

图书馆

22.769

俄 漢
水力发电技术詞典

РУССКО-КИТАЙСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО ГИДРОЭНЕРГЕТИКЕ

水利电力部水利水电建設总局技术处

俄 汉
水力发电技术詞典
(初 稿)

РУССКО-КИТАЙСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО ГИДРОЭНЕРГЕТИКЕ

水利电力部水利水电建設总局技术处編

1958 . 10

前　　言

为了适应我国水力发电建設部門工作同志便于閱讀苏联技术書刊和翻譯工作的需要，于 1953 年原水力发电建設总局东北水电工程公司翻譯科曾編印了“俄华水电技术用語彙編”供内部工作和学习参考使用。随着我国水电建設事业的飞速发展，原編印的彙編已感不能滿足需要。因此，前总局专家工作室从 1954 年起繼續积累在翻譯工作中所遇見的名詞术语，并以前一彙編为基础編輯成这本“俄汉水力发电技术詞典”。因尚未广泛征求各方意見，本詞典作为初稿仍由内部印行。

本詞典共有名詞、术语約三万四千多条，主要包括：水能利用、水利經濟、水文測驗、地質勘察、地形測量、水工建筑、金屬結構、机械电工、施工安装，以及其它有关专业如水库清理、渔业、航运等专业常用詞彙。这样，虽門类未免庞杂，但考虑到水电工程技术涉及专业較多，为了使翻譯和閱讀中尽可能节省查閱其他各种詞典的时间，因而定稿时未加刪減，拟待試用一时期后再进行修訂。至于譯名問題，目前还多不統一。我們除尽量采用中国科学院已編定的名詞外，并注意推广較通用的詞彙。同时从翻譯多种专业中，体会到某些不同俄文名詞有中譯名混淆不分情况 (*здание* 与 *сооружение* 之类)，大胆創拟了一部分，未尽合适，姑作参考。

由于我們水平不高，經驗不足，这本詞典中难免有不少錯誤和疏漏之处，我們誠懇地希望用者多提宝贵意見，以便修訂后正式出版。

水利电力部水利水电建設总局技术处

1958.10月

凡例

- 一、本詞典各詞均按俄文字母順序排列，各字首起頁請見封里。
- 二、一般术语以名词为主。主体名词之下，如有其复合词时则前有形容词类的在先（主体名词在后），再下是主体名词在先的；主体名词均用头一字母缩写代替。例如：образец
- МОНОЛИТНЫЙ ①. 原状土样
②. бетона 混凝土試样。
- 三、各詞标有重音，在一詞上有两个重音的是前后都通用。
- 四、凡名词词尾是软音符号(ъ)，或其它不合乎一般俄文词性准则的，均尽可能註出“阴”或“阳”性别。常用复数名词註以“复”。
- 五、中文譯名中有圆括号()的字或短语，是可有可无的和一些不推荐的译，例如：
- (1) провод высокого напряжения 高压(电)綫
гидросиловая установка 水力(发电)设备
- (2) опалубка 模板(盒子板)
лесоспуск 放木道(筏道)。
- 六、俄文词后有圆括号()的是：
- (1) 同义词或解释词，如 Мост-водовод (акведук)
(2) 缩写，如 линия электропередачи (ЛЭП)
(3) 搭配词，如 отмашка (флагом) 捶旗。
- 七、译名后有方括号〔 〕的是专业简注，如 отстойник 沉沙池，沉澱池〔工〕；沉沙管〔鑽〕，前者指水工，后者指鑽探；образующая (名词)母线〔数〕，指“数学”，并非电工的母线。
- 八、一词有数个中译名，除专业不同者用分号(；)分列外，同义名词则一般常用的多在先，如 пластикатор 塑化剂，增塑剂；разъединитель 断路开关，断路器。
- 九、本词典内除名词术语外，也编入了一部分形容词以便直接查阅，词尾均用阳性。动词原形术语未列入，只选入一些较常用的动名词。

