

俄汉矿业技术辞典



煤炭工业出版社

G
УЛС
7-27.2

俄汉矿业技术辞典

РУССКО-КИТАЙСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

俄汉矿业技术辞典编审委员会编

煤 炭 工 业 出 版 社

俄 汉 矿 业 技 术 辞 典
俄汉矿业技术辞典编委会编

煤炭工业出版社出版(社址:北京市长安街煤炭工业部)

北京市音像出版业营业登记证字第084号

建筑工程出版社第一印刷厂排印 新华书店发行

开本787×1092公厘32 印张17 $\frac{5}{8}$ 字数761,000

1958年5月北京第1版 1958年5月北京第1次印刷

统一书号:17038·17 印数100,001—20,000册 定价:(10)3.90元

出版者的话

本辞典是根据煤炭工业部的指示适应各方需要编辑的。原始资料主要是煤炭工业部各专家工作室在翻译工作中所积累和自英俄煤矿技术辞典中选译出来的，冶金工业出版社和东北工学院也提供了一部分。这些资料又经煤炭工业部各专家工作室组织力量作了初步整理。

为了搞好辞典初稿的审定工作，1957年1月在煤炭工业部的号召下成立了本辞典的编审委员会，由煤炭工业部各司局、北京煤炭科学研究院、北京矿业学院、东北工学院、合肥矿业学院、冶金工业出版社和煤炭工业出版社推定专人组成。自1957年3月至10月编审委员会完成了本辞典全部初稿的审定工作。为了争取提前出版，本社的编辑整理工作是与审定工作交叉进行的，因此同年12月初便定稿付排。

本辞典共有词34,500余条，内容以煤矿和金属矿的地质勘探、矿山测量、建井、采矿、选矿、矿山机电等方面的术语为主，但与采矿工业有关的一般工业和自然科学方面较常用的词也酌予列入。另外，有矿业方面常遇到的缩写字300余条也按字母顺序排列作为附录，附在本辞典正文之后。

在译名方面，凡煤矿中常用的术语，主要采用煤炭工业部颁布的“煤矿和油页岩矿保安规程”所用的名词，金属矿则以冶金工业部所颁布的规程为主，自然科学方面尽量采用中国科学院已公布的统一名词。凡现场上所习用、而与规程中所用不

同的术语，为了照顾习惯也酌予列入，作为第二（三）词意。

从上述内容和编辑方针来看，本辞典对于学习苏联矿业先进科学技术、阅读俄文矿业书刊的工程技术人员，矿业院校的师生和从事翻译工作的人员，在学习和工作中是有很大帮助的。

煤炭工业部各专家工作室的同志，为本辞典蒐集词彙和初步整理付出了极大的劳动，本辞典编审委员会各委员对辞典初稿的审定和词彙的增删方面作了许多工作，因而丰富了辞典的内容也提高了辞典的质量，謹在此一併致謝。

由于本社编辑同志知识有限、经验不多，加以时间匆促，辞典中的错误或不当之处在所难免，包括的词彙可能还不够完全，希望读者随时指正，以便再版时修訂。

煤炭工业出版社

1958年4月

編 輯 凡 例

1.本辭典中包含的术语共34,500余条，縮写字及簡字300余条。

2.本辭典按俄文字母順序排列。由兩個以上單詞組成的复合詞，以名詞为基准，在复合詞中以(—)代替基准名詞，如：

растрёп 罐道梁，罐梁
составной — 组成罐梁
— из корытного жёлеза 槽铁罐梁

3.一个基准詞或一組复合詞有几个意义时，用(；)号將譯名分开；意义相同但有兩個以上的譯法，或意义較为接近的，則用(，)号分开，較妥的譯名排在前面。圓括弧表示譯名的解釋或譯名中可以略去的字。

