

# 冶金學辭典

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<sup>1/8</sup> 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全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帮助。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）

岛村哲夫（新日本制铁顾问）

编辑委员　　今井勇之进（东北大学名誉教授）

龟田满雄（东北大学名誉教授）

辛島誠一（东北大学教授）

森岡进（东北大学名誉教授）

三本木贡治（东北大学名誉教授）

编辑干事　　藤田昭夫（本山制作所）

熊谷真一郎（东北大学金属材料研究所）

1974年10月

译者注：本辞典是综合性的，除了收录一些基本的金属学知识外，还包含了一些关于冶金学、材料科学、矿物学等方面的内容。因此，虽然名为“金属材料辞典”，但其范围并不局限于金属材料本身，而是涵盖了与金属材料相关的各个领域。

## 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）
- ② g …………… 德语
- ③ f …………… 法语
- ④ r …………… 俄语
- ⑤ e …………… 西班牙语
- ⑥ j …………… 日语
- ⑦ c …………… 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

p1： 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 твердость *f*  
 e. dureza *f* abrasiva  
 j. 引搖き硬度 (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. 研磨疵 (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. 吸収エネルギー (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. 吸収端 (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  $\text{Ag}_2\text{S}$   
(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 kurîpu)  
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. acrescencia *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 (蓄電池)  
(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. 乙炔割管
- 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*; 鉄無色石  
 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(白碧矽)
- 22 Acicular;  
 Aciform  
 g. nadelförmig *adj*; 銀針形の  
 nadelig *adj*  
 f. aciculaire *adj*  
 r. иглообразный *adj*  
 игольчатый *adj*  
 e. acicular *adj*  
 j. 針状の (shinjō no)  
 c. 针状的
- 23 Acicular cast iron  
 g. Gusseisen *n* mit  
 Nadelgefüge  
 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  
 (shinjō 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 (shinjō soshiki)  
 c. 针状组织
- 26 Acid Bessemer converter  
 g. saurer Bessemekonverter *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* ácidoresistente  
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 мартенновский  
 процесс *m*  
e. procedimiento *m*
- Martin-Siemens  
j. 酸性平炉法 (sansei heirohō)  
c. 酸性平炉法
- 36 Acid-proof  
g. säurebeständig *adj*;  
säurefest *adj*  
f. anti-acide *adj*;  
résistant *adj* aux acides  
r. кислотостойкий *adj*;  
 кислотостойкий *adj*;  
 кислотоупорный *adj*  
e. ácidoresistente *adj*;  
antiácido *adj*  
j. 耐酸性的 (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

41 Acid value	g. Säurezahl <i>f</i>	f. indice <i>m</i> d'acide;	valeur <i>f</i> de l'acidité	r. кислотное число <i>n</i> ;	коэффициент <i>m</i> кислотности	e. índice <i>m</i> de acidez	j. 酸価 (sanka)	c. 酸值	46 Acoustic testing	g. akustische Prüfung <i>f</i>	f. essai <i>m</i> acoustique	r. акустическая проба <i>f</i>	e. prueba <i>f</i> acústica	j. 音響試験 (onkyō shiken)	c. 声波试验
42 Acierage	g. Stählung <i>f</i> ;	Verståhlung <i>f</i>							47 Actinium	g. Aktinium <i>n</i>	f. actinium <i>m</i>	r. актиний <i>m</i>	e. actinio <i>m</i>	j. アクチニウム Ac (akuchinimumu)	c. 钷
43 Acieration	g. Kohlenstoffzugabe <i>f</i>	f. addition <i>f</i> de carbone							48 Actinolite	g. Aktinolith <i>m</i> ;	Strahleisen <i>n</i>				
	r. науглероживание <i>n</i> ;	наваривание <i>n</i> сталью							f. actinolite <i>f</i>						
	e. aceración <i>f</i>	j. 包みがね (tsutsumigane)							r. актинолит <i>m</i>						
	c. 表面钢化								e. actinolita <i>f</i>						
									j. 陽起石 (石綿状角閃石) (yōkiseki)						
									c. 阳起石						
44 Acmite	g. Akmit <i>m</i>	f. acmite <i>f</i>							49 Activated alumina	g. aktivierte Tonerde <i>f</i>	f. alumine <i>f</i> activée				
									r. активированный глинозем <i>m</i>						
	r. акмит <i>m</i>								e. alúmina <i>f</i> activada						
	e. acmita <i>f</i>								j. 活性アルミナ (kassei arumina)						
	j. 锐輝石 $\text{Na}_2\text{O}\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3\cdot4\text{SiO}_2$ (suikiseki)								c. 活性鋁						
	c. 锐辉石								50 Activated carbon;						
45 Acoustic fatigue	g. akustische Ermüdung <i>f</i>	f. fatigue <i>f</i> acoustique							Active carbon						
									g. Aktivkohle <i>f</i>						
	r. акустическая усталость <i>f</i> ;	звуковая усталость <i>f</i>							f. charbon <i>m</i> actif						
	e. fatiga <i>f</i> acústica								r. активный уголь <i>m</i>						
	j. 音波振動疲労 (onpashindō hirō)								e. carbón <i>m</i> activado						
	c. 声波振动疲劳								j. 活性炭素 (kassei tanso)						
									c. 活性碳						
									51 Activated sintering						
									g. aktiviertes Sintern <i>n</i>						
									f. frittage <i>m</i> activé						

