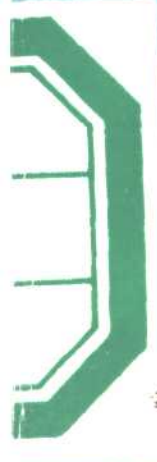


俄汉对照

# 冶金专业 常用词汇编

周曾雄 白振海等编



商务印书馆

俄 汉 对 照  
冶金专业常用词汇编

周曾雄 白振海等编

商 务 印 书 馆  
1984 年 · 北京

俄 汉 对 照  
冶金专业常用词汇编  
周曾雄 白振海等编

---

商 务 印 书 馆 出 版

(北京王府井大街 36 号)

新华书店北京发行所发行

北京第二新华印刷厂印刷

统一书号：9017·1305

---

1984年9月第1版 开本 850×1168 1/64

1984年3月北京第1次印刷 字数 399 千

印数 6,500 册 印张 7 1/2

定价：1.05元

## 前　　言

本汇编是为方便冶金工业各专业学生和冶金工作者阅读俄语科技书籍而编的。它是以我们对冶金工业各类词汇所作的调查统计和教学过程中积累的常用词为基础，并参照《俄汉冶金工业辞典》和《俄汉大辞典》编辑而成的。

全书共包括普通词汇和专业词汇约 16,000 条，其中单词 12,000 余条，词组 3,800 余条，还选入常用复合词第一部和第二部 100 余条，所有的俄语词都标有重音。本书在一定程度上兼有普通和专业两种词典的特点。

本汇编可用作冶金院校各专业学生和其它冶金工作者学习俄语的工具书。

参加本书编纂工作的有白振海、孙纯琦、孙蕴瑚、刘瑶笙、李竹贞、宋国明、林强、周曾雄、郭瑞一等。最后由周曾雄、白振海审订、增补和定稿。

在本书审订过程中曾得到北京钢铁学院黎景全同志的协助，特此致谢。

# 使 用 说 明

1. 以 ь 结尾的名词后注出〔阳〕或〔阴〕以示性属，由形容词转化的名词加注〔名〕字，一般的名词不再注出性别。在仅用复数的名词后面先注出第二格，然后加注（复）字，如：нóжницы, -ниц（复）。在复数变格特殊的名词后面先注出（复）字，然后再列出变格，如：глаз（复）глазá, глаз；对于两者请勿混淆。特殊变格的名词一般只注出第二格，如：станóк, -нкá.

2. 由形容词派生的副词，如其词根不变，就不列为专条，可直接查形容词，如 активно（积极地）查 активный（积极的），экономически（经济上）查 экономический（经济的）。

3. 包括两个以上单词的词组，以名词为基本词按照下列顺序排列：

名词

形容词+名词

名词+（变格形容词）+变格名词

名词+前置词短语

前置词+名词

在词组中复现的基本名词用“～”号代替，如：

желéзо

гúбчатое ~ (= гúбчатое желéзо)

~ в порошкé (= желéзо в порошкé)

4. 动词先列未完成体，后列完成体。如完成体由未完成体加前缀组成，则完成体只列出前缀，其后加“-”号表示省略部分。如：дéлать（未），с-（完）。两体不在一起时，在完成体后加“→”号及未完成体，“→”号表示“见”之意。及物动词加 -ся 后构成的带 -ся 动词，如其意义不变，则一律省略。

5. 书末有缩写词、单位符号、苏联钢铁和有色金属规格符号、化学元素表等附录。

由于编者水平有限，错误和疏漏之处在所难免，欢迎读者提出宝贵的意见，帮助我们改进工作。

编 者

## 俄语字母表

Аа	Бб	Вв	Гг	Дд
Ее	Ёё	Жж	Зз	Ии
Йй	Кк	Лл	Мм	Нн
Оо	Пп	Рр	Сс	Тт
Үү	Фф	Хх	Цц	Чч
Шш	Щщ	Җъ	ҙы	Җъ
Ээ	Юю	Яя		

# 目 录

前言 .....	1
使用说明 .....	5
俄语字母表 .....	6
汇编正文 .....	1
附录 .....	457
一、各种单位缩写及其他常用缩写词表 .....	457
二、苏联钢铁与有色金属规格符号 .....	464
三、数词词首表 .....	466
四、化学元素表 .....	466

