

俄 汉
水利水电工程
词 典

第二版



俄汉水利水电工程词典

第二版

РУССКО-КИТАЙСКИЙ
ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

华东水利学院

水利电力出版社

俄汉水利水电工程词典

(第二版)

华东水利学院

*

水利电力出版社出版

(北京三里河路6号)

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

北京第二新华印刷厂排版 京安印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 32开本 25印张 1305千字

1979年2月第一版

1987年4月第二版 1987年4月北京第二次印刷

印数 10301—15620 册 定价 6.75 元

书号 15143·5609

内 容 提 要

本词典广泛地搜集了水利水电工程技术及有关的词汇共5万多条，其中包括水力学、水文学、水工建筑、农田水利、水土保持、水力发电、治河防洪、水利施工、工程机械、港口工程、水上运输、给水排水、工程地质与水文地质、工程力学、岩土力学、建筑材料、测绘制图、测试技术、计算技术以及工程经济等诸方面的词汇。此外，还附有俄文科技文献中常用的缩略语。

本书可供水利水电、土木建筑、交通、铁道等部门的工程技术人员和科研人员使用，也可供有关大专院校的师生参考。

前　　言

本书原名《俄汉水利工程词典》，出版于1979年；这次出版，根据出版单位的意见，改为现名。这次出版，除改正了初版中的一些错误之外，并增补了新词1万2千余条，附在原来正文的后面。在增补的新词中，凡是单词，均加汉译注释；对于复合词，凡其主体词在原来正文中已有译名而又未增新义者，一律不再注汉译名。

本词典在编纂过程中，采用了原水利部专家工作室和原水利电力部水电建设总局技术处所搜集的部分资料；同时，得到了中国科学院自然科学名词编订室、长江流域规划办公室原专家工作处、原水利电力部第十一工程局情报组、武汉水利电力学院外语教研组和南京水工仪表厂等单位的大力支持，他们向我们提供了许多资料，谨在此一并表示谢意。

由于水利水电学科涉及的范围比较广泛，加上我们本身的水平有限，因此，本词典无论在选词上或是在释义上，均可能存在有不少缺点和错误，诚恳希望读者在使用过程中多多提出宝贵意见，以便再版时改正。

参加本词典编纂和增补新词工作的有（以姓氏笔划为序）：毛德勤、朱宝贵、李中庸、李立功、李鸿兰、吴光祖、何愚、杨明显、彭泽来、傅信平、舒述君、楼申芬、雷鸣蟢。此外，参加新词增补和校订工作的还有：郑顺伟、陈宗梁。

编　　者
1984年5月

编例

1. 本词典共收词汇约五万条。
2. 词汇的译名，尽量采用了中国科学院自然科学名词编订室正式出版过和水利界习用的术语，并参考了其它各类专业词典。
3. 每个词均标有重音，在同一个词上标有两个重音的，二者均通用。重音标注以苏联经典性辞典为依据。
4. 词汇译名均未注明所属学科，不同专业上的意义用“；”分开，读者使用时注意选择。
5. 译名的同义词，可省略的字，解释用的字均放在（）中。（）放在译名前的一般用作解释，（）放在译名后的是可省略的字或同义词。〔复〕系指该名词的复数意义。
6. 全部俄文词汇均以名词为主体，按字母顺序排列。复合词均排在主体名词的下面。复合词组中的名词不再重印，而以“～”代替。如果词组中的名词在前面，波形号就放在前面，当名词在自己说明语之后时，波形号就放在后面。排列顺序是先形容词与单个形动词，后形动词短语，再名词二格、五格与副词，最后为带前置词的词组。

例如：

плотина 坎

арочная ~ 拱坝

дrenированная ~ 排水坝·泄水坝

~, защищающая от паводка 防洪坝

~ долин 谷坝, 谷坊

~ с острым порогом 尖槛坝

7. 凡由连字符“-”连接两个名词而成的复合词（如 вакуум-насос 真空泵），看作是一个词。但为便于查阅计，紧排在该复合词的第一个名词之后。

8. 本词典中有个别主体名词的词义相同，拼写不完全相同，则二者分别先后列出。而少数形容词的词义相同，拼写不完全相同，则在同一个词组中

只列出其中的一种,如:

