

# 冶金學辭典

七国语文对照

技术标准出版社

# 冶金學辭典



七国语文对照

英 德 法  
俄 西 日 汉

技术标准出版社

# 治 金 学 辞 典

国家物资总局辞典编译组

\*

技术标准出版社出版

(北京复外三里河)

农业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本 880×1230 1/32 印张 40 1/8 字数 1,500,000

1981年7月第一版 1981年7月第一次印刷

印数 1—10,000

\*

书号：15169·3-119 定价 7.80 元

\*

科技新书目 7—142

## 译 者 前 言

本书原版名为《六国语文对照金属辞典》，是日本钢铁新闻社1974年出版的六国语辞典，按英文字母顺序排列，用英、德、法、俄、西班牙、日语等六种语言，以对照形式汇集了采矿、选矿、冶金、炼铁、炼钢、压力加工、铸造、金属材料、材料试验及金属学等领域的科技辞汇共7,982条，为目前世界上较新较实用的一部多国语冶金学辞典，经我们加译中文，成为七国语对照的冶金学辞典，这部辞典并附有德、法、俄、西班牙、日、汉等六种文字顺序索引。可供国内冶金、机械制造、铸造，与金属材料、金属学、外贸、物资等部门的科技、情报人员以及大专院校教学人员的参考。

本书的译稿，得到以原冶金部情报研究总所王之玺同志（现任中国金属学会常务副秘书长）为首及冶金部情报研究总所康文德、陶恩瑞、杨世祥、孙志群、王赓等同志支持并帮助审校，对于他们的辛勤劳动，以及对这本“辞典”的编译、出版给予大力协助并支持的同志和单位，我们在此一并致谢。

由于我们的水平不高，在译名上欠妥之处可能不少，希望广大读者提出宝贵意见。

国家物资总局辞典编译组

一九八一年二月

## 前　　言

金属学的诞生是属于近些年的事，而其发展速度非常惊人，因而新的术语也相继出现。

冶金技术大概在人类最古的时候就已经获得，这要追溯到5,000年前。由于长年累月的生产操作技术的影响而出现了特殊的车间用语，目前在铸造方面则使用得更多。

尽管冶金方面的术语急速增加，但在一般辞典中还未曾包括有更多的术语，而且出版的冶金学辞典也很少。

近年来，世界各国都立志于建成工业国家，各国所出版的论文杂志，单行本的数量每年都有显著增加。然而处于情报化的时代，世界各国均犹如邻国甚至邻居一样。因而两国语言的冶金学辞典有很多不便之处。三国或三国以上语言对照的也已见到。我国早年金子恭辅博士就编有《英德日对照金属工艺学辞典》（钢铁新闻社出版，1955年）。1967年又出版了克拉森（Clason）的《Elsevier 英法西意荷德六国语对照冶金学辞典》。

我们根据世界的需要情况，详细地研究了过去出版过的辞典，并对于尽可能多收集新词汇的本辞典（《英德法俄西日六国语对照辞典》）的最新出版表示极大的欣慰。

本辞典除了使用上述两本参考书外，还有下列主要参考书籍：

Merriman, A Concise Encyclopedia of Metallurgy 1965

V.D.Eh, Stahleisen-Wörterbuch 1962

Derugvine, Russian-English Dictionary of Metallurgy and Allied Sciences 1962

De Vries-Herrmann, English-German Technical and Engineering Dictionary 1967

寺沢，金属工学辞典 1965

岩波，理化学辞典 1965

涉及到焊接、铸件等其它各个专业，参考了可能得到的有关资料。由于在调查过程中发现了其中有许多不当之处，所以在引用本辞典的主要参考书克拉森（Clason）辞典的各词汇时都作了研究和修改。因而确信本辞典对今后辞典

书籍的出版可作为最好的根据。

除本辞典的编辑委员和干事自1967年以来连续进行了几年的热心研究外，西班牙语由中塚季之，俄语大部分由八木沢辰藏承担。此外也得到了东北大学有关金属学的各位教授，机械工艺学的川崎正、竹山寿夫两位博士，新日本制铁的青木武，住友金属工业的住友元夫博士的协助。特别在焊接方面由关口春次郎、小林卓郎两博士，有色金属材料方面由和泉修博士，有关矿石方面由肥田升、铃木廉三九两博士，法语由舟久保熙康博士，以及大阪大学的上田太郎博士，造币局的岡田佐一郎博士都提供了很多资料给予很大指教。原稿的整理校对取得了田中三倭子的帮助。其它也得到了多方面的指教，在此就不一一列举了。最后在出版时新日本制铁的稻山嘉宽会长给予很大支持。在此对各方面人士表示深切感谢。