# A

**а** [连] 而, 可是

**абзац** (文章的)段

**аблыкит** 多水高岭土

**абонентский** 长期用户的

**абразив** 磨料

**абразивность** [阴] 研磨性, 磨蚀性

**абразивный** 磨料的, 砂轮的

**абрásия** 磨损

**áбрис** 轮廓, 外形; 略图; 等高线

**абсолютный** 绝对的, 完全的, 纯净的

**абсорбéнт** 吸收剂, 吸收质, 吸收体

**абсорбíровать** (第一、二人称不用) -руд [完, 未] (что)吸收, 吸取

**абсорбиóнный** 吸收的

**абсóрбция** 吸收(作用)

**абстрактность** [阴] 抽象性

**абстрактный** 抽象的

**абстракция** 抽象, 抽象概念

**абсцисса** 横坐标

**абщуг** 面渣

**абщúговый** 面渣的

**авазít** 硅铁矿

**аванкамéра** 前室, (熔炉的)预燃室

**аван-проéкт** 筹备方案

**аварийность** [阴] 事故, 故障; 事故率

**аварийный** 用以修理的; 防止事故用的; 应急的

**авáрия** 事故, 故障, 损坏

~ с зависáнием 悬料事故

~ с обры́вом 崩料事故

**август** 八月

**авиа...** (复合词第一部) 表示“航空”, “空中”, “飞机”, “飞行”之意

**авиабензíн** 航空汽油

**авиадвигатель** [阳] 航空发动机

**авиáль** 阿维阿尔轻合金

**авиастроéние** 航空制造(业)

**авиатráнспорт** 空运

**авиациóнный** 航空的

**авиáция** 航空, 航空事业

**авто...** (复合词第一部) 表示“自己”, “自动”, “汽车”等意

**автоблокирóвка** 自动闭塞, 自动闭塞装置

автоброневик 装甲汽车  
автобус 公共汽车; 大轿车  
автовышка 高空作业车  
автогéн 气焊, 熔焊; 气切, 熔切  
автогенерáтор 自激振荡器  
автогéнный 气焊的, 气切的,  
    自生的  
автогидроподъёмник 自动液  
    压升降机  
автодетáль [阴] 汽车零件  
автодиспéтчер 自动调度机,  
    自动调度装置  
автозавóд 汽车工厂  
автокарбюра́ция 自动渗碳  
автокатáлиз 自生催化(作用),  
    自动催化(作用)  
автокатализáтор 自动催化剂  
автокатализитíческий 自生催  
    化的  
автоконтрóль [阳] 自动控制  
    器  
автокоррéкция 自动校正  
автокорреля́тор 自相关器  
автоли́ст 汽车钢板  
автомáт 自动机, 自动装置  
автомáт-стан 自动轧管机  
автоматизáция 自动化  
автоматизýровать [完, 未]  
    I (что) 使...自动化  
автоматíзм 自动性, 自动作用

автомáтика 自动技术, 自动装  
    置, 自动学  
автоматíческий 自动(化)的  
автоматíчность [阴] 自动化  
    程度  
автомашíна 汽车  
автомóбиль [阳] 汽车  
автомóбильный 汽车的  
автомодели́зм 自成型  
автонасóс 自动泵  
автоокисléниe 自行氧化, 自发  
    氧化  
автопогrúзчик 自动装卸机,  
    万能装卸机  
áвтор 作者, 著作者  
авторéверс 自动换向器  
авторегулировка 自动调节, 自  
    动控制, 自动调整装置  
автостроéниe 汽车制造  
автотелéжка 自动运输车(厂  
    内运输用)  
агáт 玛瑙  
агéнт 剂, 试剂, 因素  
агитáтор 搅拌器  
агитациóный 搅拌的, 搅浸的  
агитáция 搅拌, 搅动  
аглокóрпус (аглокóрпус) 烧  
    结室, 烧结厂房  
аглолéнта (аглолéнта) 带式  
    烧结机, 直线式烧结机

агломашина (агломашина)

烧结机

круглая ~ 环式烧结机

агломельочь [阴] 碎烧结矿

агломерат 烧结矿, 烧结块

готовый ~ 成品烧结矿  
(块)

комплексный ~ 复式烧结  
矿

условный ~ 标准烧结矿

агломерационный 烧结的, 附  
聚的

агломерация (агломерация)

烧结, 团聚, 附聚

агломерировать [未] I (что)

