

俄 华 技 术 辞 典

**Русско-китайский
политехнический
словарь**

北京俄文專修学校編譯
(共約三万詞汇)

群 众 出 版 社

一九五七年

俄华技术辞典

北京俄文專修学校編譯

*

群 众 出 版 社 出 版

(北京东單东堂子胡同30号)

北京市書刊出版业許可証出字第100号

財政出版社印刷厂印刷·新华書店发行

*

書号(总)13(技)1开本787×1092 1/50印張22 12/50

1957年6月第1版 1957年6月第1次印刷

字数610千字 印数00001—50000冊

統一書号 15067.1

定 价 3.30 元

出 版 者 声 明

本辞典是前“北京俄文專修学校”編輯，由群众書店于1953年出版的。出版之后，一部分讀者曾提出过一些意見，認為有少数譯名不尽恰当，对辭汇也感到不敷应用，但因目前尚无力对这部辞典加以修改，而多数讀者認為仍有参考价值，要求重印出版。为了滿足讀者在工作和学习上的需要，現征得“北京俄語學院”的同意，特由我社重印出版。

1957年6月

序 言

爲了本校學習上的需要，我們從去年起就開始收集一些關於數、理、化方面的專業詞彙，以便編成小辭典。後來見到莫斯科蘇聯國家技術出版局 1948 年出版的俄英綜合技術辭典 (русско-английский политехнический словарь)，它的選字很好，範圍較廣，於是就決定把它翻譯出來。

在翻譯過程中刪去了一部分不常用的或譯得沒有把握的詞彙，同時又從別處收集了一些常用詞彙補充進去，這本辭典就是這樣編譯成的。

本辭典約有 30000 個詞彙，包括了數學、物理、化學、化工、土建、機械、電機、礦冶，地質、航空、紡織、農業、航運、橡膠等專業的一些最常用的術語。其中以數、理、化、機、電等方面詞彙較多。

在編譯時我們所用的參考書共四十餘種，其中主要的有下列幾種：

一、一般參考書：

Callaham	俄英工程化學字典
ушаков	烏沙闊夫俄文詳解辭典
商務印書館	綜合英漢大辭典
蘇聯版	словарь иностранных слов
陳昌浩	俄華辭典
八衫貞利	露和字典
重工業部	重工業俄華簡明技術字典

二、專業參考書：

- 數理方面： 中國科學院：物理學名詞草案，
前科學名詞審查會編：算學名詞彙編。
- 化學方面： 中國科學院：化學名詞。徐善祥、鄭蘭華：英漢化學新字典。
- 電機方面： 前國立編譯館：電機工程名詞
(電力、電機、電化三部分)。
- 礦冶方面： 杜其堡：地質礦物學大辭典。
張守範：礦物學。
- 機械方面： 劉仙洲：機械工程名詞。
何乃民：汽車名詞。
解放軍空軍訓練部：俄華簡明
航空字典。
- 土木方面： 科學院編鐵道部印：土木工程
名詞 (鐵路與公路部分，結構
學部分，測量學部分)。
中國水利學會：水工名詞。
英俄建築字典

由於我們各方面的水平不高，又是初次嘗試，
所以我們雖然盡了很大的努力，但這本辭典中仍
然難免有不少缺點，甚至錯誤。希望讀者，尤其是
工程技術界的同志們給我們多提意見，多批評，
以期本辭典在再版時得以修正和補充。

北京俄文專修學校

一九五三年七月

凡例

(用法說明)

1. 本辭典共有詞彙約 30000 個左右。
2. 詞序的排列悉依俄文字母表之順序。
3. 複合詞彙的排列以名詞爲基準，首先查閱名詞，再從名詞後查該名詞與其他形容詞，前置詞或名詞第二格等所合成的複合詞彙。例如要查 *атомный вес* 一詞，首先查到 *вес* 一詞，然後從 *вес* 後找到 *атомный вес*。

4. 名詞後跟第二格或跟前置詞的複合詞彙也同樣在基準名詞之後，一般是放在名詞與形容詞所合成的複合詞彙之後，例如：

обменивать 交換，互換

обмолот 打穀（農）

обмотка 繞組（電）

бифилярная о. 雙線繞組

волнообразная о. 波型繞組

вторичная о. 副繞組

высоковольтная о. 高壓繞組

первичная о. 原繞組

шунтовая о. 分(路)繞組

(* о. 卽表示 *обмотка* 一詞)