目次索引

詞典本文：

А	1
Б	12
В	27
Г	61
Д	89
Е	117
Ж	119
З	121
И	139
К	151
Л	195
М	206
Н	233
О	249
П	271
Р	341
С	369
Т	434
У	466
Ф	483
Х	492
Ц	496
Ч	502
Ш	507
Щ	518
Э	520
Ю	533
Я	533

附录：

1. 常用縮写简字及单位縮写表
2. 常见苏联专业部、局、院譯名表
3. 拉丁字母讀法
4. 希腊字母讀法
5. 譯音表

A

аберра́ция 象差, 光行差	a. с взрывом 爆破事故
сфери́ческая a. 球面象差	a. с механи́змом 机械事故
хромати́ческая a. 色象差	
абисса́льный 深成的, 深海的	авгít (普通)輝石
абиссоконít 深海沉积 (深海 灰質軟泥)	базальти́ческий a. 玄武輝石
абкулóн 絶對庫淪	авиаразвéдка 航空勘探
абля́ция 剥蝕作用, 磨蝕作用 〔地〕	авиасъёмка 航測, 航空測量
абрази́вность [阴]磨蝕性	авóметр 万能表
a. грúнта 土壤磨蝕性	автобáза 汽車基地, 汽車总站
абráзия 冲蝕, 磨耗	автобетономешáлка 汽車混凝 土攪拌机
речnáя a. 水蝕(作用), 河水 冲蝕	автоблокирóвка 自动閉鎖装置
áбрис (áбрiz) 草图, 輪廓图 〔測〕	автобрéкция 原生角砾岩
абсолю́тный 絶对的	автогéнщик 气焊工, 气割工
абсорбéнт 吸着剂, 吸收剂	автогréйдер 汽車平路机
абсóрбция 吸着, 吸收	автодорóга 汽車路, 公路
абсцисса 橫坐标	внутриплощáдочная a. 工地 内部公路
аванкáмера 前塘(前室)	землевóзная a. 运土公路
аванпóрт 外港(航)	подъездная a. 专用公路
авантюри́н, (солнéчный камень) 砂金石; 輝长石	автозавóд 汽車制造厂
авари́йность [阴]事故情况, 事 故率	автозащи́та 自动保护(装置)
авари́йный 事故的	автокár 机动搬运车
авáрия 事故	автокláv (для ускорéния твердéния бетóна) (混凝土 催硬) 汽鍋
	автокráн 汽車起重机
	автолóл 車用机油, 車用潤滑油
	автолебёдка 汽車捲揚机

автолесовоз	运木汽車	автоопера́тор	自动操作器
автолиз (автометаморфизм)		автопарк (автомоби́льный парк)	汽車場, 汽車总数
自变質(地)		автопогрúзчик	汽車装卸机 (装卸汽車)
автомагистраль [阴]汽车公路		автоподзарядка	自动再充电
干綫		a. масла	自动添油
автомáт	自动装置; 自动开关; 自動車床	автопоезд	汽車牽引的列車
	возду́шный a. 空气自动开关	автоприцеп	汽車拖車, 挂車
	контрольный a. 自动控制器	авторегулиро́вка	自动調節, 自动調整
	нулевой a. 无載自动开关	автосамосвáл	自卸卡車
	одношпиндельный a. 单軸 自動車床	a. с трёхсторонним опро- кидыванием	三面傾卸式 自卸卡車
	сверлильный a. 自动鑽机	автосинхронизáтор	自动同期 装置, 自动同期器
а. безопáсности	安全自动裝 置	автосинхронизáция	自动同 期, 自动併車
а. гашéния поля (АГП)	自动灭磁裝置	автотрансформáтор	自耦变压 器
а. максимáльного тóка	过电 流自动开关	пусковой a.	起動自耦变压器
а. обратной мóщности	逆電 力自动开关	устанóвочный a.	整定自耦 变压器
а. понижéния напряжéния	降压自动开关	a. для сдвíга фаз	相位差 自耦变压器
а. разгрúзки по частотé	周率自动減荷裝置	автотрансформáтор-вариáтор	調压变压器, 調變器(調整 电压用的自耦变压器)
автоматизация	自动化	автотрéйлер	重型牽引汽車
автомáтика	自动操作, 自动 机构, 自动裝置	автоцементовоз	水泥运送汽車
автомóбиль	[阳]汽车	автоцистéрна	槽式汽車; 油槽 汽車
бортовой a.	箱式汽車, 箱 式卡車		
автомóбиль-самосвáл	自卸卡 車, 自卸汽車		

