣
abukumalite f.	{衍}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}催速剂, 促进剂, {机}加速器
- d'électrons	{电}电子加速器
- à grande énergie	高能加速器
- 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, 正交加速度

- ✓ accélération de la pesanteur 重力加速度
 - de la réaction 加速反应
 - tangentielle 切向加速度
 - totale {理}总加速度
- ✓ accélérer v.t. 加速, 加快
- accéléromètre m. {理}加速测量器, {机}加速表
- accentuation de l'hétérogénéité 加大不均匀性(多相性)
- ✓ accès m. 进路, 通路, 通入, 入口, 流通
 - au gisement 矿床开拓
 - d'air 气流, 进气旁, 空气入口
- accessible adj. 可通过的, 可到达的
- accessoire adj. 附属的, 从属的, 辅助的, 附带的, 省的
- ✓ accessoires m. pl. 辅助设备, 配件, 附件 [充的, 副的]
- accidents (m) causés par la trempe {冶}淬火缺陷
- ✓ accord m. 配合, 重合, 吻合, 校准, 调整, 整定, 协调
 - automatique {电}自动调谐, 自动微调 [调, 调谐]
 - électronique {电}电子调谐
 - mécanique {机}机械调谐
 - ✓ - de phase {电}同相
 - précis {电}精确调谐
 - thermique {理}热调谐
- accorde adj. {电}调谐的
- accorder v.t. 调整, 调谐, 整定, 调节, 控制
- ✓ accouplement m. 连接, 接合, (齿轮的) 啮合, 挂上, 通讯, 耦合, 耦合, 耦合, 耦合(砂箱的) 成对, {机}连接器,
 - extensible {机}活动联轴节(离合器) 联轴节, 管节, 环
 - flexible {机}活动耦合, 柔性联轴节 合器, 联接接合
 - ✓ - à friction {机}摩擦离合器(联轴节) 子, 连接套筒
 - magnétique {电}电磁耦合
 - non rigide {机}非刚性联轴节(联轴器)
- accoupler v.t. 联合, 连接, 配合(齿轮的) 啮合, 成对, 配对, {机}耦合
- accrochage m. 悬料, 挂料, 炉瘤, 炉结(化铁炉的), 炉
 - des charges {冶}挂料, 悬料 [缸堵塞]
- accrocher: * s'-- 悬挂, 架空; {冶}挂锭
- accrocheur m. {冶}把钩工

accrocheur-décrocheur m.	{採}摘掛鉤工人,把鉤工
✓ accroissement m.	增長, 增加, 扩大, 提高, 升高
- d'activité	活度增加, 活动性提高
- du courant	{使}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	{机}法度提高, 电阻升高, 电阻加大
accrouchage m.	{採}井底車場, 受矿場
- pour cage	{採}罐笼井底車場, 中间受矿場
- intermédiaire	{採}中间水平井底車場, 中间車場
- du jour	{採}井口, 上口受矿場, 上口車場
- ordinaire	{採}单向往井底車場
- du puits	{採}井底車場, 井筒, 联络巷道
- pour skip	{採}箕斗井底車場
eccul m.	{採}独头巷道, 尽头线
✓ accumulateur m.	油器, {使}蓄电
- alcalin	蓄池, 貯斗, 矿倉, 料槽, 貯槽, 矿石, 儲备量
- d'anode	{电}碱性蓄電池組
- de chaleur	蓄热装置, 换热器, {治}蓄热室, {动}交流
- à coke	貯焦斗
- fer-nickel	铁镍碱性蓄電池
- 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	鉛蓄電池
- des poussières	集尘器
✓ accumulation f.	蓄积, 积累, 聚集, 堆集, 总表
- des dislocations	位移(錯位)积累
✓ - d'énergie	蓄能, 储能
✓ accumuler v.t.	蓄积, 积累, 聚集, 收集, 堆集
acérage m.	用鋼堆焊
acérèse f.	{矿}水锰矿 $Mn_2O_3 \cdot H_2O$
acerille f.	{衍}方鉛矿 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 $\text{CH}\equiv\text{CH}$
- acétylure m. {化} 乙炔化物, 金属的乙炔化物 $\text{MC}\equiv\text{CM}$
或 $\text{HC}\equiv\text{CM}$; 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): * décapier à l'-- 酸洗
- pour accumulateurs {电} 蓄电池用 (硫酸)
- (1) - acétique glacial {化} 冰醋酸
- acétone {化} 酮酸 RCOCOON $\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$
- acétoximique {化} 甲基乙酮肟二肟, 丙酮肟二肟
- 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 $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_6$
- 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 $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- bibasique {化} 二元酸
- bichromique {化} 重铬酸 $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 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 ; $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$
- Broenner {化} 布隆酸; 2-萘胺-6-磺酸 $\text{NH}_2\text{C}_{10}\text{H}_6\text{SO}_3\text{H}$
- (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 RCOCOCH_3
- des chambres	{化} 铅室酸
- 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_2
- chloro carbonique	{化} 氯甲酸 ClCOOH
- chlorochromique	{化} 氯基铬酸 $(\text{CrO}(\text{OH})\text{Cl})$
- chloronitieux	{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 $\text{H}_2\text{CrO}_4, \text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- cireux	{化} 蜡酸 $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_n(\text{COOH})\text{CH}_2(\text{COOH})$
- citrique	{化} 柠檬酸, 枸橼酸
- concentré	{化} 浓酸
- crésylique	{化} 二生甲酚
- 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 $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 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 $(\text{R}(\text{SO}_3\text{H})_2)$