плавучий (пловучий) 浮动的

эксплуатационный (эксплоатационный) 运行的

туннельный (тоннельный) 隧洞的

还有少数形容词上点有两个重音,则代表有两种拼写,如 ливневое (лý-
вневый, ливневóй) 暴雨的

俄语字母表

Aа	Бб	Вв	Гг	Дд
Eе	ё	Жж	Зз	Ии
Йй	Кк	Лл	Мм	Нн
Оо	Пп	Рр	Сс	Тт
Уу	Фф	Хх	Цц	Чч
Шш	Щщ	Ъъ	Ыы	Ьъ
Ээ	Юю	Яя		

目 次

前言	
编例	
俄语字母表	
正文	1~592
补遗	593~767
附录一 常用缩写词	769~785
附录二 常用单位缩写词	786~788

A

абáка (абáк) 曲线图, 列线图; 等值线图;
坐标网, 方格网; 冠板, 柱冠, 柱顶垫块;
算盘

абампéр 电磁安培, 绝对安培

абвóльт 电磁伏特, 绝对伏特

абзáц 节, 段; (建筑物的)凹处; 空格

абýнса 深海, 深海区

абиссáль 深海

абкулóн 电磁库仑, 绝对库仑

аблыкýт (гальуазйт, галлонизйт) 多
水高岭土, 多水磁土

аблютóграф 冰面融化测量仪; 冰厚测量
仪

аблýции 消融; 磨削; 移蚀

адвекти́вная ~ 平流性消融

дифференциáльная ~ 分异消融

интегральная ~ 累积消融

кáжущаяся ~ 视消融

ледникóвая ~ 冰川消融

общая (валовáя) ~ 总消融(量)

повéрхностная ~ 表面消融

подледникóвая ~ 冰下消融

радиациóнная ~ 辐射性消融

срéдняя удéльная ~ 平均消融率

суммárная ~ 总消融(量)

чистая ~ 纯消融, 净消融

абóм 电磁欧姆, 绝对欧姆

абонéнт 用户

мотóрный ~ 动力用户

абразíй 磨料, 磨碰物; 磨轮

абразíйность 磨蚀性, 冲蚀度, 磨损性

абráзия 磨蚀(作用), 磨损; 海蚀, 冲蚀

вóдная ~ 水流冲蚀

волновáя ~ 波浪冲蚀, 浪蚀

ледникóвая ~ 冰河磨蚀

подвóдная ~ 水下冲蚀

речnáя ~ 河水冲蚀, 水蚀(作用)

áбрис 草图, 略图; 轮廓, 外围线

абсолю́т 绝对

абсорбéнт 吸收剂

абсóрбер 吸收器; 吸收剂; 减振器

абсорбциóметр 吸收(气体)计; (液体)
溶气计

абсóрбция 吸收(作用)

гигроскопíческая ~ 吸湿性

капиллярная ~ 毛细管吸收作用

абсоцемéнт 石棉水泥

абсцисса 横坐标, 横距

аванкáмера 前室; 前池; 前舱

водоприёмная ~ 引水口前室, 受水
前室

аванпóрт 外港

входной ~ 前港池

аварийность 事故情况, 事故率

авáрия 事故, 故障; 损坏

авгít 普通辉石

базальтический ~ 玄武辉石

авгитít (широкселийт) 辉石岩, 辉岩

авиагоризóнт 航空地平仪, 回转地平仪

авиакáрта 航空地图, 飞行地图

авиаразvéдка 航空勘测, 航空勘察

авиасъёмка 航空摄影, 航测

авиатránsport 空运

авомéтр 万用(电)表, 三用表(安培-伏特-欧姆表)

автобáза 汽车场, 汽车基地

автобетономешáлка 汽车式混凝土搅
拌机

автоблокирóвка 自动闭塞(装置), 自动
联锁(装置)