本辞典收录了7,982条词汇，还谈不上完整。但委员和干事们是每天收集几条，几年如一日，不辞劳苦地做了不少工作。渴望能对各国的学术界和同行有所助益。以后有机会的话再作修订增补，以期进一步完善，恳切希望读者给予指教、改正。

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 编辑顾问 | 的场幸雄（东北大学名誉教授）<br>島村哲夫（新日本制铁顾问）   |
| 编辑委员 | 今井勇之进（东北大学名誉教授）<br>龟田满雄（东北大学名誉教授） |
|      | 辛島誠一（东北大学教授）<br>森岡进（东北大学名誉教授）     |
|      | 三本木貢治（东北大学名誉教授）                   |
| 编辑干事 | 藤田昭夫（本山制作所）<br>熊谷真一郎（东北大学金属材料研究所） |

1974年10月

## 使 用 说 明

1. 本书按英文字母顺序排列（如 A, B, C, ……）。
2. 七国语顺序
  - ①英语 （ GB …… 英国用语， US …… 美国用语 ）
  - ②g ……………… 德语
  - ③f ……………… 法语
  - ④r ……………… 俄语
  - ⑤e ……………… 西班牙语
  - ⑥j ……………… 日语
  - ⑦c ……………… 汉语
3. 本文中用符号代表
  - m : 阳性名词
  - f : 阴性名词
  - n : 中性名词
  - pl : 复数名词
  - v : 动词
  - adj : 形容词
  - GB : 英国用语
  - US : 美国用语
4. 一条外文词有几个同义汉语，且一时难以取舍时，适当予以并存。  
如同一含义汉语以逗号“，”分开，如不同含义汉语则以分号“；”分开。

## 目 录

|        |       |
|--------|-------|
| 译者前言   | I     |
| 前言     | III   |
| 使用说明   | V     |
| 辞典正文   | 1—812 |
| 索引     | 813   |
| 德语索引   | 815   |
| 法语索引   | 889   |
| 俄语索引   | 955   |
| 西班牙语索引 | 1039  |
| 日语索引   | 1107  |
| 汉语索引   | 1187  |

## A

## 1 Abating

- g. Härtungsminderung *f*  
 f. réduction *f* de trempe  
 r. уменьшение *n* твердости  
 e. reducción *f* de temple  
 j. 硬度減衰 (kôdo gensui)  
 c. 硬度降低

## 2 Abnormal steel

- g. abnormer Stahl *m*  
 f. acier *m* anormal  
 r. аномальная сталь *f*;  
     ненормальная сталь *f*  
 e. acero *m* anormal  
 j. 異状鋼 (ijôkô)  
 c. 反常(组织的)钢

## 3 Abnormal structure

- g. abnorme Struktur *f*  
 f. structure *f* anormale  
 r. аномальная структура *f*;  
     ненормальная структура *f*  
 e. estructura *f* anormal  
 j. 異常組織 (ijô soshiki)  
 c. 反常组织

## 4 Abrasion

- g. Abnutzung *f*; Abrieb *m*  
 f. abrasion *f*;  
     usure *f* par frottement  
 r. абразия *f*; истирание *n*  
 e. abrasión *f*  
 j. 摩耗 (mamô)  
 c. 磨损

## 5 Abrasion hardness

- g. Schleifhärte *f*  
 f. dureté *f* de meulage  
 r. абразивная твердость *f*;  
     склерометрическая  
     твёрдость *f*  
 e. dureza *f* abrasiva  
 j. 引き硬さ (hikkaki kôdo)  
 c. 耐磨硬度

## 6 Abrasion marks

- g. Schleifspuren *pl*  
 f. marques *pl* de meulage  
 r. фрикционные полосы *pl*  
 e. marcas *pl* de abrasión  
 j. 研磨痕 (kenma kizu)  
 c. 研磨斑痕

## 7 Abrasive

- g. Schleifmittel *n*  
 f. abrasif *m*  
 r. абразивы *m*;  
     абразивный материал *m*  
 e. abrasivo *m*  
 j. 研磨剂 (kenmazai)  
 c. 研磨剂

## 8 Absorbed energy

- g. aufgenommene Energie *f*  
 f. énergie *f* absorbée  
 r. поглощенная энергия *f*  
 e. energía *f* absorbida  
 j. 吸收エネルギー  
     (kyûshû enerugi)  
 c. 吸收能量

## 9 Absorption edge

- g. Absorptionskante *f*  
 f. arête *f* d'absorption;  
     discontinuité *f* d'absorption  
 r. край *m* поглощения  
 e. discontinuidad *f* de  
     absorción  
 j. 吸收端 (kyûshûtan)  
 c. 吸收极限; 吸收(光谱)端

