

俄汉 水利工程词典

РУССКО-КИТАЙСКИЙ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

水利电力出版社

俄汉 水利工程词典

РУССКО-КИТАЙСКИЙ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

华东水利学院

水利电力出版社

俄汉水利工程词典

华东水利学院

*

水利电力出版社出版

(北京德胜门外六铺炕)

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

二二〇七工厂印刷

*

1979年2月北京第一版

1979年2月北京第一次印刷

印数 00001-10300 册 每册 3.40 元

书号 15143·3322

前　　言

全国人民在以英明领袖华主席为首的党中央抓纲治国的战略决策指引下，正向四个现代化的宏伟目标迈进。水利事业及其科研工作将有新的迅猛发展。为了贯彻洋为中用的方针，批判地吸收国外的有益经验，有利于我国水利水电战线广大职工阅读外文科技文献，我们出版这部俄汉水利工程词典。

本词典是1960年春，在伟大领袖和导师毛主席关于鼓足干劲、力争上游、多快好省地建设社会主义的总路线的光辉照耀下，为了适应水利事业大跃进的形势而开始编写的，并于1965年脱稿。当时在我院党委统一领导下，除俄语教师外，全院有18个专业课和基础技术课教研组的广大教师以及部分同学，进行了群众性的资料搜集和整理工作，由外语教研组承担主编任务。初稿油印后，我院又组织部分专业教师对译名和取材方面作了订正和增补。1973年以来，受水利电力出版社的委托，我们对原稿进行了修订。由于编辑时间较久，水利科学涉及范围又非常广泛，加上我们本身水平有限，错误和疏漏在所难免，希望读者在使用过程中多多提出宝贵意见。

本词典的内容包括：水工结构、水能利用、水力动力装置、港工结构、航道、农田水利、陆地水文、海洋水文等专业方面的词汇，以及与之有关的基础技术学科如力学、建筑结构、建筑材料、地质、气象等在水利科技文献中常用的词汇。这次修订，除对原稿逐条加以校核外，又在水工结构、港工结构、水文等方面作了增补，并收入了部分电子计算技术方面的词汇。

本词典在编纂过程中，利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资料。同时，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，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，以及南京水工仪表厂等单位，对我们的工作曾给予热情的支持，提供过许多资料，谨在此一并致以谢意。

编 者

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

дренированная ~ 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 лívневóе (лý-
вневый, ливневóй) 暴雨的

俄语字母表

Аа	Бб	Вв	Гг	Дд
Ее	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
附录一 常用缩写词	593
附录二 常用单位缩写词	610

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

абзáп 节, 段; (建筑物的)凹处; 空格

абýсса 深海, 深海区

абиссáль 深海

абкулóн 电磁库仑, 绝对库仑

аблыкýт (галиузйт, галлюизйт) 多
水高岭土, 多水磁土

аблятóграф 冰面融化测量仪; 冰厚测量
仪

аблýзация 消融; 磨削; 移蚀

адвекти́вная ~ 平流性消融

дифференциáльная ~ 分异消融

интегрálная ~ 累积消融

кажущáяся ~ 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

суммáрная ~ 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

абразíвность 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, 波蚀

 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

абсорбиóметр 吸收(气体)计; (液体)
溶气计

абсóрбция 吸收(作用)

 гигроскопíческая ~ 吸湿性

 каиллárная ~ 毛细管吸收作用

абсоцемéнт 石棉水泥

абсцýсса 横坐标, 横距

аванкáмера 前室; 前池; 前舱

 водоприéмная ~ 引水口前室, 受水
 前室

аванпóрт 外港

 входной ~ 前港池

аварíйность 事故情况, 事故率

авáрия 事故, 故障; 损坏

авгít 普通辉石

 базальтический ~ 玄武辉石

авгитýт (пирокселít) 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

авиаразвéдка 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)

автovагóн 铁路汽车, 自动轨行车

автобóз 大卡车, 载重汽车

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

автогарáж 汽车库

автогéнщик 气焊工, 气割工

автогрéйдер 自动平土机, 自动平路机

автогрузоуýк 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)
автоклён 压热器, 蒸压器
автомоколонна 汽车队
автокран 汽车起重机
автоГоль 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
быстро действующий ~ 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 自动电弧焊接机
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
автомашиня 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