r. активированное спекание *n*  
e. sinterización *f* activada

j. 活性化焼結 (kasseika shōketsu)  
c. 活性烧结

## 52 Activation

g. Aktivierung *f*

f. activation *f*

r. активация *f*

e. activación *f*

j. 活性化 (kasseika)

c. 活性化

## 53 Activation energy

g. Aktivierungsenergie *f*

f. énergie *f* d'activation

r. энергия *f* активации

e. energía *f* de activación

j. 活性化エネルギー (kasseika enerugi)

c. 活化能

## 54 Activation overvoltage

g. Aktivierungsüberspannung *f*

f. surtension *f* d'activation

r. активационное

перенапряжение *n*;

перенапряжение *n*

активации

e. sobretensión *f* de activación

j. 活性化過電圧

(kasseika kaden'atsu)

c. 活化超电压

## 55 Activator

g. Aktivator *m*

f. activateur *m*

r. активатор *m*

e. substancia *f* activadora

j. 活性剤 (kasseizai)

c. 活性剂

## 56 Active mixer

g. Vorfrischtmischer *m*

f. mélangeur *m* à affinage préliminaire

r. форфишер *m*;

активный миксер *m*

e. mezclador *m* de refinación primaria

j. 予備製鍊混銑炉 (yobiseiren konsenro)

c. 预炼混铁炉；预备精炼炉

## 57 Activity

g. Aktivität *f*

f. activité *f*

r. активность *f*

e. actividad *f*

j. 活量 (katsuryô)

c. 活度；活性

## 58 Activity coefficient

g. Aktivitätskoeffizient *m*

f. coefficient *m* d'activité

r. коэффициент *m* активности

e. coeficiente *m* de actividad

j. 活量係数 (katsuryô keisû)

c. 活度系数

59 Actual breaking load (GB);  
Breaking load (US)

g. Bruchendlast *f*

f. charge *f* ultime de rupture

r. разрушающая нагрузка *f*

e. carga *f* real de rotura

j. 破壊荷重 (hakai kajû)

c. 断裂载荷

## 60 Actual throat

g. aktuelle Dicke *f* der Schweiße

f. épaisseur *f* totale de la soudure

r. действительная толщина *f* сварного шва

e. garganta *f* actual;

cuello *m* actual

j. 実際のど厚 (jissai nodoatsu)