## 10 AC arc welding

- g. Lichtbogenschweissung *f*  
 f. soudage *m* à l'arc du  
     courant alternatif  
 r. электродуговая сварка *f* на  
     переменном токе  
 e. soldadura *f* con arco de

- corriente alterna  
j. 交流アーク熔接  
(kôryû âkuyôsetsu)  
c. 交流电弧焊
- 11 Acanthite  
g. Akanthit *m*  
f. acanthite *f*  
r. акантит *m*  
e. acantita *f*  
j. アカンタイト Ag<sub>2</sub>S  
(akantaito)  
c. 螺状硫银矿
- 12 Accelerating creep  
g. Beschleunigungskriechen *n*  
f. fluage *m* accéléré  
r. ускоренная ползучесть *f*  
e. fluencia *f* acelerada  
j. 加速クリープ (kasoku kuripu)  
c. 加速蠕变
- 13 Acceptor impurity  
g. Akzeptorverunreinigung *f*  
f. impureté *f* acceptrice  
r. акцепторная примесь *f*  
e. impureza *f* de aceptador;  
impureza *f* del aceptor  
j. アクセプター不純物 (半導体)  
(akuseputâ fujunbutsu)  
c. 接受体杂质
- 14 Acceptor level  
g. Niveau *n* des Akzeptors  
f. niveau *m* d'accepteur  
r. уровень *m* акцептора  
e. nivel *m* del aceptor  
j. アクセプター準位  
(akuseputâ jun'i)  
c. 受主能极
- 15 Accessory minerals  
g. beigemengte Mineralien *pl*  
f. minerais *pl* accessoires  
r. спутники *pl*  
e. minerales *pl* accesarios  
j. 随伴鉱物 (zuihan kôbutsu)  
c. 伴生矿物
- 16 Accretions  
g. Ansätze *pl*  
f. nourrissage *m*  
r. настыль *f*  
e. crescencia *f*  
j. ベコ; 炉塊 (beko; rokai)  
c. 结瘤; 结块
- 17 Accumulator  
g. Akkumulator *m*;  
Sammler *m*  
f. accumulateur *m*;  
élément *m* secondaire  
r. аккумуляторная батарея;  
аккумулятор *m*  
e. acumulador *m*;  
elemento *m* secundario  
j. 蓄电池 (chikudenchi)  
c. 蓄电池
- 18 Accumulator metal  
g. Akkumulatorenmetall *n*  
f. métal *m* d'accumulateur  
r. аккумуляторный металл *m*  
e. metal *m* del acumulador  
j. 極板用合金 (蓄电池)  
(kyokuban'yô gôkin)  
c. 极板用合金
- 19 Acetylene cutting torch  
g. Azetylenschweissbrenner *m*  
f. chalumeau *m* soudeur à  
l'acétylène  
r. ацетиленовая резательная  
горелка *f*  
e. mechero *m* para acetileno  
j. アセチレン熔断器  
(asechiren yôdanki)  
c. 乙炔切割吹管
- 20 Acheson furnace  
g. Acheson-Ofen *m*  
f. fourneau *m* d'Acheson  
r. Ачсон электропечь *f*  
e. horno *m* de Acheson  
j. アチソン炉 (achisonro)  
c. 艾奇逊电炉 (生产碳化硅的)