烧结, 团聚, 附聚

аглопорит 多孔烧结料

аглолента (直线)烧结机

аглоруда 烧结矿石

аглоустановка 烧结装置, 烧结  
厂

аглофабрика (аглофабрика)

烧结厂

аглоцех 烧结车间

агрегат (аггрегат) 机组, 成套  
设备, 单位轧机, 集晶结合体

заготовочный ~ 连续式开  
坯机

наддувный ~ 增压鼓风机

поликристаллический ~

多晶体结合体

силовой ~ 发电机组, 动力  
设备

трубопрокатный ~ 轧管  
机组

~ для покрытия 表面处理  
设备

~ зёрен 晶粒结合体

~ для зачистки заготовок  
钢坯清理机组

~ для очистки проката  
钢材清理机组

агрегатировать [未, 完] I (что)

(что) 使联成机组, 组合化

агрегатный 联合机的, 集合装  
置的, 聚集的

агрегация (аггрегация) 聚集  
作用

агрессивность [阴] 侵蚀性

адгезия 附着, 附着作用

адекватный 相等的, 相当的,  
完全相符的

адиабата 绝热, 绝热曲线

адрес, (复) -á, -óв 地址, 住址

адсорбент 吸附剂

адсорбировать (第一、二人称  
不用) -рует [完, 未] I (что)

吸附

адсорбируемость [阴] 吸附性

адсорбционный 吸附的

адсóрбция (адсóршия) 吸附 (作用)	аккумулирование 蓄集, 蓄电
активированная ~ 活性吸 附作用	аккумулировать [未] I (что) 聚集, 积蓄
адуля́р 冰长石	аккумулятор 蓄器, 蓄电池, 风 包(空气罐)
адусáция (адуссáция) 韧化, 可锻化	воздúшный ~ 空气罐, 风 包
адьюстáж 精整工段	гидропневматíческий ~
адэквáтный (адеквáтный) 相 等的, 相当的	水力储气设备, 水力储气室
азбéст→асбест	аккумуляция 积聚, 积蓄
азеотропíческий (азеотрóп- ный) 共沸的	аккурáтный 准确的, 精密的, 整齐的, 仔细的
азеотрóпия 共沸(性)	акрít 阿克立特硬质合金
Азия 亚洲	акселерáтор 加速器, 催速剂, 促进剂
азовскíт 棕铁矿	аксиáльный 轴向的
азóт 氮	аксиóма 公理, 原理, 定理
азотизáция 硝化作用, 氮化作 用, 渗氮作用	акт 行为, 作用, 记录(文件), 议定书
азотíрование 渗氮, 氮化	активáтор 活性剂, 活化剂
азотíровать [完, 未] I (что) 渗氮, 氮化	активáция 活化(作用), 活性 (作用)
азóтистый 含氮的, 亚氮的, 亚 硝的	активизáтор 活化剂, 催渗剂
азóтный 氮的, 硝的	активизíровать [完, 未] I (что) 使...活化, 使...积极化
азотопронищáемость [阴] 渗 氮性	активность [阴] 积极性, 活 性, 活度, 放射性
акадéмик (科学院)院士	коррозийная ~ 腐蚀性
академíческий 科学院的	активный 积极的, 活性的, 有 效的
акадéмия 科学院	

актини́д	锕系元素	альбио́н	阿尔比昂工具合金
акти́ний	锕	альдеко́р	阿尔底科低合金钢
актуа́льность	〔阴〕 迫切性, 现实性	альманди́н	(альманди́т) 铁铝 榴石(贵榴石)
актуа́льный	迫切的, 现实的	альни	〔阳, 不变〕 阿尔尼铁镍 铝合金
акусти́ческий	声学的	альни́ко	〔阳, 不变〕 阿尔乃科 铁镍铝结合金
алгебра	代数学	альни́си	〔阳, 不变〕 阿尔尼西 铁镍铝合金
алгебраи́ческий	代数学的	альсифे́р	阿尔西非铁硅铝合 金, 阿尔西非磁性合金
алеба́стр	(алеба́ст́рт)	альфа-желéзо	$\alpha$ 铁
	雪花 石膏	альфа-керченит	蓝铁矿
алиавалйт	硒铁矿	альфа-лучí	(复) $\alpha$ 射线
алити́рование	渗铝, 铝化处理	альфатизáция	气体渗铬法
алкогóль	〔阳〕 酒精, 醇, 乙醇	альфа-ферри́т	$\alpha$ 铁素体
алланит	褐帘石	алюминáт	铝酸盐
аллергíческий	变态反应性的	~ зáкиси	铝酸亚 铁
алломе́рия	异质同晶现象	алюминиáтный	铝酸盐的
алломóрф	(алломорфи́зм)	алюми́ниевый	铝的, 含铝的
	同质异晶现象	алюми́ний	铝
алломóрфия	同质异晶, 同素异 构	алюми́ний-ферросили́ций	铝 硅铁
аллотропи́зм	(аллотропи́я)	алюмини́йт	矾石, 铝氧石
	同素异晶, 同素异晶现象	алюминоокси́д	氧化铝
аллотропи́ческий	同素异晶的	алюминосилика́т	铝代硅酸盐
алмáз	金刚石	алюминиотермíя	铝热法
алмáзны́й	金刚石的		
áлни→альни			
альни́ко	→ альни́ко		
алудúр	阿鲁杜尔合金(铝镁合 金)		
алу́нд	(алу́ндум)		
	电炉氧化铝,		