арáп 胶冻	(地)
арáт 瑪瑙	агрегáт-лóлька 机組吊架
аггломерáт 块集岩(地)	агрегáтность [阴]团聚性(地)
агéнт 剂, 媒介物; 作用力 (地質营力)	агрессíвность [阴]侵蝕性
рабóчий a. 工作媒剂	общекислотная a. 一般酸性
холодíльный a. 冷媒剂	侵蝕性, 全酸侵蝕性
агломерáт (аггломерáт) 块集 岩(地); 燒結矿	углекислотная a. 碳酸侵蝕 性
а́гдоскогéнnyй (афаногéн- nyй) 隐因的(成因不明 的)	a. воды 水的侵蝕性
а́гометр 匀調变阻器	a. выщелáчивания 溶滤侵 蝕性
агрегáт 机, 机組(机); 团粒 (地)	агрессия 侵蝕(作用)
буровóй a. 鑽探机組	сульфáтная a. 硫酸盐侵蝕 (作用)
введéнnyй a. 投入运行的机 組	агровáлование 坡地田埂(法), 坡地培埂(法)
гидросиловóй a. 水力机組	агролесомелиорáция 农林土 壤改良
гидроэлектрический a. 水电 机組	агромелиорáция 农业土壤改 良
зарéдnyй a. 充电机組	агротéхника 农业技术
компрéссорный a. 空气压缩 机組	адамеллит (кварцевый мон- ционит) 石英二长岩
кристаллýческий a. 晶質集 合体(地)	адвéкция 平流
подзарéдnyй a. 浮充电装 置, 浮充电机組	адгéзия 粘附力
резéрвnyй a. 备用机組	аделогéнный 非显晶質的
свáрочный a. постóянного тока 直流电焊机	адиабáта 絶热曲綫
смесítельный a. 拌合机	адиабатíческий (адиабá- týnyй) 絶热的
структурный a. 结构团粒	адсóрбция 吸着(作用)
	адуля́р 冰长石(低温钾长 石), 乳白岩
	адýры [复]拗(零乱丘陵)

азбéст (=асбéст) 石棉	аккумулирование 蓄存; 堆积
áзимут 方位角, 方位	作用(地)
астрономíческий а. 天文方 位角	гидравлическое а. энéргии
геодезíческий а. 大地方位角	水力蓄能, 揭水蓄能
йстинный á. 真方位角	а. паводковых вод 蓄洪
магнитный а. 磁方位角	а. энéргии вéтра 风力蓄能
азóйский 无生物的(地), 无生 的	аккумулятор 蓄电池; 蓄洪水 库
азональность [阴]泛域性, 非 区域性(地)	гидравлический а. 蓄水器
азóт 氮	гидравлический а. энéргии
белковый 蛋白氮	蓄能水库
а́йсберг 冰山	желéзо-никелевый а. 鉄鎳
акадéмия 院, 学院	蓄电池
акáция 槐	кислотный а. 酸性蓄电池
бéлая а. 刺槐(洋槐)	паро-водянóй а. перемéн- ного давléния 变压蒸汽蓄
аквамарíн 海蓝宝石	能设备
аквáриум 培养皿	свинцóвый а. 铅蓄电池
акваскóп (ABC) 消力槛查視 仪	сухóй а. 干蓄电池
акватóрия 水域, 痢蚊孽生水 面	цинковый а. 锌蓄电池
акведóк (акведóкт, мост- водовóд) 渡槽, 水道桥	щёлочный а. 碱性蓄电池
сборный железобетон- ный а. 装配式钢筋混凝土 渡槽	электрический а. 蓄电池
а. áрочного тíпа 拱式渡槽	электро-химíческий а. 电气 化学蓄能设备
а. рамного тíпа 框架式渡 槽	а. теплá 蓄热器
акклиматизáция 气候驯化, 服水土	аккумуляторная 蓄电池室
	аккумуляторно-зарядная 蓄电 池充电室
	аккумуляторщик 蓄电池工
	акрилата 丙烯酸盐
	акселератор 加速器
	аксиáльный (осевóй) 轴向的
	аксиóма 公理