- 21 Achroite  
 g. Achroit *m*;  
 farbloser Turmalin *m*  
 f. achroiter *f*  
 r. ахроит *m*  
 e. acroita *f*  
 j. 無色電氣石  
 (mushoku denkiseki)  
 c. 无色电气石(白碧璗)
- 22 Acicular;  
 Aciform  
 g. nadelförmig *adj*;  
 nadelig *adj*  
 f. aciculaire *adj*  
 r. иглообразный *adj*  
 игольчатый *adj*  
 e. acicular *adj*  
 j. 針状の (shinjô no)  
 c. 针状的
- 23 Acicular cast iron  
 g. Gusseisen *n* mit  
 Nadelgefuge  
 f. fonte *f* aciculaire  
 r. чугун *m* с игольчатой  
 структурой  
 e. fundición *f* bainitica  
 j. アシキュラー鋳鉄  
 (ashikyurâ chûtetsu)  
 c. 针状铸铁
- 24 Acicular martensite  
 g. nadeliger Martensit *m*  
 f. martensite *f* aciculaire  
 r. игольчатый мартенсит *m*  
 e. martensita *f* acicular  
 j. 針状マルテンサイト  
 (shinjô marutensaito)  
 c. 针状马氏体
- 25 Acicular structure  
 g. nadelförmige Struktur *f*  
 f. structure *f* aciculaire  
 r. иглообразная структура *f*;
- игольчатая структура *f*  
 e. estructura *f* acicular  
 j. 針状組織 (shinjô soshiki)  
 c. 针状组织
- 26 Acid Bessemer converter  
 g. saurer Bessemerkonverter *m*  
 f. convertisseur *m* acide de  
 Bessemer  
 r. кислый бессемеровский  
 конвертер *m*  
 e. convertidor *m* ácido  
 Bessemer  
 j. 酸性転炉 (sansei tenro)  
 c. 酸性转炉
- 27 Acid bottom;  
 Acid hearth  
 g. saure Sohle *f*  
 f. sole *f* acide  
 r. кислый под *m*  
 e. solera *f* ácida  
 j. 酸性炉床 (sansei roshô)  
 c. 酸性炉底
- 28 Acid brick  
 g. Sauerstein *m*  
 f. brique *f* acide  
 r. силикатный кирпич *m*  
 e. ladrillo *m* ácido  
 j. 酸性煉瓦 (sansei renga)  
 c. 酸性耐火砖
- 29 Acid brittleness  
 g. Beizsprödigkeit *f*;  
 Beizbrüchigkeit *f*  
 f. fragilité *f* par décapage  
 r. вызванная травлением  
 хрупкость *f*  
 e. fragilidad *f* por ácido  
 j. 酸脆性 (sanzeisei)  
 c. 酸脆性
- 30 Acid bronze  
 g. säurebeständige Bronze *f*  
 f. bronze *m* résistant aux  
 acides

- r. кислотостойкая бронза *f*  
 e. bronce *m* ácidorresistente  
 j. 耐酸青銅 (taisan seidō)  
 c. 耐酸青铜
- 31 Acid dipping  
 g. Säurebeizbehandlung *f*  
 f. décapage *m* au bain acidulé  
 r. кислотное травление *n*  
 e. decapado *m* ácido  
 j. 酸洗处理 (sansen shori)  
 c. 酸洗处理
- 32 Acid embrittlement  
 g. Beizungsversprödung *f*  
 f. fragilité *f* par décapage  
 r. водородная хрупкость *f*;  
     кислотная хрупкость *f*  
 e. fragilidad *f* por decapado  
 j. 酸洗脆性 ( $H_2$ ) (sansen zeisei)  
 c. 酸洗脆性
- 33 Acid leaching  
 g. saure Laugung *f*  
 f. lessivage *m* acide  
 r. кислое выщелачивание *n*  
 e. lejivación *f* de ácido  
 j. 酸性浸出 (sansei shinshutsu)  
 c. 酸性浸出
- 34 Acid lining  
 g. saure Auskleidung *f*;  
     saures Futter *n*  
 f. garnissage *m* acide;  
     revêtement *m* acide  
 r. кислая футеровка *f*  
 e. guarnición *f* ácida;  
     revestimiento *m* ácido  
 j. 酸性内張り (sansei uchibari)  
 c. 酸性炉衬
- 35 Acid open-hearth process  
 g. Siemens-Martin-Verfahren *n*  
 f. procédé *m* Martin  
 r. кислый маркенновский  
     процесс *m*  
 e. procedimiento *m*
- Martin-Siemens  
 j. 酸性平炉法 (sansei heirohô)  
 c. 酸性平炉法
- 36 Acid-proof  
 g. säurebeständig *adj*;  
     säurefest *adj*  
 f. anti-acide *adj*;  
     résistant *adj* aux acides  
 r. кислотстойкий *adj*;  
     кислотостойкий *adj*;  
     кислотоупорный *adj*  
 e. ácidoresistente *adj*;  
     antiácido *adj*  
 j. 耐酸性の (taisansei no)  
 c. 耐酸性的
- 37 Acid-resisting alloy  
 g. säurefeste Legierung *f*  
 f. alliage *m* à l'épreuve d'acide  
 r. кислотостойкий сплав *m*  
 e. aleación *f* a prueba de ácido  
 j. 耐酸合金 (taisan gôkin)  
 c. 耐酸合金
- 38 Acid rock  
 g. saures Gestein *n*  
 f. roche *f* acide  
 r. кислая порода *f*  
 e. roca *f* ácida  
 j. 酸性岩石 (sansei ganseki)  
 c. 酸性岩
- 39 Acid slag  
 g. saure Schlacke *f*  
 f. scorie *f* acide  
 r. кислый шлак *m*  
 e. escoria *f* ácida  
 j. 酸性鉱(鋼)滓 (sansei kô(kô)sai)  
 c. 酸性(炉)渣
- 40 Acid steel  
 g. Sauerstahl *m*  
 f. acier *m* acide  
 r. кислая сталь *f*  
 e. acero *m* ácido  
 j. 酸性鋼 (sanseikô)  
 c. 酸性钢