автовагóн 铁路汽车, 自动轨行车

автобóз 大卡车, 载重汽车

**автovыровýтель (автovыравнива-
тель)** 自动平整机; 自动平衡器, 自动均
衡器

автогарáж 汽车库

автогéнник 气焊工, 气割工

автогрéйдер 自动平土机, 自动平路机

автогрузовíк 载重汽车, 卡车

автодвигáтель 自动式发动机

автодорóга 公路, 汽车路

внутриплощадочная ~ 工地汽车路	
землевозная ~ 运土汽车路	
подъездная ~ 专用汽车路	
автозащита 自动保护(装置)	
автоклáв 压热器, 蒸压器	
автоколонна 汽车队	
автокрán 汽车起重机	
автолё́т 车用机油, 汽车润滑油	
автолебёдка 自动卷扬机, 自动绞车	
автомагистраль 公路干线, 汽车路	
автомат~ 自动装置, 自动控制器; 自动断路器, 自动开关	
быстродействующий ~ 高速自动断路器, 高速自动开关	
воздушный ~ 空气遮断器, 空气自动开关	
контрольный ~ 自动控制器	
нулевой ~ 无负荷断路器, 无载自动开关	
~ гашения поля 自动减磁器, 自动灭磁机	
~ максимального тока 最大电流自动断路器, 过电流自动开关	
~ обратной мощности 逆电力自动断路器, 逆电力自动开关	
~ понижения напряжения 自动降压器, 自动降压开关	
~ разгрузки по частоте 周率自动减荷装置	
~ для дуговой сварки 自动电弧焊机	
автоматизация 自动化	
~ производства 生产自动化, 施工自动化	
автоматизм 自动性, 自动作用	
автоматика 自动装置, 自动学	
автоматичность 自动性, 自动装置	
автомашинна 汽车, 自动车	
грузовая ~ 卡车, 载重汽车	
~ техпомощи 救险起重车	
~ с прицепами 带拖车的汽车	
автометаморфизм 自变质作用	
автомобиль 汽车	
грузовой ~ 载重汽车, 卡车	
автомобиль-самосвал 自卸汽车, 自卸卡车	
автомодéль 自动模型	
автомотри́са 轻油车, 内燃机车	
автонамётка 自动测深杆	
автоопера́тор 自动操作器	
автоплатформа 平板车	
грузовая ~ без бортов 平板式载重汽车	「机
автопогру́зчик 自动装货车, 自动装卸	
автоподáтчик 自动进料器, 自动送料器	
автопоезд 汽车列车	
автоприцеп 汽车拖车, 汽车挂车	
автоприцеп-прóпуск 无箱汽车拖车	
одностный ~ 单轴无箱汽车拖车	
автораспределитель 自动洒扬机	
автерегулировка 自动控制, 自动调整(装置)	
авторегуля́тор 自动调整器	
автомонте́р 汽车修理车	
автосамосвáл 自卸卡车	
~ с трёхсторонним опрокидыванием 三面自卸卡车	
автосбóрка 自动装配; 汽车装配	
автосинхронизáтор 自动同步装置, 自动同步器	「步
автосинхронизация 自动同步, 自动整步	
автоскрéпер 自动铲运机, 自动刮土机	
автостóп 自动停车(装置), 自动停车器, 自动停止器	
автостоянка 汽车停车场	
автострáда 公路干线, 汽车道干线	
автосцéпка 自动联结器, 自动车钩	
автотелéжка 自动吊车, 自动搬运车	
автотранспорт 汽车运输	
автотрансформáтор 自耦变压器	
пусковой ~ 起动自耦变压器	
~ для сдвíга фаз 相位差自耦变压器	「相位差自耦变压器, 调压器
автотрансформáтор-вариáтор 调压自动牵引车, 自动牵引机	
автохтóн 原地岩体	
автоцистéрма 油槽汽车; 水槽汽车	
автоэлектротелéжка (自动)电动搬运车	
агáт 玛瑙	「应
агглютина́ция 凝集, 凝集作用, 凝集反应	
агéнт 因素; 剂; 作用力, 营力, 动因	