4.不易分辨的譯名均标明專業略語，并括以方括号。

5.单独的形容詞、動詞和副詞也按字母順序排列。

6.縮写字及簡字作为附录，附在辭典正文后面。

專業略語

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. [煤] 煤矿專用的詞 | 10. [岩] 岩石學 |
| 2. [金] 金屬矿專用的詞 | 11. [矿] 矿物学 |
| 3. [机] 机器及机器制造 | 12. [測] 測量学 |
| 4. [电] 电学, 电机, 电气訊号 | 13. [勘] 地質勘探 |
| 5. [选] 选矿, 选矿机器, 煤化学 | 14. [建] 矿井建設, 建筑学 |
| 6. [运] 地面及井下运输 | 15. [安] 安全技术, 矿山救护 |
| 7. [管] 管理, 財務, 工資, 組織 | 16. [爆] 打眼爆破, 火药 |
| 8. [地] 地質, 地史 | 17. [冶] 冶煉, 軋鋼 |
| 9. [床] 矿床学 | |

目 录

出版者的話

編輯凡例

專業略語

俄文字首表

辭典正文

附 彙

1. 常用縮写字及簡字表.....	533
2. 中国地質年代表.....	545
3. 苏联地質年代表.....	545
4. 單位符号对照表.....	546
5. 公制度量衡表.....	549
6. 数字字首表.....	551
7. 拉丁字母讀法.....	552
8. 希臘字母讀法.....	552
9. 化学元素表.....	553
本辞典主要参考書目	556

俄文字首表

А а	(1)	П п	(297)
Б б	(19)	Р р	(355)
В в	(49)	С с	(386)
Г г	(84)	Т т	(441)
Д д	(116)	У у	(461)
Е е	(149)	Ф ф	(482)
Ж ж	(151)	Х х	(492)
З з	(156)	Ц ц	(495)
И и	(178)	Ч ч	(501)
К к	(189)	Ш ш	(503)
Л л	(226)	Щ щ	(520)
М м	(238)	Э э	(521)
Н н	(257)	Ю ю	(531)
О о	(268)	Я я	(531)

A

аá(=глыбовáя пáва, афролít)

塊熔岩，碎塊熔岩，泡沫岩

абák(=абáка) 櫃盤(圓柱頂的)。

冠板[建]；馬尼刺麻

абámпér 絶對安培，电磁安培

Áббе кондéнсáтор 阿貝聚光器

абвóльт 絶對伏特，电磁伏特

абгратпрéсс 壓整机

абгратштáмп 整型机

абелýт 阿貝立特(炸藥)

Áбеля прибóр 阿貝爾(閃點)測定器

аберрáция (=оберрáция) 象差，

光行差(天文)

головáя — 周年光行差

сúочная — 周日光行差

сферíческая — 球面象差

хроматíческая — 色象差，色差

абиетíн 松脂莖，銀樅脂

абíssa 深海[地]

абíссаль 深海[地]

абíупóн 絶對庫倫，电磁庫倫[电]

аблыкýт (=гаппуазýт, гаппо-изýт) 多水高嶺土(多水磁土)

аблáция 磨削作用，消蝕[地]；脫落，
脫离

абнормáльный 不規則的，过度的，
变則的，異常的

абóм 电磁歐姆，絕對歐姆

абонéнт 用戶

администратíвно-хозáйственный —

行政管理(电话)用戶

абрóнýт 采煤調度(电话)用戶

диспéтчérский — 調度(电话)用戶

транзíйтный — 通过(电话)用戶

тránsportnyй — 运輸調度(电话)用戶

абразíив 磨料[机]

абразíвность 研磨性

абразít 水鈣沸石，氧化鋁磨料

абráзия 磨損，侵蝕[机]；海蝕，冲
蝕[地]

áбрíс 輪廓，草圖，導線，等高線[測]
— опознáка 控制网草圖

— триангуляции 三角网草圖

абróльдж 蘑菇狀大型珊瑚礁[地]

абсидиáн 黑曜岩

абсórbént 吸收剂[选]

абсórbér 吸收器；減震器；吸收塔[机]
барботáжный — 鼓泡式吸收塔

абсórbциóметр 液体吸收計；吸气器

абсórbция 吸收(作用)

абстрагíровать 提取，抽出，分采

абстрáкция 抽出，抽象

абсцíssca 橫坐标

— тóчки изображéния 像点横坐标，

投影橫坐标

абцуг(=абцугóвый шпак) 浮渣，

面渣[冶]