|  |  |
|--|--|
| <b>41 Acid value</b>   | <b>46 Acoustic testing</b>                       |
| g. Säurezahl <i>f</i>  | g. akustische Prüfung <i>f</i>                   |
| f. indice <i>m</i> d'acide;  | f. essai <i>m</i> acoustique                     |
| valeur <i>f</i> de l'acidité   | r. акустическая проба <i>f</i>                   |
| r. кислотное число <i>n</i> ;  | e. prueba <i>f</i> acústica                      |
| коэффициент <i>m</i> кислотности   | j. 音響試験 (onkyô shiken)                           |
| e. índice <i>m</i> de acidez   | c. 声波试验  |
| j. 酸価 (sanka)  |  |
| c. 酸值  |  |
| <b>42 Acierage</b>   | <b>47 Actinium</b>                               |
| g. Stählung <i>f</i> ;   | g. Aktinium <i>n</i>                             |
| Verståhlung <i>f</i>   | f. actinium <i>m</i>                             |
| f. aciérage <i>m</i>   | r. актиний <i>m</i>                              |
| r. насталивание <i>n</i> ;   | e. actinio <i>m</i>                              |
| наваривание <i>n</i> сталью  | j. アクチニウム Ac<br>(akuchiniumu)                    |
| e. aceración <i>f</i>  | c. 钢   |
| j. 包みがね (tsutsumigane)   |  |
| c. 表面钢化  |  |
| <b>43 Acierung</b>   | <b>48 Actinolite</b>                             |
| g. Kohlenstoffzugabe <i>f</i>  | g. Aktinolith <i>m</i> ;<br>Strahleisen <i>n</i> |
| f. addition <i>f</i> de carbone  | f. actinolite <i>f</i>                           |
| r. науглероживание <i>n</i>  | r. актинолит <i>m</i>                            |
| e. adición <i>f</i> de carbono   | e. actinolita <i>f</i>                           |
| j. 加炭 (katan)  | j. 陽起石 (石綿状角閃石)<br>(yôkiseki)                    |
| c. 渗碳; 增碳  | c. 阳起石   |
| <b>44 Acmite</b>   | <b>49 Activated alumina</b>                      |
| g. Akmit <i>m</i>  | g. aktivierte Tonerde <i>f</i>                   |
| f. acmite <i>f</i>   | f. alumine <i>f</i> activée                      |
| r. акмит <i>m</i>  | r. активированный глинозем <i>m</i>              |
| e. acmita <i>f</i>   | e. alúmina <i>f</i> activada                     |
| j. 锥輝石 $\text{Na}_2\text{O}\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3\cdot 4\text{SiO}_2$<br>(suikiseki) | j. 活性アルミナ (kassei arumina)                       |
| c. 锥辉石   | c. 活性铝   |
| <b>45 Acoustic fatigue</b>   | <b>50 Activated carbon;</b><br>Active carbon     |
| g. akustische Ermüdung <i>f</i>  | g. Aktivkohle <i>f</i>                           |
| f. fatigue <i>f</i> acoustique   | f. charbon <i>m</i> actif                        |
| r. акустическая усталость <i>f</i> ;   | r. активный уголь <i>m</i>                       |
| звуковая усталость <i>f</i>  | e. carbón <i>m</i> activado                      |
| e. fatiga <i>f</i> acústica  | j. 活性炭素 (kassei tanso)                           |
| j. 音波振動疲劳<br>(onpashindô hirô)   | c. 活性碳   |
| c. 声波振动疲劳  |  |
|  | <b>51 Activated sintering</b>                    |
|  | g. aktiviertes Sintern <i>n</i>                  |
|  | f. frittage <i>m</i> activé                      |