атмосферный ~ 大气因素, 大气营力	~ колонкового бурения 岩心钻探
окисляющий ~ 氧化剂	~ питание 供电装置
охлаждающий ~ 冷却剂	~ почвы 土壤团粒组织
холодильный ~ 冷却剂	агрегат-лилька 吊装机组
~ коагулации 凝结剂	агрегатность (土壤) 聚集性, 团集性
~ минерализации 矿化剂, 成矿因素	агрегация 聚集(作用), 凝聚(作用), 团聚(作用)
агитатор 搅拌器	агрегирование 形成团粒, 团聚
агитация 搅拌(作用)	агрессивность 浸蚀性
аг(г)ломерат 块集岩, 烧结矿	сульфатная ~ 硫酸盐浸蚀性
аг(г)радация 填积, 冲积, 沉积	углекислая ~ 碳酸浸蚀性
аграризация 农业化	химическая ~ 化学浸蚀性, 化学侵蚀作用
агрегат 机组, 联动机; 集合体, 团粒; 集	~ выщелачивания 淋溶浸蚀性, 溶滤
буровой ~ 钻孔机组	агрессия 侵袭力; 浸蚀作用
вертикальный ~ 立式机组, 垂直机组	агрикультура 农业耕作, 农作技术
гидросиловой ~ 水力机组	агробиология 农业生物学
гидроэлектрический ~ 水力发电机	агровалование 坡地培埂, 坡地水平埂
组	агрогидрология 农业水文学
горизонтальный ~ 横式机组, 卧式机	агроклиматология 农业气候学
горизонтальный капсульный ~ 横	агролесомелиорация 农业森林土壤改
轴机组, 卧式机组	агрология 农业土壤学
дождевальный ~ 人工降雨装置	агромелиорация 农业土壤改良
запасной ~ 备用联动机	аккумуляционная ~ 蓄水式农业土壤改良, 蓄水于土中
зарядный ~ 充电机组, 充电设备	регулирующая ~ 调节式农业土壤改良, 调节水分
коллбидный ~ 胶态集合体, 胶态团	агрометеорология 农业气象学
粒	агрометр 面积计算尺, 阿格尔尺
компрессорный ~ 空气压缩机组	агроном 农学家, 农艺师
машинно-тракторный ~ 机器拖拉	агрономизация 农业化
机联合机组	агрономия 农学
насосный ~ 抽水机组	агроприём 农学方法, 农业方法
плывающий насосный ~ 浮式抽水	агротехника 农业技术
подзарядный ~ 充电副机组, 补充充	агрофизика 农业物理学
电机组	агрофон 农业环境, 农业条件
полупрямоточный опытный ~ 半	агрохимия 农业化学
贯流式试验机组	адамеллит 石英二长岩
почвенный ~ 松土机组; 土壤团粒组	адамит 水砷锌矿
приведённый ~ 标准机组, 折算机组	адаптация 适应; 改编
рабочий ~ 工作机组	адвекция 平流, 平流热效
резервный ~ 备用机组	местная ~ 地区性平流
силовой ~ 动力机组, 动力装置; 发电	температурная ~ 温度平流
структурный ~ 结构性团粒组织, 结	тёплая ~ 暖平流
构集合体	~ водяного пара 水汽平流
сыпучий ~ 易散集合体, 松散体组织	~ теплá 热平流, 暖平流
тепловой ~ 热力机组, 火电机组	
турбинный ~ 水轮机组	
электросварочный ~ 电焊机, 电焊设	
~ возбуждения 励磁机组, 励磁装置	

~ холода 冷平流
адгезия 粘着,附着;附着力
аддитивность 加法,相加(性)
адиабата 绝热线
 влажная ~ 湿绝热线
 сухая ~ 干绝热线
адрес 地址,地点
 истинный ~ 真地址
 младший ~ 新地址
 нулевой ~ 零地址
 обратный ~ 返回地址
 относительный ~ 相对地址
 плавающий ~ 游动地址
 подвижной ~ 可变地址
 старший ~ 旧地址
 фиксированный ~ 固定地址
 эффективный ~ 有效地址,执行地址
 ~ взятия пробы 取样地点
адсорбция 吸附(作用),吸着(作用)
 молекулярная ~ 分子吸附(作用)
 обменная ~ 交换吸附(作用)
 сухая ~ 干燥面吸法
 ~ водяного пара 水汽面吸法
 ~ молекул мыла 皂剂分子吸附(作
 адулар 冰长石,低温钾长石 [用]
адыгейт (серпентин) 蛇纹石
адыры 零乱丘陵地形,不规则丘陵地形
азабаш 硫炭
азбест (асбест) 石棉
азимут 方位角;地平经度
 истинный ~ 真方位角
 магнитный ~ 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
 ~ падения пород 岩层倾斜方位角
 ~ прошедшего направления 后视
 方位角
азимут-дальность 方位(角)距离
азональность 非区域性,非分区性
азотизация 硝化作用,氮化作用,渗氮作用
 [用] [氮作用]
азотирование 氮化作用,硝化作用,渗
азотобактер 固氮细菌
азотобактерин 固氮菌粉,固氮细菌肥