автомодель 自动模型
автомотриса 轻油车, 内燃机车
автонамётка 自动测深杆
автооператор 自动操作器
автоплатформа 平板车
 грузовая ~ без бортов 平板式载重汽车
автопогрузчик 自动装货车, 自动装卸机
автоподатчик 自动进料器, 自动送料器
автопоезд 汽车列车
автоциркеп 汽车拖车, 汽车挂车
автоциркеп-проброс 无箱汽车拖车
 односточный ~ 单轴无箱汽车拖车
автораспределитель 自动洒扬机
авторегулировка 自动控制, 自动调整(装置)
авторегулятор 自动调整器
автотемонтёр 汽车修理车
автосамосвал 自卸卡车
 ~ с трёхсторонним опрокидыванием 三面自卸卡车
автосборка 自动装配; 汽车装配
автосинхронизатор 自动同步装置, 自动同步器
автосинхронизация 自动同步, 自动整步
автоскрёпер 自动铲运机, 自动刮土机
автостоп 自动停车(装置), 自动停车器, 自动停止器
автостоянка 汽车停车场
автострada 公路干线, 汽车道干线
автосцепка 自动联结器, 自动车钩
автотележка 自动吊车, 自动搬运车
автотранспорт 汽车运输
автотрансформатор 自耦变压器
 пусковой ~ 起动自耦变压器
 ~ для сдвига фаз 相位差自耦变压器
 ~ для сдвига фаз 相位差自耦变压器
автотрансформатор-вариатор 调压
автотягач 自动牵引车, 自动牵引机
автохтоби 原地岩体
автоцистерна 油槽汽车; 水槽汽车
автоэлектротележка (自动) 电动吊车, (自动) 电动搬运车
агат 玛瑙
аглютинация 凝集, 凝集作用, 凝集反应
агент 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-молька 吊装机组
~ коагулáции 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)
агитáтор 搅拌器	агрегированиe 形成团粒, 团聚
агитáция 搅拌(作用)	агрессивность 浸蚀性
аг(г)ломерáт 块集岩, 烧结矿	сульфатная ~ 硫酸盐浸蚀性
аг(г)радáция 填积, 冲积, 沉积	углекислая ~ 碳酸浸蚀性
агризáция 农业化	химическая ~ 化学浸蚀性, 化学浸蚀作用
агрегáт 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	агробиолóгия 农业生物学
гидроэлектрíческий ~ 水力发电机	агровáлование 坡地培埂, 坡地水平埂
组	агрогидролóгия 农业水文学
горизонтáльный ~ 横式机组, 卧式机	агроклиматолóгия 农业气候学
горизонтáльный капсульный ~ 横轴机组, 卧式机组	агролесомелиорáция 农业森林土壤改良
дождевáльный ~ 人工降雨装置	агролóгия 农业土壤学
запасной ~ 备用联动机	агромелиорáция 农业土壤改良
зарéдный ~ 充电机组, 充电设备	аккумуляционная ~ 蓄水式农业土壤改良, 蓄水于土中
коллбидный ~ 胶态集合体, 胶态团粒	регулирующая ~ 调节式农业土壤改良, 调节水分
компрéссорный ~ 空气压缩机组	агрометеоролóгия 农业气象学
машинно-тráкторный ~ 机器拖拉机联合机组	агróметр 面积计算尺, 阿格尔尺
насбóный ~ 抽水机组	агронóм 农学家, 农艺师
плáвающий насбóный ~ 浮式抽水机组	агрономизáция 农业化
подзарéдный ~ 充电副机组, 补充充电机组	агронóмия 农学
полупрямоточный опытный ~ 半貫流式试验机组	агроприём 农学方法, 农业方法
пóчвенный ~ 松土机组; 土壤团粒组	агротéхника 农业技术
приведённый ~ 标准机组, 折算机组	агрофизика 农业物理学
рабóчий ~ 工作机组	агрофóн 农业环境, 农业条件
резéрвный ~ 备用机组	агрохímия 农业化学
силовой ~ 动力机组, 动力装置; 发电	адамеллит 石英二长岩
структурный ~ 结构性团粒组织, 结构集合体	адамít 水砷锌矿
сыпучий ~ 易散集合体, 松散体组织	адаптáция 适应; 改编
тепловой ~ 热力机组, 火电机组	адвéкция 平流, 平流热效
турбинный ~ 水轮机组	мéstная ~ 地区性平流
электросварочный ~ 电焊机, 电焊设备	температúрная ~ 温度平流
~ возбуждéния 励磁机组, 励磁装置	тёплая ~ 暖平流
	~ водянóго пара 水汽平流
	~ теплá 热平流, 暖平流