проектívная а. 投影公理	алкоголь [阴]酒精, 乙醇
а. непрерывности 連續公理	аллёозоло́гия пород 岩石变質学
а. порядка 有序公理	аллометаморфизм 外力变質作用
а. свя́зи 联系公理	
аксиоматик 公理	
аксономéтрия 軸測投影, 軸測法, 投影图法	аллонж 濾尘管, 連接管
акт 議定書, 見証書, 驗証, 检查报告	аллофáн 水鋁英石
а. приёмки 驗收报告	аллохтóн 外来岩体, 异地岩体
а. технического осмотря 技术检查报告	аллювий 冲积层
активизáтор 活性剂	песчáно-гравийный а. 砂砾冲积层
активное (веществó) 活性料	алмáз (диамáнт) 金刚石
активность [阴]活化性, 活力, 活性; 腐銹性	альбéдо 反射率, 反照率
а. металла 金屬的腐銹性	альбедомéтр 反射表, 反照率表
а. цемéнта 水泥活化性 (活力)	альберти́т 黑灑青
актинóграф 自記式日射仪 (日射能自記仪)	альбитит 鈉长岩
актинолит 阳起石	альбитофíр 鈉长斑岩
актинóметр 相对日测計	альгón 阿爾岡紀
актуálность [阴]迫切性, 真实性, 准确性	альдрéй 硬鋁合金
акúстика 声学	алькализáция 碱化作用; 长石化(作用)
алебáстр (алебастрít) 建筑石膏 (雪花石膏)	альмандýн (альмандít) 鉄鋁榴石
алеврít 粉砂岩	альтернатóр 交流发电机
алевролít 粉砂岩	альтернирование 交代, 交錯, 錯列, 交互
алидáда 照准仪	альфа-лучи α射綫
алитíрование 表面渗鋁(法), 鍍鋁	алюминáт 鋁酸盐
	трёхкальциевый а. 三鈣鋁酸盐
	алюмíний 鋁
	алюмоферрít 鋁鉄

четырёхкальциевый а.	四鈣 鋁鉄	магнито-электрический а.
амигдалоид (мандельштейн)	杏仁岩	磁电电流表
аммиак 氨(阿母尼亞)	жидкий а.	переносный а.
аммонал 硝氨炸药	氨水	携带式电流表
аммоний 銻		самопишущий а.
аммонит 硝石炸药, 硝斗(黄色炸药)	液体 а.	自記电流表
аммофос 磷酸銻肥料		тепловый а.
амортизатор 消灭震器, 缓冲器		热效电流表
амортизация 消震, 折旧		тряскоустойчивый а.
моральная а.	推陈折旧	耐震电 流表
физическая а.	实际折旧	「表
аморфный 非晶質的		универсальный а.
ампер·安(培)		万能电流表
ампер-вятки 安匝(数)	противодействующие а.	шунтовый а.
逆安匝数		分流电流表
противоположно-направленные а.	управлēния 反 向操作安匝	экранированный а.
размагничивающие а.	祛磁 安匝	屏蔽电 流表
результатирующие подмагничивающие а.	总和磁化安匝	электродинамический а.
амперсекунда 安(培)秒		电动电流表
ампер-час (а·ч)	安时	электромагнитный а.
амплитуда 振幅, 波幅, 变幅		电磁 电流表
вертикальная а.	竖向振幅	
двойная а.	双振幅	
многолетняя а.	多年变幅 〔文〕	
полная а.	смещения 满幅滑 距(全滑距)	