c. 实际焊缝厚度

## 61 Adaptive metallurgy

g. physikalische Metallurgie *f*

- f. métallurgie *f* physique  
 r. металловедение *n*  
 e. metalurgia *f* física  
 j. 物理冶金学  
     (butsuri yakingaku)  
 c. 物理冶金学
- 62 Addition agent  
 g. Zusatzstoff *m*;  
     Laugenzusatz *m*  
 f. agent *m* d'addition  
 r. добавка *f*; присадка *f*  
 e. agente *m* de adición  
 j. 添加剂 (tenkazai)  
 c. 添加剂
- 63 Addition compound  
 g. Additionsverbindung *f*  
 f. composé *m* d'addition  
 r. присоединенный состав *m*;  
     продукт *m* присоединения  
 e. compuesto *m* de adición  
 j. 付加化合物 (fuka kagôbutsu)  
 c. 加成化合物
- 64 Additions  
 g. Zusätze *pl*  
 f. additions *pl*  
 r. присадки *pl*  
 e. adiciones *pl*  
 j. 差物 (sashimono)  
 c. 添加剂
- 65 Adhesive strength  
 g. Haftfestigkeit *f*;  
     Haftfähigkeit *f*;  
     Klebekraft *f*  
 f. résistance *f* adhérente  
 r. сопротивление *n* прилипания  
 e. resistencia *f* adherente  
 j. 付着力 (fuchakuryoku)  
 c. 附着力
- 66 Admiralty gun metal  
 g. Geschützbronze *f*  
 f. bronze *m* de canons  
 r. адмиралтейский металл *m*
- e. bronce *m* de cañones  
 j. 砲金 (Cu 88, Sn 10, Zn 2)  
     (hôkin)  
 c. 炮铜; 锡青铜
- 67 Adsorption  
 g. Adsorption *f*  
 f. adsorption *f*  
 r. адсорбция *f*  
 e. adsorción *f*  
 j. 吸着 (kyûchaku)  
 c. 吸附作用
- 68 Adsorption isotherm  
 g. Adsorptionsisotherme *f*  
 f. isotherme *f* d'adsorption  
 r. изотерма *f* адсорбции  
 e. línea *f* isoterma de adsorción  
 j. 吸着等温線  
     (kyûchaku tôonson)  
 c. 等温吸附线
- 69 Adsorption overvoltage  
 g. Adsorptionsüberspannung *f*  
 f. surtension *f* à l'adsorption  
 r. перенапряжение *n* адсорбции  
 e. sobretenión *f* a la adsorción  
 j. 吸着過電圧  
     (kyûchaku kaden'atsu)  
 c. 吸附超电压
- 70 Adularia  
 g. Adular *m*  
 f. adulare *f*  
 r. адуларий *m*; адуляр *m*  
 e. adularia *f*  
 j. 水長石 (hyôchôseki)  
 c. 冰长石
- 71 Aegerine;  
     Aegerite  
 g. Ägirin *m*  
 f. aégirine *f*  
 r. эгирин *m*  
 e. aegirita *f*  
 j. 錐輝石  $\text{Na}_2\text{O}\cdot\text{Fe}_2\text{O}_3\cdot 4\text{SiO}_2$   
     (suikiseki)  
 c. 觚石 (纯钠辉石)

## 72 Aerating the sand

- g. Auflockerung *f* des Sandes  
 f. aération *f* du sable  
 r. разрыхление *n* формовочной смеси  
 e. aireación *f* de la arena  
 j. 砂解し (sunahogoshi)  
 c. 松砂

## 73 Aeration cell corrosion

- g. Korrosion *f* durch Belüftungselement  
 f. corrosion *f* par aération différentielle  
 r. коррозия *f* дифференциальной аэрации  
 e. corrosión *f* por aireación diferencial  
 j. 通気差腐食 (tsûkisa fushoku)  
 c. 氧气电池腐蚀

## 74 Aerolite

- g. Aerolith *m*  
 f. aérolite *f*  
 r. аэролит *m*  
 e. aerolita *f*  
 j. 陨石 (inseki)  
 c. 陨石

## 75 Aerose

- g. bronzen *adj*  
 f. de bronze *adj*  
 r. бронзовый *adj*  
 e. de bronce *adj*  
 j. 青銅製の (seidôsei no)  
 c. 青铜制的

## 76 Aeruginous

- g. grünspanähnlich *adj*  
 f. érugineux *adj*  
 r. цвета *pl* медной ржавчины; цвета *pl* яри-мединка; покрытый *adj* окисью меди  
 e. eruginoso *adj*  
 j. 緑青の (rokushô no)  
 c. 铜绿色的