~ 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
 плывающий ~ 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(作用)
 адулар 冰长石,低温钾长石
 адигейт (серпентин) 蛇纹石
 адры 零乱丘陵地形,不规则丘陵地形
 азабаш 褐炭
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
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
 бутылочно-зелёный ~ 深绿色冰山
 выветренный ~ 风化冰山
 глётчерный ~ 冰川冰山
 гротообразный ~ 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
 полбесчный ~ 带状冰山
 рогообразный ~ 特角状冰山
 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 глётчерного льда
 ("сахарный") 多孔状("糖粒状")冰
акватория 水域;水面
 портовая ~ 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 ~ энергии 抽水蓄能
 ~ воды (水库)蓄水
 ~ дождевых вод 雨水蓄积
 ~ паводка 蓄洪
 ~ паводковых вод 蓄洪
 ~ тепла 蓄热(作用)
 ~ энергии 蓄能
аккумулограф 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
 ~ гидроэнергии 蓄(水)能池

~ энэргии 蓄能器	алка́ли 碱, 强碱
аккумуля́торная 蓄电池室	алкали́метрия 碱量滴定法
аккумуля́ция 积累, 积聚, 蓄积; 迹积, 堆积	алкоголь 酒精, 乙醇
интегра́льная ~ 叠积, 累加堆积	аллюбár 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
среднáя ~ 平均蓄积(量), 平均堆积 (量)	аллюфáн 水铝英石
удельнáя ~ 单位蓄积, 蓄积率; 单位堆 积, 堆积率(比) 「堆积 系数」	аллюхроматíчность 他色性
чистá ~ 纯蓄积, 净蓄积; 纯堆积, 净	аллохотбón 外来岩体, 异地岩体
~ воды 蓄水	аллювий 冲积物, 冲积层
~ наносов 泥沙淤积	речной ~ 河流冲积(物), 河流淤积
~ снёга 积雪	алмáз 金钢石, 钻石 L(物)
аккуратнóсть 准确度, 精密; 整洁	алунйт 明矾岩
акселерáтор (акцелерáтор) 加速器; 催速剂 「速度	альбéдо 反照率, 反照率
акселерáция (акцелерáция) 加速, 加	альбедóметр 反照率测定器, 反照仪, 反
акселерóметр (акцелерóметр) 加速 计 「法	альберти́т 黑沥青 L射仪
аксономéтрия 轴测法, 轴量法; 投影图	альбит 钠长石
активáтор 活化物; 活化剂, 催化剂	альбитит 钠长岩
активáция 活化, 激活, 积极化	альбитофи́р 钠长斑岩
активизáция 活动化, 活性化	альбóм 册, 图册
~ цемéнта 水泥强化法 「性	альдебарáн 昂宿五
активнóсть 活动力, 活性; 积极性; 放射	альманáх 年报, 年鉴
гидравлическая ~ 水硬性, 水硬活性	альмандýн 铁铝榴石, 贵榴石
коррозийная ~ 腐蚀活性	альтериáтор 交流发动机
~ цемéнта 水泥的活性	~ высокой частоты 高周波交流发
актинолит 阳起石 「露光计	电机, 高频交流发电机
актиномéтр 太阳光能计, 日光辐射计,	альти́мéтр 高度表, 测高计
актиномéтрия 日射测量法, 露光测定	альти́мéтрия 测高法, 测高学
áлгебра 代数(学)	альтокумулюс 高积云
линейная ~ 线性代数(学)	альтострáтус 高层云
алгорíтм (алгорíфм) 算法	альфа-лучíй α 射线
одномéрный ~ 单维算法	алиюминáт 铝酸盐
одноразмéрный ~ 单量纲算法	трёхкальциевый ~ 铝酸三钙
формáльный ~ 形式算法	~ нáтрия 铝酸钠
алебáстр 雪花石膏	алиюминиíй 铝
алеврítы [复]粉砂岩, 泥岩	кремниéсльй ~ 硅酸铝
алевролит 粉砂岩, 泥岩	сернокислый ~ 硫酸铝
алидáда 照准仪, 测缩仪; 游标盘	хлобристый ~ 氯化铝
закрытая ~ 全闭式照准仪 「铝	алиюносиликáт 硅酸铝, 铝硅酸盐
алитироvание 铝化(外理), 铝钝化, 铝	амбár 仓库, 仓
	аметист 紫水晶, 水碧, 紫晶
	амиант 石棉, 石绒
	амидогéн 氨基
	амидол 阿米多尔, 二铵酚显象剂
	аммиак (аммониак) 氨(阿莫尼亚)