абшáйдер 分离器，离析器，精制器

абшtríх 浮渣，浮沫[冶]

авалýт 富鉻云母，鉻云母[矿]

аванкáмера 預燃室，前室[冶]

авáнс 預付款，垫款

авантюриýн(=авентуýрин) 金星玻

璃；砂金石，耀石英，耀長石[矿]

аванцистéрна 焦油盒，除焦油清器
аварийный 紧急用的，救急用的，临时的，事故的
авáрия 事故
 смертная — 死亡事故
 — с механизмом 机械事故
аваруйт 铁镍矿
авгит 普通輝石
авдикóметр 听度計
авиагоризóнт 航空地平仪
авиалит 阿維里特合金(銅鋁鐵合金)
авиáль 阿維鋁合金(鋁銅鎂硅合金)
авиаразвéдка 航空勘查[勘]
авиосъёмка (=авиасъёмка)航空测量，航空摄影
автогáдро число 阿伏伽德罗数
автомéтр 万能(电)表
аврипигмéнт (=аурипигмéнт)
 雄黄，三硫化二砷[矿]
аврихальцит 網銅鋅矿
автигéнный 自生的[地]
автимбрóфный 成分变化的，成分自变的[地]
авто-(詞头)自动的，汽车的；自，原
автобáза 汽车队，汽车場
автобетономешáлка 汽車式混凝土攪拌机；自动攪拌机
автоблокирóвка 自动閉塞，自動閉塞裝置[运]
 трёхзначная — 三显示自动閉塞[运]
автовзрыву́нкт 爆炸車[勘]
автovыравнитель 自动均压装置，自动平衡器
автогéн 气焊，气切，熔焊
автогéнщик 气焊工，气切工，熔接工
автóграф 自动測圖仪，复写器[測]
автогréйдер 平路机
автогréйфер 自动抓土机，汽車式抓

土机
автогудронáтор 自动式柏油撒佈机
 [建]
автодíн 苯基甘油；自差[电]
автодреziна 轨道摩托車，有軌汽車
автозáл 自动(交換机)室
автозащи́та 自动保护，自动保护裝置[电]
автокáмера 汽車內胎
автокáр 运輸汽車，卡车
автокатáлиз 自动催化作用[选]
автохислéние 自动氧化作用[选]
автохлáв 高压釜，压力鍋，压热器
автохлáвная 高压蒸煮器室
автоклáзы 自焚[地]
автоклáст 自碎岩[岩]
автокоагулáция 自动膠凝，自凝聚[选]
автокопимáтор 自动照准管，自动觀准仪[測]
автокопимáция 照准法[測]
автоколóнка 加油站
автокráн 汽車式起重机，汽車吊車
автóл 汽車潤滑油，車用机油，阿夫托油
автолебéдка 自动卷揚机，汽車絞車
автобиз 自溶作用[选]；自变質[地]
автомáт 自动机，自动裝置[机]；自动开关[电]
 воздушный — 空气斷路器
 гильзовý — 药筒自动卷成机
 дуговой свáрочный — 自动弧焊机
 лёгочный — 自动补气閥[安]
 поясительный — 自动显影器[測]
 радиотелемеханический — 無線電遙控自動機械
 токáрный — 自动車床
 фильтрный — 電線自動开关
автоматизáция 自动化

автоматизм 自动性，自动作用

автоматика 自动裝置；自动學

автомашына 汽車

карьёрная — 露天矿用汽車

операти́зная — 救护車〔救护车的〕

— радиостанциí 無線电通信汽車

автометаморфизм 自变質作用[岩]

автомигматиты 自变混合岩

автомикрометр 自动測微計，自动千

分尺

автомобиль 汽車

санитарный — 救护車

грузовий — 載重汽車

легковий — 小汽車，轎車

полівочний — 洒水車

— техніческой помоши 修理車

автомобіль-самоопрокидыва-

тель

автомобіль-самосвáп 自卸式汽車

автомодулáция 自調制[電]