алюмосиликáт 硅酸铝	ампервítóк, -тка 安(培)匝 (数)
алюмосиликáтный 硅酸铝的	ампермéтр 安培计, 电流表
алюмоферрít 铝铁酸盐	амплитúда 振幅, 波幅
алютирование 渗铝, 铝化处理	~ качáния 摆幅
амальгáма 梅齐, 梅膏(汞合金)	~ напряжéний 应力范围
амбразúра 套, 套筒, 大套(风口, 渣口的)	амфиóн 两性离子
вторáя (шлáковая) ~ 渣口二套	амфотéрность [阴] 两性
пérвая (шлáковая) ~ 渣口大套	амфотéрный 两性的(同时有酸碱性或正负电荷)
полая ~ 中空冷却框	анáлиз 分析, 解析
трéтья (шлáковая) ~ 渣口三套	качественный ~ 定性分析
фúрменная ~ 风口大套, 风口冷却水套	составной ~ 组成分析
~ форсúнок 喷咀冷却套	~ металлíческой вáнны 溶池成分分析
аммóний [名] 铵	~ состояния 炉况鉴定
амозít 铁石棉	анализáтор 分析器, 检偏镜
амортизáтор 减震器, 缓冲器, 阻尼器, 蓄水池	анализýровать [完, 未] I, про- [完] (что) 分析, 解析
амортизациóнный 折旧的, 减震的, 防震的	аналитíческий 分析的
амортизáция 折旧, 减震, 缓冲	анáлог 类似物, 相似现象, 类似, 相似
амортизýровать [完, 未] I (что) 折旧, 减震, 缓冲	аналогíческий 类推的, 类比的, 类似的
амóрфный (аморфíческий) 非晶的, 无定形的	аналогíчный (чему) 类似 (于...) 的, 相似(于...) 的
амpéр, 复二 амpéр 安(培)	аналого-цифровóй 模拟数字的
	аналóгия 类似, 相似, 比拟
	по ~ии 同样地, 依此类推
	по ~ии с (чем) 与...类似

анапа́йт	三斜磷钙铁矿	各向异性的
ана́рхия	无政府状态, 混乱(现象)	анизотропия 各向异性(现象), 非均质(现象)
анги́дрид	酐, 酸酐	анизотропность [阴] 各向异 性, 非均质性
азоти́стый	~ 亚硝(酸)酐, 三氧化二氮	анион 阴离子, 负离子
азотны́й	~ 硝(酸)酐, 五氧 化二氮	анкерит 铁白云石
серни́стый	~ 亚硫(酸)酐, 二氧化硫	аннота́ция 简介, 简评, 书评
сéрный	~ 硫(酸)酐, 三氧 化硫	аннули́ровать [完, 未] (что) 取消, 废除
фóсфорный	~ 磷酐, 五氧 化二磷	анóд 阳极, 板极, 屏极
хróмовый	~ 铬酐, 三氧化 铬	анодизáция 阳极处理, 阳极氧 化, 阳极作用
~ кремнёвой	硅 酐, 二氧化硅	анодиро́вание 阳极处理
~ сéрной	~ 硫酐, 三氧化硫	анóдны́й 阳极的
антéнна	去水作用, 脱水 作用	аномáлия 异常, 反常
ангстрéм	埃(符号为 Å, = $10^{-8}$ 厘米)	анормáльность [阴] 反常性
андради́т	钙铁榴石	антéнна 天线
андрюси́т	安磷铜铁矿, 葡萄磷 铁矿	анти... (复合词第一部) 表示 “反”, “反对”, “抗”, “非”等意
анемóметр	风速计, 风表	антивеществó 反物质
анизометри́ческий	不等轴的	антивибрáтор 减震器
анизотропи́ческий	非均质的,	антигравитáция 抗重力
		антикатализáтор 反催化剂
		антикатóд 对阴极
		антикоррозийный 防蚀的, 防 锈的
		антикоррóзия 防蚀, 防锈
		антимагнитный 反磁(性)的, 抗磁的