синтетический ~ 合成氨	месячная 月变幅
аммона́л 硝氮炸药, 阿芒拿	многолётняя ~ 多年变幅
аммонбактёрия 氨细菌	наибольшая ~ колебаний уровня
аммо́ний 铵	最大水位变幅
сернокислый ~ 硫酸铵	перигейная ~ 近地点潮差
углекислый ~ 碳酸铵	равная ~ прилива 等潮幅, 等潮差
аммо́ніт 硝铵炸药, 安猛拿特	расчетная ~ 计算变幅
аммонификация 氨化作用	средняя ~ приливов 平均潮差
аммофос 磷酸铵(安福粉)	средняя ~ сизигийных приливов
аммориза́тор 阻尼器; 减振器, 缓冲器	平均朔望潮差, 平均大潮潮差
аммориза́ция 阻尼; 减振; 折旧	средняя ~ тропических приливов
~ сооружения 建筑物的折旧	平均回归潮差 「差, 日较差
амбрóфтическость 无定形性, 非晶形性	суточная ~ 昼夜变幅, 日变幅; 日潮
ампér 安培	флюктуационная ~ 涨落幅度, 变幅
абсолю́тный ~ 绝对安培	~ апогейных приливов 远地点潮差
ампér-втóк 安培匝	~ ветрового нагона 风增水变幅
ампермéтр 安培计, 电流表	~ волны 波幅
выпрямительный ~ 整流电流表, 整流安培计 「(式)安培计	~ качания 摆动振幅 「湖差
индукционный ~ 感应电流表, 感应磁нитоэлектрический ~ 磁电式安培计, 磁电式电流表 「电流表	~ квадратурных приливов 上下弦
переносный ~ 携带式安培计, 携带式 самопишущий ~ 自记安培计, 自记电流表	~ колебания 振幅, 变幅
тепловой ~ 热线安培计, 热线电流表	~ колебания горизонтов 水位变幅
тряскосостойчивый ~ 耐振安培计, 耐振电流表 「电流表	~ колебания зеркала грунтовых вод 地下水位变幅 「度
универсальный ~ 万用安培计, 万用шунтовой ~ 分流安培计, 分流电流表	~ меандра (河流) 弯曲幅度, 河湾阔
экранированный ~ 屏蔽式安培计, 屏蔽式电流表	~ пергейных приливов 近地点潮差
электродинамический ~ 电动式安培计, 电动式电流表	~ прилива и отлива 涨落潮差
электромагнитный ~ 电磁式安培计, 电磁式电流表 「培计	~ сброса 断层幅度
~ возбуждения 励磁电流表, 励磁安培计	~ сизигийных приливов 朔望潮差
~ переменного тока 交流电流表, 交流安培计 「流安培计	~ суточного колебания 日变幅, 昼夜变幅 「差, 日温差
~ постоянного тока 直流电流表, 直流安培计	~ суточных температур 温度日较差
ампér-секунда 安(培)秒	~ суточного хода 日较差
амплитúда 幅, 变幅, 振幅, 幅度; 较差	~ цикла напряжения 应力循环幅度, 应力幅度
вертикальная ~ 竖向振幅	амфиболит 闪石, 角闪岩
волновáя ~ 波幅	анализ 分析; 解析 「动力分析
годовáя ~ 年变幅	адвективно-динамический ~ 平流
конéчная ~ 有限振幅	ареометрический ~ 比重(计)分析