обмотка возбуждения 磁場繞組, 激磁繞組
обмотка высокого напряжения 高(電)壓
繞組

обмотка с укороченным шагом 短節距繞組

5. 凡專業術語一般在解釋之後加註該專業名稱的略語，例如：мұльда 地槽，向斜(地質)。但各專業都用的，或專業極為明顯不必加註的則不加註。

6. 名詞只以 b 為字尾的加註[陰]或[陽]性，其他字尾的名詞則不加註陰陽性。

7. 本辭典的標點符號：

(1) 逗點，表示二個解釋意義相近者

例如： соединительная муфта 管節，接頭，聯結器

(2) 雙豎 || 表示二意義相去較遠，或所屬專業不同

例如： набор 套，副，組合 || 排字(印) ||
齒輪組

(3) 圓括弧 () 有四種意義：

一、表示專業略語，例如：(機)，(化)

二、表示一些可有可無的字，例如：

технология 工(藝)學，工(業)技
(術)學

三、表示一些解釋，在中文譯文前面或
後面，例如：орешник 榛樹 ||

(марка угля)硬塊煤(一種無烟煤)

осадка (судна) (船的)吃水深度

四、俄文註釋，例如：мощь [陰]
(огневная) (火)力 (軍)

(4) 方括弧〔 〕表示性和數

例如：[陰]，[陽]，[中]，[複]

8. 一詞有兩個重音都通用者，則把二個重音都打上，例如 *индиго*, *индиго* 都可以唸，在辭典上就這樣 *индиго*
9. 遇有意義完全一樣的詞彙時，註查某字，不再解釋，例如 *мерительный инструмент* 查 *измерительный инструмент*
10. 本辭典附錄內各種數字，按照俄文書籍體例，小數點均作「，」，而不作「。」。

專業略語表

(航)	航空	(礦)	礦物, 結晶學
(汽)	汽車	(航運)	航運, 造船
(聲)	聲學	(選)	選礦
(砲)	砲兵	(光)	光學
(建)	建築	(塑)	塑膠
(天)	天文	(壓延)	壓延
(生)	生物	(無)	無線電
(植)	植物	(橡)	橡膠
(軍)	軍事	(農)	農業, 農業機械
(地理)	地理	(食)	食品製造
(測)	測量	(衛)	衛生工程
(地質)	地質	(焊)	焊接
(水)	水利	(訊)	電訊
(採)	採礦	(照)	照明工程
(路)	道路	(土)	土木工程
(鐵)	鐵路	(射)	射擊
(陶)	陶器	(紡)	紡織
(革)	製革	(熱)	熱工學
(商)	商業, 經濟	(印)	印刷
(鑄)	鑄工	(物)	物理
(數)	數學	(影)	攝影, 電影
(機)	機械	(化)	化學, 化工
(冶)	冶金, 金相	(色冶)	有色金屬冶金
(氣)	氣象	(紙)	造紙, 纖維工業
(力)	力學	(電)	電機, 電學
(醫)	醫學		

Русский алфавит

俄文字母表

А_а Б_б В_в Г_г Д_д

Е_е Ж_ж З_з И_и Й_й

К_к Л_л М_м Н_н О_о

П_п Р_р С_с Т_т У_у

Ф_ф Х_х Ц_ц Ч_ч Ш_ш

Щ_щ Ъ_ъ ы_ы ъ_ъ Э_э

Ю_ю Я_я

Содержание

目 錄

	стр. 頁 數
序言.....	i
凡例(用法說明).....	iii
專業略語表.....	vi
俄文字母表.....	vii
辭典本文	
А	1
Б	33
В	64
Г	116
Д	153
Е	191
Ж	194
З	202
И	231
К	254
Л	356
М	377
Н	433
О	474
П	522
Р	666
С	732

	СТР. 頁 數
Т	878
У	938
Ф	968
Х	993
Ц	1003
Ч	1015
Ш	1025
Щ	1050
Э	1052
Ю	1072
Я	1072

附錄

1. 各種單位簡寫表	1
2. 數學符號表(數學符號讀法俄華對照表)	9
3. 化學元素表	12
4. 各種度量單位表	18
5. 力學各單位之間的關係	19
6. 各種絕對制的電磁單位表	20
7. 幾種電磁單位制的說明	22
8. 幾個主要電磁單位間的關係	22
9. 十進制字首表	23
10. 數字字首表	24
11. 拉丁字母讀法表	25
12. 希臘字母讀法表	25

A

абажур 燈罩

абажуродержатель

[陽] 燈罩支承

абака (圓柱的) 冠板,
帽盤(建) || 馬尼拉麻
(紡)

абампер 電磁安培,
電磁制安培, 絶對安
培(電)

аберрация 光行差, 像
差(光)
хроматическая а.
色像差

абкулон 電磁庫倫, 電
磁制庫倫, 絶對庫倫
(電)

абонент 預約者, (長
期)用戶

абразив 磨料

абразивный 砂輪的,
磨料的

абразия 磨損(地質)

абревиатура 縮寫

абрис 物形, 輪廓, 等
高線 || 導線(測)