стратиграфическая а. 地层运动幅	петрографический а. 岩石分析, 矿石分析, 磨片分析
а. колебания 变幅[文]; 振幅	радиохимический а. 放射性元素的化学分析
а. колебания уровня воды 水位涨落幅度, 水位变幅	ситовой а. 筛选分析
а. поднятый上升幅度	тёнзорный а. 张量分析
амфибол闪石	функциональный а. 函数分析
амфиболит 角閃岩, 閃岩[地]	химический а. 化学分析,
анаглиф 补色立体图	化驗
анализ 分析, 化驗	а. воды 水質分析
бактериальный а. 細菌化驗	а. гидравлики 水力学分析
бактериологический а. 細菌化驗	а. напряжённого состояния 应力状态分析
векторный а. 向量分析	а. отклонения точек 偏差点分析
гармонический а. 諧波分析	а. почв 土壤分析
геоморфологический а. 地貌分析	анализатор 分析器, 化驗器
гидрохимический а. 水質化学分析	гармонический а. 諧波分析器
гранулометрический а. 顆粒分析, 級配分析	аналитика 解析几何
капельный а. (пипельный) 滴定分析	аналог (река-аналог) 类似(河流)
качественный а. 定性分析	аналогия 类比(法)
количественный а. 定量分析	анаморфоз 变形
механический а. 机械分析	логарифмический а. 对数(函数)变形
минералогический а. 矿物分析	анатаз 銳鈦矿
нефелометрический а. 混浊度分析	анбаланс 不平衡
объёмный а. 体量分析, 容积分析	ангидрит 酚, 酸酐
	ангидрит 硬石膏
	андалузит 紅柱石

андези́н (андези́т) 安山岩	лóжная а. 假背斜
анемогráф 风速自記仪	прямáя а. 直立背斜
анемóметр 风速計	антеклино́рий 复背斜[地]
анеморумбóграф 风向风速自記 仪	антикорроziйность [阴]防腐 性, 耐蝕性
анероид 无液气压表	антilogарíфм 反对数
анизотróпия 各向异性, 非均 质	антipassát 反信风
анизотróпность [阴]各向异性	антипегматíт 非伟晶花崗岩
анио́н 负离子, 阴离子	антипирогéн 抗热剂
áнкер 锚栓, 锚定, 插筋	антисéтика 防腐剂
глухóй а. 封紧锚定	водорастворíмая а. 水溶性 防腐剂
áнкер-болт (áнкерный болт)	малянистая а. 油質防腐剂
地脚螺栓, 锚栓	антисимметрический 逆对称的
áнкерный 锚定的, 锚(栓) 式, 插筋的	антихлóр 抗氯合金, 权氯剂
аинула́рия 輪木	антициклóн 反气旋
аиόд 阳极, 正极	антраци́т 无烟煤
аномáлия 异常	антресоль [阴]閣樓
геофизи́ческая а. 地球物理 异常	антропогéн 第四紀[地]
гравитацио́нная а. 重力异常	аицáпа 分接头(調压端子)
магнитная а. 磁力异常	аишильф 光片, 磨光片, 薄片
пóлная а. 全部异常	апатít 磷灰石
а. сíлы тáжести 重力异常	АПВ (автоматíческое по- вторное включéние) 自动重 合閘
аноéфлес (сомáр) 虻蚊	аperiодичность [阴]非周期性
аисáмбль [阳]建筑群	аплít 长英岩[地]
антеклýза 台背斜, 陆背斜 [地]	апогрít 硬砂岩[地]
антéнна 天线	аполáрный 均質的; 各向同性 的
антеклиналóид 假背斜[地]	апофéма 内切圆半径
антеклина́ль [阳]背斜[地]	апофи́за 岩枝[地]
лежáчая а. 伏臥背斜	аппарáт 器具、机构