азотфиксатор 固氮物,固氮者
айсберг 冰山
 аркообразный ~ 拱形冰山
 бугалочно-зелёный ~ 深绿色冰山
 вьюверенный ~ 风化冰山
 глётчерный ~ 冰川冰山
 грохообразный ~ 岩洞状冰山
 крылообразный ~ 翼形冰山,盘状冰
 山
 куполообразный (округлый) ~ 圆顶形冰山,穹状冰山
 пикообразный ~ 尖峰冰山
 пирамидальный ~ 锥形冰山,金字塔状冰山
 плосковершинный ~ 平顶冰山
 полбчатый ~ 带状冰山
 рогообразный ~ 角状冰山
 слойстый ~ 层状冰山
 столообразный (столбовый) ~ 桌状冰山,平顶冰山
 фирновый ~ 万年雪冰山,粒雪冰山
 чёрно-белый ~ 黑白冰山
 ~ из побристого глётчера льда
 ("сахарный") 多孔状("糖粒状")冰
акватория 水域;水面 [山]
 портобая ~ 港口水域
акведук 渡槽
 железобетонный ~ 钢筋混凝土渡槽
 ~ из листового железа 钢渡槽
аквилон 北风,寒风,狂风
акклиматизация 驯服水土,风土驯化
аккумулирование 聚积,蓄积
 гидравлическое ~ энэргии 抽水蓄能
 ~ воды (水库)蓄水
 ~ дождевых вод 雨水蓄积
 ~ паводка 蓄洪
 ~ паводковых вод 蓄洪
 ~ теплa 蓄热(作用)
 ~ энэргии 蓄能
аккумуляграф 累积(曲)线
аккумулятор 储蓄库,积蓄器;蓄电池
 воздушный ~ 空气室
 гидравлический ~ 液力蓄压器
 подземный ~ 地下水库
 сухой ~ 干电池
 ~ гидроэнэргии 蓄(水)能池