|   |   |
|---|---|
| г . активированное спекание <i>n</i>              | г . форфришер <i>m</i> ;                                |
| е . sinterización <i>f</i> activada               | активный миксер <i>m</i>                                |
| ж . 活性化焼結<br>(kasseika shôketsu)                  | е . mezclador <i>m</i> de refinación<br>primaria        |
| с . 活性烧结  | ж . 予備製鍊混銑炉<br>(yobiseiren konsenro)                    |
| <b>52 Activation</b>                              | с . 预炼混铁炉；预备精炼炉   |
| г . Aktivierung <i>f</i>                          | <b>57 Activity</b>                                      |
| ф . activation <i>f</i>                           | г . Aktivität <i>f</i>                                  |
| р . активация <i>f</i>                            | ф . activité <i>f</i>                                   |
| е . activación <i>f</i>                           | р . активность <i>f</i>                                 |
| ж . 活性化 (kasseika)                                | е . actividad <i>f</i>                                  |
| с . 活性化   | ж . 活量 (katsuryô)                                       |
| <b>53 Activation energy</b>                       | с . 活度；活性   |
| г . Aktivierungsenergie <i>f</i>                  | <b>58 Activity coefficient</b>                          |
| ф . énergie <i>f</i> d'activation                 | г . Aktivitätskoeffizient <i>m</i>                      |
| р . энергия <i>f</i> активации                    | ф . coefficient <i>m</i> d'activité                     |
| е . energía <i>f</i> de activación                | р . коэффициент <i>m</i> активности                     |
| ж . 活性化エネルギー<br>(kasseika enerugi)                | е . coeficiente <i>m</i> de actividad                   |
| с . 活化能   | ж . 活量係数 (katsuryô keisû)                               |
| <b>54 Activation overvoltage</b>                  | с . 活度系数  |
| г . Aktivierungsüberspannung <i>f</i>             | <b>59 Actual breaking load (GB);</b>                    |
| ф . surtension <i>f</i> d'activation              | Breaking load (US)                                      |
| р . активационное                                 | г . Bruchendlast <i>f</i>                               |
| перенапряжение <i>n</i> ;                         | ф . charge <i>f</i> ultime de rupture                   |
| перенапряжение <i>n</i>                           | р . разрушающая нагрузка <i>f</i>                       |
| активации   | е . carga <i>f</i> real de rotura                       |
| е . sobretensión <i>f</i> de activación           | ж . 破壊荷重 (hakai kajû)                                   |
| ж . 活性化過電圧<br>(kasseika kaden'atsu)               | с . 断裂載荷  |
| с . 活化超电压   | <b>60 Actual throat</b>                                 |
| <b>55 Activator</b>                               | г . aktuelle Dicke <i>f</i> der<br>Schweiße             |
| г . Aktivator <i>m</i>                            | ф . épaisseur <i>f</i> totale de la<br>soudure          |
| ф . activateur <i>m</i>                           | р . действительная толщина <i>f</i><br>сварного шва     |
| р . активатор <i>m</i>                            | е . garganta <i>f</i> actual;<br>cuello <i>m</i> actual |
| е . substancia <i>f</i> activadora                | ж . 実際のど厚 (jissai nodoatsu)                             |
| ж . 活性剤 (kasseizai)                               | с . 实际焊缝厚度  |
| с . 活性剂   | <b>61 Adaptive metallurgy</b>                           |
| <b>56 Active mixer</b>                            | г . physikalische Metallurgie <i>f</i>                  |
| г . Vorfrischmischer <i>m</i>                     |   |
| ф . mélangeur <i>m</i> à affinage<br>préliminaire |   |

|   |   |
|---|---|
| f. métallurgie <i>f</i> physique                                      | e. bronce <i>m</i> de cañones   |
| r. металловедение <i>n</i>  | j. 砲金 (Cu 88, Sn 10, Zn 2)<br>(hōkin)   |
| e. metalurgia <i>f</i> física   | c. 炮铜；锡青铜   |
| j. 物理冶金学<br>(butsuri yakingaku)                                       |   |
| c. 物理冶金学  |   |
| 62 Addition agent   | 67 Adsorption   |
| g. Zusatzstoff <i>m</i> ;   | g. Adsorption <i>f</i>  |
| Laugenzusatz <i>m</i>   | f. adsorption <i>f</i>  |
| f. agent <i>m</i> d'addition  | g. адсорбция <i>f</i>   |
| r. добавка <i>f</i> ; присадка <i>f</i>                               | e. adsorción <i>f</i>   |
| e. agente <i>m</i> de adición   | j. 吸着 (kyūchaku)  |
| j. 添加剂 (tenkazai)   | c. 吸附作用   |
| c. 添加剂  |   |
| 63 Addition compound  | 68 Adsorption isotherm  |
| g. Additionsverbindung <i>f</i>                                       | g. Adsorptionsisotherme <i>f</i>  |
| f. composé <i>m</i> d'addition  | f. isotherme <i>f</i> d'adsorption  |
| r. присоединенный состав <i>m</i> ;<br>продукт <i>m</i> присоединения | g. изотерма <i>f</i> адсорбции  |
| e. compuesto <i>m</i> de adición                                      | e. línea <i>f</i> isoterma de adsorción   |
| j. 付加化合物 (fuka kagôbutsu)   | j. 吸着等温線<br>(kyūchaku tōonsen)  |
| c. 加成化合物  | c. 等温吸附线  |
| 64 Additions  | 69 Adsorption overvoltage   |
| g. Zusätze <i>pl</i>  | g. Adsorptionsüberspannung <i>f</i>   |
| f. additions <i>pl</i>  | f. surtension <i>f</i> à l'adsorption   |
| r. присадки <i>pl</i>   | r. перенапряжение <i>n</i> адсорбции  |
| e. adiciones <i>pl</i>  | e. sobretensión <i>f</i> a la adsorción   |
| j. 差物 (sashimono)   | j. 吸着過電圧<br>(kyūchaku kaden'atsu)   |
| c. 添加剂  | c. 吸附超电压  |
| 65 Adhesive strength  | 70 Adularia   |
| g. Haftfestigkeit <i>f</i> ;  | g. Adular <i>m</i>  |
| Haftfähigkeit <i>f</i> ;  | f. adulare <i>f</i>   |
| Klebekraft <i>f</i>   | r. адуларий <i>m</i> ; адуляр <i>m</i>  |
| f. résistance <i>f</i> adhérente                                      | e. adularia <i>f</i>  |
| r. сопротивление <i>n</i> прилипания                                  | j. 水長石 (hyôchôseki)   |
| e. resistencia <i>f</i> adherente                                     | c. 冰长石  |
| j. 付着力 (fuchakuryoku)   |   |
| c. 附着力  |   |
| 66 Admiralty gun metal  | 71 Aegerine;<br>Aegerite  |
| g. Geschützbronze <i>f</i>  | g. Ägirin <i>m</i>  |
| f. bronze <i>m</i> de canons  | f. aégirine <i>f</i>  |
| r. адмиралтейский металл <i>m</i>                                     | r. эгирин <i>m</i>  |
|   | e. aegirita <i>f</i>  |
|   | j. 锥輝石 $\text{Na}_2\text{O}\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3\cdot4\text{SiO}_2$<br>(suikiseki) |
|   | c. 觅石 (纯钠辉石)  |