абсолютный 絶對的,
純淨的

абсорбер 吸收器, 吸
收體

абсорбировать 吸收

абсорбирующий 吸收
的

абсорбция 吸收(作用)

абстрагировать 抽象,
提要

абстрактный 抽象的,
理論的

абсцисса 橫座標

абцуг 浮渣, 銀礦渣,
鉛渣(色冶)

абштрих 撇渣, 除鉛渣
(色冶)

аванпорт 外港(航運)

аванс 預支款, 墊款

авантюрин 砂金石(礦)

аварийный 緊急用的,
救急用的 || 海損的
(航運)

авария 事故, 破損,
損毀 || 海損(航運)

авгйт 普通輝石(礦)

авиабаза 航空基地

авиабензóл 航空苯
(化)

авиабóмба 航空炸弹
светя́щая а. 照明彈
(軍)

авиагоризóнт 航空地
平儀, 迴轉地平儀

авиадвýгатель [陽]航
空發動機(航)

авиадíзель [陽]航空
柴油發動機(航)

авиазéнт 航空用帆布
(航)

авиакáмера 飛機輪內
胎(橡)

авиакрýж 航空用原木
(航)

авиалáк 航空塗料(航)
ацетáтный а. 醋酸
航空塗料, 醋酸航空
透布油(航)

авиалéс 航空用木材
(航)

авиали́ния 航空線

авиаматериál 航空器
材(航)

авиамáтка 航空母艦
(航運)

авиамая́к 航空指標,
航空燈塔(航)

авиамотóр 航空發動
機(航)

горизонтáльный а.
臥式航空發動機(航)

звездообрáзный а.
星型航空發動機(航)

авианóсец 航空母艦
(航運)

авиаотря́д 飛行中隊
(航)

авиапáрк 航空供應
站, 停機場(航)

авиапокры́шка 飛機輪
外胎(橡)

авиапóчта 航空郵遞

авиапромышленность
[陰]航空工業(航)

авиапулемёт 飛機機
槍(軍)

авиапúшка 飛機砲,
飛機機關砲(軍)

авиаразвéдка 空中偵
察(航)

авиасклáд 航空器材
庫(航)

авиастроéние 航空製
造(航)

авиасъёмка 空中照相
(航)

авиатéхника 航空工
程(航)

авиáтор 航空員，駕駛
員

авиатréст 航空工業組
合，航空製造業托拉
斯(航)

авиафанéра 航空用層
板(航)

авиациóнный 航空的

авиáция 航空，飛行，
空軍，航空隊

бомбардирóвочная
a. 轟炸機隊(軍)

авиашíна 飛機着陸
輪，飛機着陸輪胎

авýзо 通知書(商)

авиогráмотность[陰]
航空知識

авиолóдка 飛艇

авиотéхник 航空機械
師

авиотránsport 空運，
空中運輸

авиэтка 輕型飛機

аврипигмéнт 雌黃(硫
化亞砷)(礦)

аврихальцít 綠銅鋅
礦(礦)

автаркíя 自給自足

автобензíн 汽車汽油

автобензóл 汽車苯

автобензоцистéрна 油
槽汽車，輸油車

автобетономешáлка
可動混凝土攪拌器，
混凝土攪拌汽車(土)

автоблокирóвка 自動
區截制(鐵)

авtóbus 公共汽車，大
汽車

санитárный a. 救護
車，救急車

автovыравнýтель[陽]
自動均壓裝置(機)

автогéнны́й 自生的 ||
 高溫下不用其他任何
 焊料或工具的（鍛接
 或切割）（機）

автогéнщик 氧氣燒斷
 工（冶）

автогетеродíн 查
 автодин

автогудронáтор 柏油
 散佈器（機）

автодíн 自拍，自差（無）

автодреziна 軌行摩托
 車（鐵）

автожíр 旋翼機（航）

автозащи́та 自動保險，
 自動保護裝置

автокár 運輸汽車，
 卡車

автокатáлиз 自動催化
 （化）

автокинопредвижка 電影汽車

автоклáв 壓熱器，壓
 力鍋（化）

автоклáвы из нержá-
 веющей стáли с
 комплектующей

аппаратúрой 不銹
 鋼製耐浸儀器的全套
 器械

автóл 汽車滑油

автóлиз（細胞）自溶
 作用（化）

автомáт 自動機 || 衝
 鋒槍，自動步槍（軍）

быстродéйству-
 ющий a. 高速自動
 機（機）

обрезnóй a. 自動切
 斷機（機）

автомáт для штам-
 повки шáриков 滾珠
 自動衝床（機）

автомáт и полуавто-
 мáт 自動機與半自動
 機（機）

автомáт наддúва 增壓的自動裝置（航）

автоматизáция 自動化

автоматизáция про-
 извóдства 生產自動化

автоматíзм 自動性，
 自動作用