~ энёргии 蓄能器	алкáли 碱, 强碱
аккумуляторная 蓄电池室	алкалимéтрия 碱量滴定法
аккумуляция 积累, 积聚, 蓄积; 选积, 堆积	алкогóль 酒精, 乙醇
интегральная ~ 叠积, 累加堆积	аллобáр 变压区
кáжущаяся ~ 视蓄积、视堆积	аллометаморфíзм 他变作用, 外力变
органическая ~ 有机物堆积	质作用, 表面层变质作用
полнáя ~ 总蓄积(量), 总堆积(量)	аллотрóпия 同素异形现象
срéдняя ~ 平均蓄积(量), 平均堆积 (量)	аллофáн 水铝英石
удéльная ~ 单位蓄积, 蓄积率; 单位堆 积, 堆积率(比)	аллохроматíчность 他色性
чистая ~ 纯蓄积, 净蓄积; 纯堆积, 净	аллохтóн 外来岩体, 异地岩体
~ волы́ 蓄水	аллювíй 冲积物, 冲积层
~ нанбóс 泥沙淤积	речной ~ 河流冲积(物), 河流淤积
~ снéга 积雪	алмáз 金钢石, 钻石
аккуратность 准确度, 精密; 整洁	алунйт 明矾岩
акселерáтор (акцелерáция) 加速, 加 速度	альбéдо 反射率, 反照率
акселерáция (акцелерáция) 加速, 加 速度	альбéдомéтр 反射率测定器, 反照仪, 反
акселеромéтр (акцелерóметр) 加速 计	альберти́т 黑沥青
аксономéтрия 轴测法, 轴量法; 投影图	альбítит 钠长石
активáтор 活化物; 活化剂, 催化剂	альбитít 钠长岩
активáция 活化, 激活, 极积化	альбитофи́р 钠长班岩
активизáция 活动化, 活性化	альбóм 册, 图册
~ цемéнта 水泥强化法	альдебарáн 昂宿五
активность 活动力, 活性; 极积性; 放射	альманáх 年报, 年鉴
гидравлическая ~ 水硬性, 水硬活性	альмандин 铁铝榴石, 贵榴石
коррозийная ~ 腐蚀活性	альтернатóр 交流发动机
~ цемéнта 水泥的活性	~ высокой частоты 高周波交流发 电机, 高频交流发电机
актинолíйт 阳起石	альти́мéтр 高度表, 测高计
актиномéтр 太阳光能计, 日光辐射计,	альти́мéтрия 测高法, 测高学
актиномéтрия 目射測量法, 露光测定	альтокúмулюс 高积云
áлгебра 代数(学)	альтострáтус 高层云
линейная ~ 线性代数(学)	áльфа-лучí α 射线
алгорíтм (алгорíфм) 算法	алиюминáт 铝酸盐
одномéрный ~ 单维算法	трéхкальциевый ~ 铝酸三钙
одноразмéрный ~ 单量纲算法	~ на́трия 铝酸钠
формáльный ~ 形式算法	алиюмини́й 铝
алебáстъ 雪花石膏	кремнекáислý ~ 硅酸铝
алеврítы [复]粉砂岩, 淤泥岩	сернокáислý ~ 硫酸铝
алевролíйт 粉砂岩, 淤泥岩	хлóристый ~ 氯化铝
алидáда 照准仪, 测缩仪; 游标盘	алиомосилика́т 硅酸铝, 铝硅酸盐
закрытая ~ 全闭式照准仪	амбár 仓库, 仓
аллитíрование 铝化(处理), 镀铝法, 接	аметист 紫水晶, 水碧, 紫晶
	амиáнт 石棉, 石绒
	амилогéн 氨基
	амидолíл 阿米多尔, 二铵酚显象剂
	аммиáк (аммбниак) 氨(阿莫尼亞)

синтетический ~ 合成氨
аммонал 硝氨炸药, 阿芒拿
аммонбактерия 氨细菌
аммомий 铵
 сернокислый ~ 硫酸铵
 углекислый ~ 碳酸铵
аммонит 硝铵炸药, 安猛拿特
аммофиксация 氨化作用
аммофос 磷酸铵(安福粉)
амморизатор 阻尼器; 减振器, 缓冲器
амморизация 阻尼; 减振; 折回
 ~ сооружения 建筑物的折旧
аморфность 无定形性, 非晶形性
ампэр 安培
 абсолютный ~ 绝对安培
ампёр-виток 安培匝
амперметр 安培计, 电流表
 выпрямительный ~ 整流电流表, 整流安培计 「(式)安培计」
 индукционный ~ 感应电流表, 感应磁讲电式安培计, 磁电式电流表 「电流表」
 переносный ~ 携带式安培计, 携带式自记电流表
 экранированный ~ 屏蔽式安培计, 屏蔽式电流表
ампердинамический ~ 电动式安培计, 电动式电流表
ампермагнитный ~ 电磁式安培计, 电磁式电流表 「培计」
 ~ возбуждения 励磁电流表, 励磁安培计
 ~ переменного тока 交流电流表, 交流安培计 「流安培计」
 ~ постоянного тока 直流电流表, 直流安培计
ампёр-секунда 安(培)秒
амплитуда 幅, 变幅, 振幅, 幅度; 较差
 вертикальная ~ 竖向振幅
волновая ~ 波幅
годовая ~ 年变幅
конечная ~ 有限振幅