|  |   |
|--|---|
| 72 Aerating the sand   | 77 Aerugo   |
| g. Auflockerung <i>f</i> des Sandes                              | g. Edelrost <i>m</i> ; Grünspan <i>m</i> ;  |
| f. aération <i>f</i> du sable                                    | Patina <i>f</i>   |
| r. разрыхление <i>n</i> формовочной смеси                        | f. vert-de-gris <i>m</i>  |
| e. aireación <i>f</i> de la arena                                | r. медная ржавчина <i>f</i> ;   |
| j. 砂解し (sunahogoshi)   | ярь-мединка <i>f</i> ; медная окись   |
| c. 松砂  | e. verdigris <i>m</i>   |
| j. 緑青 Cu(OH) <sub>2</sub> ·CuCO <sub>3</sub> (rokushô)           | j. 緑青 Cu(OH) <sub>2</sub> ·CuCO <sub>3</sub> (rokushô)  |
| c. 铜锈  | c. 铜锈   |
| 73 Aeration cell corrosion                                       | 78 Af point   |
| g. Korrosion <i>f</i> durch Belüftungselement                    | g. Af-Punkt <i>m</i>  |
| f. corrosion <i>f</i> par aération différentielle                | f. point <i>m</i> Af  |
| r. коррозия <i>f</i> дифференциальной аэрации                    | r. температура <i>f</i> Ak ; температура <i>f</i> конца аустенитного превращения; точка <i>f</i> Ak |
| e. corrosión <i>f</i> por aireación diferencial                  | e. punto <i>m</i> Af  |
| j. 通気差腐食 (tsûkisa fushoku)                                       | j. Af 点 (eiefuten)  |
| c. 氧气电池腐蚀  | c. Af点(奥氏体转化终了温度)   |
| 74 Aerolite  | 79 Affected zone  |
| g. Aerolith <i>m</i>   | g. durch Hitze angegriffene Zone <i>f</i> ; Übergangszone <i>f</i>                                  |
| f. aérolite <i>f</i>   | f. zone <i>f</i> affectée par la chaleur  |
| r. аэролит <i>m</i>  | r. зона <i>f</i> термического влияния   |
| e. aerolita <i>f</i>   | e. zona <i>f</i> afectada por calor (fusión)  |
| j. 陨石 (inseki)   | j. 热影響部 (netsueikyôbu)  |
| c. 陨石  | c. 热影响区   |
| 75 Aerose  | 80 Affinity   |
| g. bronzen <i>adj</i>  | g. Affinität <i>f</i>   |
| f. de bronze <i>adj</i>  | f. affinité <i>f</i>  |
| r. бронзовый <i>adj</i>  | r. сродство <i>n</i>  |
| e. de bronce <i>adj</i>  | e. afinidad <i>f</i>  |
| j. 青銅製の (seidôsei no)  | j. 親和力 (shinwaryoku)  |
| c. 青铜制的  | c. 亲和力  |
| 76 Aeruginous  | 81 Afterblow  |
| g. grünspanähnlich <i>adj</i>                                    | g. Nachblasen <i>n</i>  |
| f. érugineux <i>adj</i>  | f. suroufflage <i>m</i>   |
| r. цвета <i>pl</i> медной ржавчины; цвета <i>pl</i> яри-мединка; | r. дополнительная продувка <i>f</i> (в томасовском конвертере);                                     |
| покрытый <i>adj</i> окисью меди                                  |   |
| e. eruginoso <i>adj</i>  |   |
| j. 緑青の (rokushô no)  |   |
| c. 铜绿色的  |   |