антиматéрия 反物质	лú
антинейтрíно [不变, 中] 反中 微子	~ для сухóй очистки гáза 干式煤气除尘器
антиокислítель [阳] (анти- оксидáнт, антиоксигéн) 阻 氧化剂, 防老(化)剂	аппарат-пульверизáтор 喷雾 器
антисептíрование 防腐处理	аппаратúра 设备, 仪表, 器械
антифрикционный 抗磨的, 减 磨的	аппроксимáция 近似
антихлóр 抗氯合金, 耐蚀镍硅 铁, 去氯剂	апрéль [阳] 四月
антиэлектróн 反电子, 正电子	априорный (априористý- ческий) 脍断的, 非根据经验 的
антолít 镁铁闪石	аргумéнт 论据, 凭证, 理由, 自 变量(数), 辐角
антосидерít 铁华石	аргументíровать (что) 1 [完, 未] 提出论证, 引证, 说 明理由
антрацит 无烟煤	ардомéтр 光测高温计
апатít 磷灰石	аризонйт 红钛铁矿
апертúра 孔隙, 筛眼尺寸(直径 或边长), 孔径	арифмética 算术
аппарат 器具, 装置, 设备, 仪器	арифметíческий 算术的
кантовáтельный ~ 翻钢机 (翻料机)	áрка 拱, 拱形支架
наполняющий ~ 装料装置	~ завáлочного окна 装料 口拱, 炉门拱
обвóдный ~ 围盘	~ свóда 炉顶拱
посáдочный ~ 装料器	арматúра 钢筋, 配件, 附件, 阀 件, 电枢
распределительный ~ 布 料机(器)	валкóвая ~ 轧辊导卫装置
трёхкóнусный засыпной ~ 三钟式装料机	водоохлаждáемая ~ 水 冷设备
шлáковый ~ 渣口设备	литая ~ 钢砖
~ Káупера (高贝氏) 热风	

металлическая ~ для за- щиты колошника 炉顶 钢砖	асимметрия 不对称(性)
проводковая ~ 导板	асимптота 渐近线
прóволочная ~ 铁丝骨架, 铁丝泥心骨	асимптотический 渐近线的
~ пéчи 炉体钢架, 炉子骨架	асинхронный 不同期的, 不同 步的
~ для стержней 泥心骨	
арматурный 钢筋的, 附件的, 配件的	ассортимéнт 品种, 种类
армирование 加强, 加固, 浇合 铸造, 安装	ассоциировать [完, 未] I (что, что с чем) 联想, 缔 合, 伴生
áрмия 军队, 大批	астрономíческий 天文的, 天 文学的
áрмко-желéзо 阿姆克铁	асфáльт 地沥青(矿物沥青)
áрочный 拱(形)的, 弓形的	асфальтирование (асфальти- ровка) 涂沥青, 刷沥青, 柏 油铺道
арретíр 止动器	атаксít 锌菱铁矿
грузовóй ~ 压炮抓(泥炮 的), 重锤式止动器	атермíческий 不传热的
арсениоплейт 红砷锰铁矿	атмосфéра 大气, 大气压, 气氛
арсениосидерít 钙砷铁矿	избыточная ~ 计示大气压
арсеноферрít 砷铁矿	слабо-восстановительная ~ 微还原气氛
архитéктор 建筑师	атмосферный 大气的
архитектурный 建筑的	атмосфeroустóйчивый 大气中 稳定的, 抗风化的
асбéст 石棉, 石绒	áтом 原子
асбéстовый (асбéстный) 石棉 的	мéченый ~ 示踪原子, 显迹 原子
асбестофанéра 石棉层板	атомárный 单质的, 原子的
асбестоцемéнт (асбоцемéнт) 石棉水泥	атомизáтор 喷雾器, 雾化器
асбобумáга 石棉纸	атомизáция 原子化