месячная 月变幅
многолетняя ~ 多年变幅
наибольшая ~ колебаний уровня
 最大水位变幅
перигейная ~ 近地点潮差
равная ~ прилива 等潮幅, 等潮差
расчетная ~ 计算变幅
средняя ~ приливов 平均潮差
средняя ~ сизигийных приливов
 平均朔望潮差, 平均大潮潮差
средняя ~ тропических приливов
 平均回归潮差 「差, 日较差」
суточная ~ 昼夜变幅, 日变幅; 日潮
флюктуационная ~ 涨落幅度, 变幅
 ~ апогейных приливов 远地点潮差
 ~ ветрового нагона 风增水变幅
 ~ волны 波幅
 ~ качания 摆动振幅 「潮差」
 ~ квадратурных приливов 上下弦
 ~ колебания 振幅, 变幅
 ~ колебания горизонтов 水位变幅
 ~ колебания зеркала грунтовых вод 地下水位变幅 「度」
 ~ меандра (河流)弯曲幅度, 河湾阔
 ~ перегейных приливов 近地点潮差
 ~ прилива и отлива 涨落潮差
 ~ сброса 断层幅度
 ~ сизигийных приливов 朔望潮差
 ~ суточного колебания 日变幅, 昼夜变幅 「差, 日温差」
 ~ суточных температур 温度日较差
 ~ суточного хода 日较差
 ~ цикла напряжения 应力循环幅度,
амфибол 闪石 「应力幅度」
амфиболит 闪岩, 角闪岩
анализ 分析; 解析 「动力分析」
адвективно-динамический ~ 平流
ареометрический ~ 比重(计)分析
валовой ~ 总分析, 全重分析
векторный ~ 矢量分析, 矢量解析
весовой ~ 重量分析
визуальный ~ 眼力分析, 目测分析
газовый ~ 气体分析
гармонический ~ 调和分析, 谐波分析; 谐和分析 「分析」
генетический ~ 成因分析; 遗传学分析

тигрометрический ~ 湿度分析
 гидравлический ~ 水力分析, 冲洗分析
 гидрологический ~ 水文分析
 гидрометрический ~ (液体)比重分析; 水文测流分析
 гидрохимический ~ 水化学分析
 гранулометрический ~ 颗粒分析, 粒度分析
 гранулометрическим методом 比重(计)法颗粒分析
 графический ~ 图解分析
 дифференциальный термический ~ 差热分析
 капельный ~ 滴定分析
 качественный ~ 定性分析
 количественный ~ 定量分析
 контрольный ~ 校核分析, 检验分析
 лабораторный ~ 化验分析, 实验室分析
 макроскопический ~ 粗略分析, 宏观分析
 механический ~ 机械分析, 颗粒分析
 механический ~ гидравлическим способом 水选法颗粒分析, 洗选法
 颗粒分析 ~ 观察分析
 микроскопический ~ 显微分析, 微观分析
 объёмный ~ 容量分析, 容积分析
 первоначальный ~ 初步分析
 плавочный ~ 熔化分析
 полевой ~ 野外分析
 полный ~ 全面分析
 приближённый ~ 近似分析
 простой ~ 简易分析
 пространственный ~ 尺度分析, 因次分析, 量纲分析
 пыльцевой ~ 花粉分析
 радиохимический ~ 放射化学分析
 рентгенографический ~ 伦琴射线分析, X光分析
 рентгенометрический ~ X射线分析
 седиментационный ~ 沉降分析
 синоптический ~ 天气分析
 ситовый (ситовой) ~ 筛分(析)
 сокращённый ~ 简略分析
 стадийный ~ 阶段分析

статистический ~ 统计分析
 структурный ~ 结构分析, 组织分析
 тензорный ~ 张量分析
 технико-экономический ~ 技术经济分析
 титровальный ~ 滴定分析
 физико-химический ~ 物理化学分析
 физический ~ 物理分析
 фракционный ~ 粒径分析
 химический ~ 化学分析
 частотный ~ 频率分析
 численный ~ 数量分析, 数值分析
 элементарный ~ 单元分析
 ~ воздушных масс 天气团分析
 ~ карты погоды 天气图分析
 ~ напряжения 应力分析
 ~ отмучиванием 淘析法, 漂选分析
 ~ размёрностей 尺度分析, 因次分析, 量纲分析
 ~ сплаживания 变平分析, 展平分析
 ~ синоптических карт 天气图分析
 ~ синоптического положения 天气形势分析
 ~ сточных вод 污水分析
 ~ цен 价格分析
 ~ энергетического баланса 电能平衡分析
 ~ на размёрность 尺度分析, 因次分析, 量纲分析, 维量分析
 ~ на схемах 筛分析
 ~ по методу размёрности 纲量法分析, 因次法分析
 ~ при помощи модели 模型分析
анализатор 分析器, 检偏振器
аналобар 正变压中心
аналог (река-аналог) 相似河流, 比照河流, 参证河流
аналогия 比拟(法), 相似(法)
 геометрическая ~ 几何相似
 гидродинамическая ~ 流体动力比拟, 流体动力相似(法)
 гидрологическая ~ 水文比拟法, 水文相似法
 мембранный ~ 膜比法 「法
 термодинамическая ~ 热力学比拟
 упругая ~ 弹性比拟法