## 77 Aerugo

- g. Edelrost *m*; Grünspan *m*; Patina *f*  
 f. vert-de-gris *m*  
 r. медная ржавчина *f*; яри-мединка *f*; медная окись  
 e. verdigris *m*  
 j. 緑青 Cu(OH)<sub>2</sub>•CuCO<sub>3</sub> (rokushô)  
 c. 铜锈

## 78 Af point

- g. Af-Punkt *m*  
 f. point *m* Af  
 r. температура *f* Ak ; температура *f* конца austenитного превращения; точка *f* Ak  
 e. punto *m* Af  
 j. Af 点 (eiefuten)  
 c. Af点 (奥氏体转化终了温度)

## 79 Affected zone

- g. durch Hitze angegriffene Zone *f*; Übergangszone *f*  
 f. zone *f* affectée par la chaleur  
 r. зона *f* термического влияния  
 e. zona *f* afectada por calor (fusión)  
 j. 热影響部 (netsueikyôbu)  
 c. 热影响区

## 80 Affinity

- g. Affinität *f*  
 f. affinité *f*  
 r. сродство *n*  
 e. afinidad *f*  
 j. 親和力 (shinwaryoku)  
 c. 亲和力

## 81 Afterblow

- g. Nachblasen *n*  
 f. sursofflage *m*  
 r. дополнительная продувка *f* (в томасовском конвертере);

82 Aftercontraction	передувка <i>f</i> e. sobresoplado <i>m</i> j. 後吹き (atobuki) c. 后吹 (转炉)	r. агальматолит <i>m</i> ; пагодит <i>m</i> e. agalmatolita <i>f</i> ; pagodita <i>f</i> j. 蠟石 $\text{AlHSi}_2\text{O}_6$ (rôseki) c. 寿山石; 叶蜡石
83 Aftercooler;	Nachschrumpfen <i>n</i> Final cooler g. Nachkühler <i>m</i> f. refroidisseur <i>m</i> final r. дополнительный охладитель <i>m</i> ; конечный холодильник <i>m</i> e. postrefrigerador <i>m</i> j. 後冷却器 (atoreikyakuki) c. 最终冷却器	87 Agaric mineral g. Bergmilch <i>f</i> f. agaric <i>m</i> minéral; agarice <i>f</i> r. горное молоко <i>n</i> e. agárico <i>m</i> mineral j. 石乳 $\text{CaCO}_3$ (sekinyû) c. 石灰石、岩乳
84 Afterflow	Nachfliessen <i>n</i> f. fluage <i>m</i> postérieur r. послетекучесть <i>f</i> e. fluencia <i>f</i> posterior j. アフターフロー (afutâfurô) c. 塑性后效	88 Agate g. Achat <i>m</i> f. agate <i>f</i> r. агат <i>m</i> e. ágata <i>f</i> j. 瑪瑙 (menô) c. 玛瑙
85 Aftertreatment	Nachbehandlung <i>f</i> f. traitement <i>m</i> ultérieur r. последующая обработка <i>f</i> e. tratamiento <i>m</i> suplementario (secundario) j. 後処理 (atoshori) c. 最后处理工序	89 Age-hardening g. Aushärtung <i>f</i> ; Ausscheidungshärtung <i>f</i> f. durcissement <i>m</i> par vieillissement; durcissement <i>m</i> structural r. твердение <i>n</i> при старении e. endurecimiento <i>m</i> estructural; endurecimiento <i>m</i> por envejecimiento j. 時効硬化 (jikô kôka) c. 时效硬化
86 Agalmatolite	Agalmatolith <i>m</i> ; Bildstein <i>m</i> ; Pagodit <i>m</i> f. agalmatolite <i>f</i> ; pagodite <i>f</i>	90 Ageing (GB); Aging (US) g. Alterung <i>f</i> f. vieillissement <i>m</i> r. старение <i>n</i> e. envejecimiento <i>m</i> j. 時効 (jikô) c. 时效
		91 Ageing crack g. Alterungsriss <i>m</i> f. fissure <i>f</i> de vieillissement r. стареющая трещина <i>f</i>