автомонйт 鐵鋅尖晶石

автомóрфный 自形的，本形的[矿]

автонасóс 消防車

автопárк 汽車總額；汽車停車場

автопеленгáция 自动測向[測]；自

动探向[电]

автопе́реключáтель 自动轉換开关
[电]

автопилóт 自动領航仪，自动駕驶器

автопогрúзчик 汽車式裝載机，自动
裝載机

автоподáтчик 自动給进器，自动送
料器；自动推进器(鑽机的)

дифференциáльно-винтовий — 差动

螺旋式自动推进裝置

пневматический вибрационный — 壓

气振动式自动推进裝置

пневмопоротационный — 風動回轉式自

动推进裝置

тeлескопи́ческий — 伸縮式自动推进裝
置

— с двойной подачей 复式自动推进裝
置

— с двойным ходом 双程自动推进裝
置

— с одинарной подачей 單式自动推
进裝置

автоподáча 自动推进[爆]；自动牽
引；自动送刀[机]

автоподдéржка 手持式自动鑽架
[爆]

автоподст́ройка 自动(頻率)微調，

自动(頻率)控制

автополимеризáция 自动聚合作用

автоприцéп 汽車拖車

авторегулирование 自动调节

авторегуля́тор 自动調節器

весовой — 重力自動調節器[选]

авторези́на 汽車膠皮輪胎

автосамосвáп 自翻式汽車，自卸式汽
車

— с задней разгрúзкой 后卸自翻式
汽車

автостóл 自动停車器[运]

автосцепка 自动車鉤[运]

автотránsport 汽車运输

автотрансформáтор 自耦变压器

[电]

насыщающий — 饱和自耦变压器

пусковой — 起动自耦变压器

трёхфáзный — 三相自耦变压器

— для свíтия фаз 移相自耦变压器

автотягáч 牽引車

колёсный — 輪式曳引車

автоуправлýющíй 自动操縱的，自
动控制的

автохтон 原地岩体[地]	
автохтония 原地生成[地]	
вёдная — 水中原地生成[地]	
наземная — 地面原地生成[地]	
автоцистерна 运水汽车, 油槽汽车	
пожарная — 消防水车	
автошина 汽车轮胎	
автоштурман 自动测量器, 自动导航器[测]	
автунит 钨钼云母[矿]	
агалит 纤维滑石[矿]	
агальматолит 寿山石(冻石)[矿]	
агат (=агад) 玛瑙[矿]	
агломашайна (=агломашайна)	
烧结机	
аглофабрика 烧结厂[冶]	
агент 作用力[地]; 媒介作用, 媒介物; 剂、試剂	
атмосферный — 大气作用, 雨水作用	
восстановляющий — 还原剂[选]	
геологический — 地质作用[地]	
диспергирующий — 分散剂[选]	
добавочный — 附加剂	
пассивирующий — 钝化剂[选]	
сушильный — 干燥剂	
тормозящий — 阻化剂, 抑止剂[选]	
устойчивый — 稳定剂[选]	
— коагуляции 凝聚剂[选]	
— минерализации 矿化剂[床]	
агиларит (=агуйпарит) 菊砾银矿[矿]	
агитатор 搅拌槽, 接触槽[选]	
агитация 搅拌, 接触, 驱动	
магнитная — 磁驱动	
аглокорпус 烧结厂房	
аглопента (=аглопента) 带式烧结机	
агромерэт (=агромерэт) 烧结	