- ✓ 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, 3,4,5-三羟基苯酸
- germanique {化} 锗酸
- gras {化} 脂肪酸
- humique {化} 腐殖酸¹⁵, 黑腐酸¹⁵
- 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 $[H_2(Fe(CN)_6)]$
- hydroflu-aluminique {化} 铝氟酸 H_2AlF_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 「 $[H_2O(I_2)]$ 」
- hydro-iodo-aurique {化} 碘金酸; 四碘络金氢酸
- hydronitrique {化} (氮) 迭氮酸 $[H(N_3)]$
- 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	$\text{CO}_2\text{HCH}=\text{CHCO}_2\text{H}$
- 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	$\text{H}_2(\text{PtCl}_6)$
- 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} - 硫羧酸	$\text{CO}(\text{SH})\cdot\text{OH}$
- naphtéique	{化} 环己烷酸	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{COOH}$; 环烷酸
- niobique	{化} 铌酸	HNbO_3 ; H_3NbO_4 ; H_4NbO_7
- nitreux	{化} 亚硝酸	HNO_2
- nitrique	{化} 硝酸	HNO_3
- nucleique	{化} 核酸	
- oléique	{化} 油酸, 十八烯酸	$\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$
- osmique	{化} 铈酸	H_2OsO_4
- oxalique	{化} 草酸, 乙二酸	$\text{COOH}\cdot\text{COOH}$
- 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	$(\text{H}_3\text{CrO}_5 \cdot 2\text{H}_2\text{O})$
- périodique	{化} 高碘酸	HIO_4
- permanganique	{化} 高锰酸	HMnO_4
- permolybdique	{化} 过钼酸	$(\text{H}_2\text{MoO}_3\text{O}_2) \cdot (\text{H}_2\text{MoO}_3\text{O}_2)$
- perrhénique	{化} 高铼酸	HReO_4
- perruthénique	{化} 高钌酸	HRuO_4
- persulfurique	{化} 过(=)硫酸	$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$
- phénique	{化} (苯)酚	$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$, 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 $(C_6H_2OH(NO_2)_3)$
- 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} 对氨基苯磺酸; 4-氨基苯磺酸
- 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
- pyrogéné	{化} 焦酸 (在无机酸中脱水) 某
- pyroligneux	{化} 焦木酸; 木醋酸
- 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 $C_{10}H_7O_5SO_2H$
- 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 $OH \cdot C_6H_4 \cdot SO_3H$
- scheelique	{化} 钨酸 H_2WO_4
- sélénhydrique	{化} 氢硒酸; 硒化氢 H_2Se
- sélénieux	{化} 亚硒酸 H_2SeO_3

acide sélénique	{化} 碲酸 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 $[CH_3(CH_2)_{16}COOH]$	
- 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} 1. 磺酸 2. 硫代酸 $[R(SO_3)H]$	
- 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 $HTaO_3$	$HOOCHCHOHCHOHCOOH$
- 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 TiO_2 ; 钛酸 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 $(H_3CrO_4)_2$
- 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; 氧肟酸 $ROCS_2H$
- ziconique	{化} 锆酸 H_2ZrO_3 ; H_4ZrO_4
acides m. pl. *résistant aux --	耐酸的
acidifiable adj.	可以酸化的
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	
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