автогéнныи а. 气焊器具
администратíвио-управ-
лénческий а. 行政管理机
构
воздúшно-цемéнтный стрý-
ный а. 气压水泥噴浆器
высоковóльтный а. 高压开
闭器具
газос्वáрочный а. 气焊器具
коммутациóнныи а. 开闭器
具
коníческий направляю-
щий а. 圆錐形导水机构
компенсациóнныи а. 补偿器
контрóльно-измеритель-
ный а. 量度控制器具
маслопробóйный а. 油耐压
試驗器
математíческий а. 数学計
算(方式)
многолопáточный направ-
ляющий а. 多叶式导水机
构
направляющий а. (Н А)
导水机构
носикóвый направляю-
щий а. 尖嘴式导水机构
однолопáточный направ-
ляющий а. 单叶式导水机
构
осевóй направляющий а.
軸向导水机构
песко-стрýйный а. 噴沙枪

пневматíческий а. 风动器具
поворóтий направляю-
щий а. 扭叶式导水机构
радиáльный направляю-
щий а. 幅流式导水机构
разбрýзгивающий а. 噴洒
器
регистрирующий а. 自記器
свáрочный а. 焊接机
сортировочный а. 筛分器
цементациóнныи а. 灌浆机
центробéжный пусковóй а.
离心起动器
а. высокочастóтной теле-
фóнной свя́зи 载波电话机
а. для испытáния кáбелей
电纜試驗器
а. для точечной свáрки
点焊机
а. контрóля изоляции 絶緣
校驗器, 检漏器
а. управлéния затвóром
閘門操作机构
аппаратúра 器具, 器械, 器
材, 設備
защитная а. 保护器械
комáндно-сигнальная а. 命
令信号装置
маслоочистíтельная а. 净油
器械
подстанциóнная а. 变电所
器材
релéйная а. 緒电器具

а. автомáтики	自动操作器	аркóз	长石砂岩(地)
具		арктилýт	夾網压合板, 鎏网板
а. для проверки реле первичным тóком	繼电器一 次电流校驗装置	арматúра	鋼筋, 配件, 附件
аппроксимáция	近似法, 近似 值	водопровóдная	a. 水管配件
арагонít	文石, 疣石(地)	выпускная	a. 露头鋼筋
аргилизáция	泥化(作用) (地)	гíбкая	a. 柔性鋼筋
аргиллít	泥岩, 泥板岩(地)	горячекáтанная	a. 热軋鋼筋
аргумéнт	宗量, 幅角	жéсткая	a. 劲性鋼筋
ардóметр (пирóметр)	高温表	калибрóванная	a. 标(准) 定)径鋼筋
ареáл	自然分布区	каркасная	a. 构架鋼筋, 骨 架鋼筋
аренít (псаммít)	砂柱碎屑 岩	лáмповая	a. 电灯配件
арéобиметр	液体比重計	лéгкая	a. 輕鋼筋
ареомéтрия	液体比重測定	линéйная	a. 線路器材
арифмóметр	計算机	монтажная	a. 架立鋼筋, 装 架鋼筋
áрка	拱	отопительная	a. 暖气管配件
бесшарнíрная	a. 无铰拱	прутковая	a. 桿条鋼筋, 鋼棒
защитная	a. туннеля隧洞护 拱	рабóчная	a. 主筋, 承力鋼 筋, 工作鋼筋
лучковая	a. 弓形拱	распределительная	a. 分布 鋼筋
парáбольная	a. 抛物線形拱		「拉鋼筋
полóгая	a. 低拱	растянутая	a. 拉力鋼筋, 受
a. мóста	桥拱		螺旋筋
арккосéанс	反余割	тяжéлая	a. 重鋼筋
арккосинус	反余弦		холодносплющенная
арккотáнгенс	反余切		a. 冷軋 鋼筋
арксéанс	反正割		холоднотянутая
арксýнус	反正弦		a. 冷拉鋼筋
арктáнгенс	反正切	штúчная	a. 单根鋼筋, 鋼筋 条
			электроосветíтельная
			a. 电气照明器具