矿; 塊集岩	
готовый — 成品烧结矿	
железомарганцевый — 铁锰烧结矿	
комплексный — 复式烧结矿	
офлюсованный (=самоплавкий) — 自熔性烧结矿	
охлаждённый — 冷却烧结矿	
шлаковый — 火山渣集块岩类	
агломератчик 烧结工	
агломерационный 附聚的; 熔结的, 烧结的[冶]	
аг(r)померация 烧结[冶]	
агпостановка 烧结装置	
агпэхсгáустер 烧结机用抽风机	
аг(r)погтинация (=агптинация)	
凝聚(作用), 缪结[卷]	
агон 辅基	
агпйт 钠質火成岩类	
аг(r)радация 沉积作用, 填积[地]	
агрегат (=аггрегат) 机组[机]; 聚集体; 团粒[选]	
амплификационный — 电机放大机机组	
[电]	
бурильно-транспортный — (=БТА)	
自行鑽机組	
буровоз — 鑽机組, 鑽探机組	
выпрямительный — 整流机組[电]	
гидрофильный — 吸水混料	
гидрофобный — 排水混料	
грэйферный — 抓岩机[建]	
добывочный — 采矿(煤)机組	
драгирующий — 采金设备, 采砂设备	
зарядный — 充电机組	
зернисто-кристаллический —	
粒状結晶集成岩	
насосный — 水泵机組	
непрерывнодействующий — 連續動作式设备	

непрерывный гравийный — 連續式 酸洗设备[冶]	— конденсаторов 电容器組[电]
отбойно-доставочный — 落煤运煤机 (組); 崩矿运矿机組	— песчаниц 撒沙器[运]
отопительно-рекиркулярный — 循环 供暖设备	— питания 供电裝置
паротурбинный — 蒸汽透平机組	— пневматики 壓風裝置[机]
повысительно-выпрямительный — 升 压整流机組[电]	— резки 剪断机組[机]
погрузочно-проходческий — 装岩掘 进机組	агрегатизация 聚集作用
правильный — 矯正机組[冶]	агрегация 聚集作用
преобразовательный — 变流机組[电]	флотационная — 浮选聚集作用
приточко-смесительный — 混合空气 送風设备	агрессивность (=агрессия) 侵蝕 性; 侵蝕作用[地]
приточный — 送風机組	агриллит 阿格利里特合金(銅錫鉛合金)
проходческий — 掘进机組, 鑿井机組 [建]	агрогеология 农業地質学, 土壤地質 学
проходческий грейферный — 鑿井抓 岩机組[建]	агрометр 面积計算尺
ртутно-выпрямительный — 水銀整流 器[电]	агуиларит (=агиларит) 燥硬銀矿
силовой — 电机組, 發电厂	агумма 豆粉
смесительно-штукатурный — 搅拌抹 灰机組	адамсит 暗綠云母; 亞当毒气(一种噴 嚏性毒剂)
сталеплавильный — 煉鋼设备[冶]	адаптация 适应
сушильный — 干燥机組	адаптер 檢影框[测]; 拾波器, 轉接 器[电]; 承接管[机]
теплотехнический — 热工设备, 热力 设备	адвекция 气团[地]; 平流热放
трубопрокатный — 軋管机(組)[冶]	адгезия 附着, 粘着
усилительный — 放大机(組)[电]	аддёнд 配位質点
умформерный — 变流裝置[电]	аддитивный 附加的
цинковальный — 鍍鋅机組	аделогенный 非显晶質的
шестоватый — 柱狀集合体, 構狀集 合体[矿]	адептолит 鈎酸鐵錳矿
электросварочный — 电焊机組	адиабата 絶热曲綫, 絶热
эфелеудалющий — 尾沙排除设备	адиабатический (=адиабатич- ный, адиабатный) 絶热的
— возбуждения 励磁机組[电]	адиагностический 潛晶質的[岩]
	адинол 鉀長英板岩
	адмбыткомбинат (=админист- ративно-бытовой комбинат)
	行政福利大楼
	адмитанц 导納[电] //
	адмик 阿德尼克合金(銅煤錫合金)
	адобе 灰質黃土, 灰質粘土

адрес 地址, 地点

услебный — 挂号地址, 信箱号码

— вэйтия пробы 取样地点[勘]

адсорбат 吸附剂, 吸附物, 吸附体

адсорбент 吸附剂

адсорбер 吸附器

угольный — 活性炭吸附器

адсорбтив 吸附質, 被(吸)附物

адсорбция (=адсорбирование)

吸附作用, 吸凝, 吸附

обменная — 交换吸附

отрицательная — 负吸附

поллярная — 極性吸附

адулáр (=адулáрий) 水長石(低溫
鉀長石)