|  |  |
|--|--|
| передувка <i>f</i>                           | r. агальматолит <i>m</i> ; пагодит <i>m</i>  |
| e. sobresoplado <i>m</i>                     | e. agalmatolita <i>f</i> ; pagodita <i>f</i> |
| j. 後吹き (atobuki)                             | j. 蠟石 $\text{AlHSi}_2\text{O}_6$ (rōseki)    |
| c. 后吹 (转炉)                                   | c. 寿山石; 叶蜡石                                  |
| <b>82 Aftercontraction</b>                   | <b>87 Agaric mineral</b>                     |
| g. Nachschrumpfen <i>n</i>                   | g. Bergmilch <i>f</i>                        |
| f. post-contraction <i>f</i>                 | f. agaric <i>m</i> minéral; agarice <i>f</i> |
| r. дополнительная усадка <i>f</i>            | r. горное молоко <i>n</i>                    |
| e. postcontracción <i>f</i> ;                | e. agárico <i>m</i> mineral                  |
| trascontracción <i>f</i>                     | j. 石乳 $\text{CaCO}_3$ (sekinyū)              |
| j. 後収縮 (atoshūshuku)                         | c. 灰石、岩乳                                     |
| c. 再收缩; 残余收缩                                 | ,  |
| <b>83 Aftercooler;</b>                       | <b>88 Agate</b>                              |
| Final cooler                                 | g. Achat <i>m</i>                            |
| g. Nachkühler <i>m</i>                       | f. agate <i>f</i>                            |
| f. refroidisseur <i>m</i> final              | r. arat <i>m</i>                             |
| r. дополнительный                            | e. ágata <i>f</i>                            |
| охладитель <i>m</i> ;                        | j. 琥珀 (menō)                                 |
| конечный холодильник <i>m</i>                | c. 玛瑙  |
| e. postrefrigerador <i>m</i>                 |  |
| j. 後冷却器 (atoreikyakuki)                      |  |
| c. 最終冷却器                                     |  |
| <b>84 Afterflow</b>                          | <b>89 Age-hardening</b>                      |
| g. Nachfliessen <i>n</i>                     | g. Aushärtung <i>f</i> ;                     |
| f. fluage <i>m</i> postérieur                | Ausscheidungshärtung <i>f</i>                |
| r. послетекучесть <i>f</i>                   | f. durcissement <i>m</i> par                 |
| e. fluencia <i>f</i> posterior               | vieillissement;                              |
| j. アターフロー (afutāfurō)                        | durcissement <i>m</i> structural             |
| c. 塑性后效                                      | r. твердение <i>n</i> при старении           |
| <b>85 Aftertreatment</b>                     | e. endurecimiento <i>m</i> estructural;      |
| g. Nachbehandlung <i>f</i>                   | endurecimiento <i>m</i> por                  |
| f. traitement <i>m</i> ultérieur             | envejecimiento                               |
| r. последующая обработка <i>f</i>            | j. 時効硬化 (jikō kōka)                          |
| e. tratamiento <i>m</i>                      | c. 时效硬化                                      |
| suplementario (secundario)                   |  |
| j. 後処理 (atoshori)                            |  |
| c. 最后处理工序                                    |  |
| <b>86 Agalmatolite</b>                       | <b>90 Ageing (GB);</b>                       |
| g. Agalmatolith <i>m</i> ;                   | Aging (US)                                   |
| Bildstein <i>m</i> ; Pagodit <i>m</i>        | g. Alterung <i>f</i>                         |
| f. agalmatolite <i>f</i> ; pagodite <i>f</i> | f. vieillissement <i>m</i>                   |
|  | r. старение <i>n</i>                         |
|  | e. envejecimiento <i>m</i>                   |
|  | j. 時効 (jikō)                                 |
|  | c. 时效  |
|  | <b>91 Ageing crack</b>                       |
|  | g. Alterungsriß <i>m</i>                     |
|  | f. fissure <i>f</i> de vieillissement        |
|  | r. стареющая трещина <i>f</i> ;              |