гигрометрический ~ 湿度分析
 гидравлический ~ 水力分析, 冲洗分析, 水选分析
 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
 гранулометрический ~ ареометрическим 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, 宏机械分析 ~ 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 「观分析
 микроскопический ~ 显微分析, 微体积的 ~ 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 气团分析
 ~ карты погоды 天气图分析
 ~ напряжения 应力分析
 ~ отмыванием 淘析法, 混选分析
 ~ размёрностей 尺度分析, 因次分析, 量纲分析
 ~ складывания 坎平分析, 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 волн 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 съёмах 筛分析
 ~ по методу размёрности 量纲法分析, 因次法分析
 ~ при помощи модели 模型分析
анализатор 分析器, 检偏振器
аналлобар 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)	отрицательная ~ 负异常
электромагнитная ~ 电磁相似	положительная ~ 正异常
анаморфоз 畸形,变态,歪象	температура ~ 温度距平,温度异
анаморфоза 函数变换;岩石变形;组成 变质	термическая ~ 热力距平,感热异常, 热力反常
анаэроб 嫌气性生物,嫌氧性生物	anomality 异常现象,反常性;距平
анбаланс 不平衡	анортит 钙长石
ангидрид 酚,无水酸	анортоклаз 歪长石
азотистый ~ 亚硝酸酐	антагонизм 对抗作用
азотноватый ~ 二氧化氮	антарктика 南极地带,南极
азотный ~ 硝酸酐	антеклиза (陆台区第一级背斜) 陆背斜,
угольный ~ 二氧化碳,碳酐	антенна 天线 [陆穹, 陆梁]
~ серной кислоты 硫酸酐,无水硫酸	приемная ~ 接受天线
ангидрит 硬石膏	ромбическая ~ 菱形天线
растворимый ~ 溶解性硬石膏	антивибратор 振动阻尼器,防振器,抗 振器,减振器
англодозер 斜角推土机,侧铲推土机	антигорит 叶蛇纹石
ангстрем (\AA ,光波波长单位,长度为 10^{-8} 厘米) 埃	антидюны [复]逆行沙丘;逆流沙波 ~ с коротким гребнем 低顶逆行沙 丘,短峰逆行沙丘
андезит (андезин) 中长岩,安山岩	антизагнивание 抗腐作用,抗朽能力
анемограмма 自记风速图,自记风力曲	антиклиналь 背斜,背斜层,背斜褶皱
анемограф 风速计 [线(图)]	асимметричная ~ 不对称背斜
анемометр 风速表	вертикальная ~ 直立背斜
маятниковый ~ 摆动式风速表	опрокинутая ~ 倒转背斜
ручной ~ 手提式风速表,轻便风速表	прямая ~ 直立背斜
самопишущий ~ 自记风速表	антиклинибрей 复背斜层,复背斜
анеморумбограф 风向风速计	антикоррозийность 耐腐蚀性
анеморумбометр 风向风速表	антикоррозия 防蚀,防锈
анемоскоп 测风器,风速仪	антилогарифм 反对数
анероид 无液气压计,空盒气压表	антимоний 锡
анероид-высотометр 测高空盒气压计, 空盒高度表	антимуссон 反季风
анероидограф 空盒气压计	антиобледенитель 防冰器,防冰装置
анизотропия 各向异性,非均质性	антипассат 反信风
анизотропность 各向异性(程度),非均 质性	антипожарность 抗火性,防火性
анилин 苯胺,氨基苯,阿尼林	антирезонанс 并联共振,反共振
анион 阴离子	антисептика 化学防腐,防腐法
анкер 锚栓,锚定;锚固钢筋	битумная ~ 沥青防腐剂
анкераж 锚座,锚定;拉条	антисимметрия 反对称
анкеровка 锚定,锚固	антифриз 防冻剂,抗冻化合物
анод 阳极,正极,板极,屏极	антициклон 反气旋,高(气)压
анолит (电解液)阳极	блокирующий ~ 阻塞反气旋,阻塞高 压
аномалия 距平;反常,异常	гавайский ~ 北太平洋反气旋,夏威夷 反气旋,北太平洋高压
магнитная ~ 地磁反常,地磁异常,磁	