адусáция (=адуссáция) 韌化, 可
鍛化[冶], 使有韌性

адхéзия (=адгéзия) 粘附, 附着
作用

адыгейт (=серпетин) 蛇紋石

адыры 零乱丘陵地形[地]

адъостáжная 研磨間

ажитáтор 搅拌器、搅拌槽

азабáш 褐煤[床]

азбéст (=асбéст) 石棉[矿]

азеотрóп 恒沸点; 共沸混合物

азеотрóпия 恒沸性, 共沸性

азимут 方位角, 方位, 地平經度[測]

астрономический — 天文方位角

геодезический — 大地方位角

гномонический — 日晷方位角

истинный — 真方位角

контрольный — 控制方位角

магнитный — 磁方位角, 地磁方位角

обратный — 反方位角

относительный — 相对方位角

прямой — 正方位角

средний — 平均方位角

— длиной стороны выработки 卷道

長邊方位角

— звезды 星的方位角

— Лаплásов 拉拍拉斯方位角

— отклонения 偏斜方位角

— падёния 倾斜方位角

— по полярной звезде 北極星方位角

— по солнцу 太陽方位角

— пройденного направления 后視方位角

— простирания 走向方向, 走向方位

азимут - дальность 方位(角)距离

азимут-квадрант 日規, 方位四分仪

азимутальный 方位的, 方位角的[測]

азин 氮(杂)苯, 氯氮

азобензол 偶氮苯, 偶氮二苯

азовский 棕鐵矿

азойской 無生的[地]

азоп 氮(杂)苯, 氯氮

азонафтальин (萘)偶氮萘

азорит 錫[矿]

азосоединение 偶氮化合物

азот 氮

— баластный — 鎮定氮

— связанный — 固定氮

азотизация (=азотирование)

硝化, 硝化作用, 氮化作用, 渗氮

азотистокислый 亞硝酸的

азотистый (少) 氮化的, 亞硝的

азотноокислый 硝酸的

азотный 氮的, 硝的, 含氮的

азотобактер 固氮細菌

азотоводород 氮氫化合物

азотометр 氮量計

азофенол 偶氮酚

азофосфат 偶氮磷

азулён 藍甘檳榔

азурин 烷基胺藍

а́зуріт (=мéдная лау́рь) 蓝铜矿, 石青[矿]
айсінійт 針流銻鉛矿
айсопáйт 一种分層電木絕緣物
Айх-метáпп 阿哈合金
акадéмик 院士
акадéмия 科学院, 研究院
акáнт 叶形杜头裝飾[建]
акантít 螺狀硫銀矿
акаустобиолít 非燃性有机岩
акацетин 阿拉伯树膠色素
акаційн 金合欢碱
акáцкя (бéлая) 刺槐, 洋槐
аквафóн 听漏器
акведúн 水道, 水道桥, 导水管, 临时栈桥[建]
анерманійт 镁黄長石
 железистый — 鐵镁黃長石
 известняковый — 鈣镁黃長石
акермýт 阿克尔米特炸药
акклюзіон 吸氮作用
аккомодáция 調節, 适应
аккёрд 包工(特种工程项目的)
аккумулáрование 蓄存, 聚集; 堆积作用[地]
аккумулáтор 蓄电池, 空气罐, 贮存器
 автоматический — 自动閉塞蓄电池
 бáковый — 貯水器
 бúферный — 浮充蓄电池
 гидравлический — 蓄水器
 гидропневматический — 水力儲气室, 水力压气調压器[爆]
 железнокелевый — 鐵鎳蓄電池
 калиево-никелевый — 錳鎘蓄電池
 кислотный — 酸(性)蓄电池
 контрольный — 指示蓄电池
 свинцовый — 鉛板蓄电池