а. без хомутов 无箍鋼筋
 а. водопроводной сэти 水道管路附件
 а. мелиоративной сэти 土壤改良(系統)工程設备
 а. периодического профиля 竹节鋼筋
 а. сигнальной лампы 信号灯配件
 арматурщик 鋼筋工
 армирование 配筋, 体筋[工];
 胶結[电]
 а. бетонных изделий 混凝土制件加筋
 а. штраб 键槽配筋
 армобетон 加筋混凝土
 армоблок 鋼筋构架
 армокаркас 鋼筋骨架
 армокарас-кольцо 环状鋼筋骨架
 армоконструкция 鋼筋結構
 несущая а. 承重鋼筋結構
 плоская а. 平面鋼筋結構
 пространственная а. 立体鋼筋結構
 свободная а. 无荷載鋼筋結構
 армопакёт 鋼筋束
 армосетка 鋼筋網
 армофérма 鋼筋桁架
 арочность [阴]拱度
 арретир 稳定器

арро́ю 旱河
 артéрия 动脉, 干線
 архитéктор 建筑师
 архитектúра 建筑艺术
 арык 灌溉渠(中亚方言)
 асбéст 石棉
 листовой а. 石棉板
 асбобакелит 石棉胶木(板)
 асбофанéра 石棉瓦, 石棉水泥
 (板)瓦
 волнистая а. 波形石棉(水泥)瓦
 асбоцемéнт 石棉水泥
 асбошíфер 石棉板(瓦)
 асимметричность [阴]不对称性
 асиммéтрия 不对称, 偏度
 положительная а. 正偏
 асимптóта 漸近綫
 асинхронный 异期的, 非同期的[电]
 аспираáция 吸尘(作用)
 ассимиляáция 同化, 調和
 астатíческий 非靜态的, 无定向的
 астронóмия 天文学
 астропóнкт 天文点
 асфáльт 地瀝青, 瀝青
 естественный а. 天然瀝青
 цветной а. 有色瀝青
 асфальтизáция 地瀝青灌漿
 асфальтобетон 瀝青混凝土
 асфальтовый (地)瀝青的

асци́дия	海鞘	аэроизыскáние	航空勘测, 航片
атектоклáзы	非构造裂隙	аэраплёнка	航空胶片, 航测軟
атеринка	銀汉魚	аэросъёмка	航空測量
атлáс	图册	комбинíрованная а.	綜合航
атмосфéра	大气, 大气压	空測量	
абсолútнáя а. (ата)	絕對 气压	аэрофотоаппарат (АФА)	航空摄影机
избыточная а. (ати)	表計气 压	многообъективный а.	多鏡 航空摄影机
атмосферный	大气的	однообъективный а.	单鏡航 空摄影
атмосферостóйкий	耐大气作用 的, 耐风雨的	аэрофотогráфия	航空摄影
а́тмосферостóйкость	〔阴〕耐风 雨的	аэрофотолpán	航空摄影(平 面)图
атом	原子	аэрофотосъёмка	航空摄影象片
мéченые а.	示踪原子		
атомизáтор	噴霧器		
аутохтóн	原生层		
афанерítы	〔复〕隐晶岩类		
афант	隐晶岩(非显晶岩)		
афролít	泡沫岩, 块熔岩		
аффíнное	拟似的, 仿似的, 仿射的		
ацетóн	丙酮		
аэрáция	充气(現象), 换气, 通气		
аэриро́ванныстъ	〔阴〕含气量		
относительная а.	相对含气 度		
приведённая а.	引用含气度		
аэроге́съёмка	航空地質測量		
аэrozалёт	飞航		
аэрозоль	〔阳〕浮尘, 气溶胶		

Б

бáба	撞槌, 夯
баббít	烏金, 巴比特合金, 軸 承合金
бáбка	座, 架, 鎖; 立柱; ловильная б.
бадьемóечная	洗罐間, 料罐冲 洗間
бадьá	料罐, 吊罐
ковшевáя	斗式吊罐
бáза	基础; 基地
автомóильная	汽车基地 (汽车总站)
авторемóнтная	汽车修理 基地, 汽车修配总站