электрическая ~	电拟法	力异常
электрогидродинамическая ~	水电 比拟(法), 水力动力电拟(法)	负异常
электромагнитная ~	电磁相似	正异常
анаморфоз	畸形, 变态, 垂象	「常
анаморфоза	函数变换; 岩石变形; 组成 变质	温度距平, 温度异 热力反常
анаэроп	嫌气性生物, 嫌氧性生物	「度
анбаланс	不平衡	anomality 异常现象, 反常性; 距平
ангидрид	酐, 无水酸	anorthite 钙长石
азотистый ~	亚硝酐	anorthoclase 歪长石
азотиоватый ~	二氧化氮	антагонизм 对抗作用
азотный ~	硝酸酐	антарктика 南极地带, 南极
угольный ~	二氧化碳, 碳酐	антеклиза (陆台区第一级背斜) 陆背斜,
~ серной кислоты	硫酸酐, 无水硫酸	антенна 天线 [陆穹, 陆梁
ангилит	硬石膏	приемная ~ 接受天线
растворимый ~	溶解性硬石膏	ромбическая ~ 菱形天线
ацглодозер	斜角推土机, 侧铲推土机	антивибратор 振动阻尼器, 防振器, 抗 振器, 减振器
ампстрём (Å)	光波波长单位, 长度为 10^{-8} 厘米) 埃	антигорит 叶蛇纹石
андезит (андезайн)	中长岩, 安山岩	антидиюн [复] 逆行沙丘; 逆流沙波 ~ с коротким гребнем 低顶逆行沙 丘, 短峰逆行沙丘
анемограмма	自记风速图, 自记风力曲	антизагнивание 抗腐作用, 抗朽能力
анемограф	风速计	антиклиналь 背斜, 背斜层, 背斜褶皱
анемометр	风速表	асимметричная ~ 不对称背斜
анемометробограф	风向风速计	вертикальная ~ 直立背斜
анемометр	风向风速表	опрокинутая ~ 倒转背斜
анемоскоп	测风器, 风速仪	прямая ~ 直立背斜
анероид	无液气压计, 空盒气压表	антиклиниорий 复背斜层, 复背斜
анероид-высотометр	测高空盒气压计, 空盒高度表	антикоррозийность 耐腐蚀
анероидограф	空盒气压计	антикоррозия 防蚀, 防锈
анизотропия	各向异性, 非均质性	антилогарифм 反对数
анизотропность	各向异性(程度), 非均 质性	антимоний 锑
анилин	苯胺, 氨基苯, 阿尼林	антимуссон 反季风
анион	阴离子	антинобледитель 防冰器, 防冰装置
анкер	锚栓, 锚定; 锚固钢筋	антипассат 反信风
анкераж	锚座, 锚定; 拉条	антишокарность 抗火性, 防火性
анкеровка	锚定, 锚固	антирезонанс 并联共振, 反共振
анод	阳极, 正极, 板极, 屏极	антисептика 化学防腐, 防腐法 битумная ~ 沥青防腐剂
анолит (电解液)	阳极	антисимметрия 反对称
аномалия	距平; 反常, 异常	антифриз 防冻剂, 抗冻化合物
магнитная ~	地磁反常, 地磁异常, 磁	антициклон 反气旋, 高(气)压 блокирующий ~ 阻塞反气旋, 阻塞高 压
		гавайский ~ 北太平洋反气旋, 夏威夷 反气旋, 北太平洋高压