трёхфáзный статíческий — 三相靜电蓄电池
тáговыи — 牽引用蓄电池
цинково-свинцовый — 鉛鋅蓄电池
щелочнý — 碱性蓄电池
 — давлéния 水压蓄力机; 蓄压器
 [电]
 — Тáдор 屈德爾蓄电池
 — Эдисона 爱迪生蓄电池
аккумулáторная 蓄电池室
 лáмповая — 蓄电池灯房, 电池室
 — батарéя 蓄电池組
аккумулáция 堆积作用[地]; 积累
 [管]
аклинáльный 不傾斜的, 平的
акселéратóр 加速器[机]; 催速剂, 促进剂, 催化剂
акселéрацíя (= акцеперáция)
 加速度
акселéромéтр 加速計
аксиáльный (= осевýй) 軸的
аксиôма 公理, 原理
аксомéтр 測軸計
аксономéтрия 均角投影圖, 全景圖; 軸線測定术, 測晶学
акт 报告書, 交接書, 記录; 作用
 дефéктный — 損傷報告書
 коимéрческий — 驗貨單
 перебрóсочный — 調撥單
 приёмный — 驗收單, 驗收憑証
 приёмно-сдáточный — 接交鑑定書, 接交見証書
текtoníческий — 地質構造作用[地]
 — инспéкции 檢查書
 — ликвидáции 清理單, 报廢書[管]
активáтор 活化剂, 催速剂, 助媒剂
активáция 活化(作用), 活化性
 — бóщим ибóном 共同萬子活化作用

активность 活度, 活动性
 флотацийная — 浮游活性[选]
актинизм 光化作用, 射线作用
актийный 钙
активичность 光化力, 光化性
актинограф 光化力(日光的), 光化
 力强度记录器
актинология 射线化学, 光化学
актинометр 露光计, 日光辐射计
актинометрия 露光测定, 光化(线
 强度)测定
актор 两极作用物, 两极反应物
актраконит 臭石灰
акустика 声学, 音响学
акцептор (接)受体, 受主
 — воробьда 受墨体
аксессорный 附带的, 补助的
апдегайд (=альдегайд) 醛
апебастр (=апебастер, апеба-
 стрит) 雪花石膏
апевролит 粉砂岩, 泥岩, 泥泥[岩]
апидада 游标盤, 指方盤, 照准部上
 盤, 照准仪[测]
апидада-высотомер 照准仪, 测高
 计[测]
апйт 岩盐, 石盐[矿]
апифа (=олифа) 干性油
апкапи (=щёпочь) 强碱, 碱
апкалиметр 碳酸定量计, 碱度计[选]
апкалойд 生物碱, 植物碱, 脂肪碱
апкан 烷属烃
апкян 炔烃
апхоголометр 酒精比重计, 酒重计
апкоголь 酒精, 乙醇, 酒
 — безводный — 纯酒精, 纯水酒精
апхон 铜
аптигатор 碎矿机, 碎石机[选]
аплогенныи 他生的[地]

апломёрня 异质同晶現象
аппометаморфизм 他变作用, 外力
 变質作用[地]
аппотриоморфия 他形結構
аппотриоморфный 他形的, 無本形
 的
аппотропизм (=аппотропия) 同
 素異形現象
аппохроматичность 假色性, 他色
 性
аппохтон 異地岩体, 外来岩体[地]
аппохтония 異地生成[地]
апмаз 金剛石, 鑽石
апонж 小管, 滤囊管
апстонит 碳酸鈣鉄矿
алтайды 阿尔泰山脉[地]
апуминит 斧石[矿]
апунд (=апундум) 钨铝石(人造
 金剛砂)
апунит 明矾石
альбёдо 反照率, 反射因数
альберти 黑瀝青[岩]
альбит 钠长石
альбитизация 钠长石化作用
альбито-породы 钠长岩类
альбумин 白朮, 蛋白
альговит 蝙蝠岩, 蝙綠玢岩
альдегайд 醛, 乙醛
 — уксусный — 乙醛, 醋酸
альдрей 阿德列(鋁鎂合金)
альзён 阿力金(鋁鋅合金)
алькализация 長石化(作用)
алькусин 阿里庫遜(鋁基合金)
альмукантарат 等高圈, 地平線圈
 [测]
альни 鋁鎂鉄合金
альник 鋁鎂鈷合金
альникси 鋁鎂硅合金