

英俄汉水资源词汇

ENGLISH—RUSSIAN—CHINESE DICTIONARY
OF WATER RESOURCES



АНГЛО—РУССКО—КИТАЙСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ

吉林科学技术出版社

英俄汉水资源词汇

ENGLISH-RUSSIAN-CHINESE
DICTIONARY OF WATER
RESOURCES



АНГЛО-РУССКО-КИТАЙСКИЙ
СЛОВАРЬ ПО ВОДНЫМ
РЕСУРСАМ

《英俄汉水资源词汇》编写组

吉林科学技术出版社

英俄汉水资源词汇

《英俄汉水资源词汇》编写组

*

**吉林科学技术出版社出版 吉林省新华书店发行
长春市第九印刷厂印刷**

*

787×1092毫米32开本 24.875印张 插页4 875,000字

1987年12月第1版 1987年12月第1次印刷

印数：1—4,240册

统一书号：9376·7 定价：7.80元

ISBN 7-5384-0020-6/H·3

前　　言

随着人类社会的前进、工农业生产的发展和人民物质文化生活水平的不断提高，人类对水资源的需求量日益增长。水资源问题已成为世界各国普遍关注的重大问题，因此对水资源的综合开发、利用和保护开展了广泛的科学的研究，并取得很多技术成果和大量文献资料。为了更好地了解和学习国外的成就，全国水文科技情报网委托我们编写了这本词汇。

水资源问题涉及的有关学科范围颇广，本词汇收集了常用的专业名词以及与其有关的相邻学科的词汇共约16000条。

参加本书编写工作的有韩承荣、时文生、王金銮、金栋梁、柏心瀚、谢世民、蒋晴霞。由王金銮主编，最后请时文生、韩承荣审阅。

本词汇在编写过程中曾得到水利电力部水文局和水电部长江流域规划办公室水文局的大力支持，在此谨表示衷心的感谢。

鉴于科学技术的迅速发展，新词汇不断出现，因此在收词及订名上可能有欠妥之处，欢迎广大读者批评指正。

水电部长江流域规划办公室水文局《英俄汉水资源词汇》编写组

使 用 说 明

一、全部英文词汇均以名词为主体，按英文字母顺序排列。

二、复合词组均排在主体名词的下面。复合词组中的主体名词不再重印，而以“～”表示。排列顺序是先列主体名词在前面的，再列主体名词在后面的。例如：

hydrology гидрология 水文学

～ of groundwater гидрология

подземных вод 地下水水文学

～ of land гидрология суши 陆地

水文学

～ of Sea гидрология моря 海洋

水文学

agricultural ～ сельскохозяйственная

гидрология 农业水文学

engineering ～ инженерная гидрология

工程水文学

三、由连字符“—”连两个名词而成的英文复合词视为一个单词，按字母顺序排列。例如 ice—boom 排在 icebink 之后。

四、英语的同义词放在英语主体名词后的（ ）里。

五、译名的同义词，可省略的字以及解释词均放在（ ）中。（ ）放在译名前的一般用作解释，放在译名词中间的是可省略的字，放在译名词后的一般是同义词。

目 录

前言

使用说明

词汇正文 1

附录

附录 1 汉语索引 483

附录 2 常用英语缩略语 728

附录 3 常用俄语缩略语 767

A

| | | |
|------------------------|--|--|
| abatement, | | |
| pollution ~ | борьба с заг- | абляция 表面消融 |
| рязнением | 消除污染 | total ~ полная аблация |
| ablation | абляция 消融,融化 | ablato graph аблятограф 消融 |
| ~ of snow cover | абляция снежного покрова 雪盖消融 | process line |
| advection ~ | адвективная аблация 平流性消融 | abrasion абразия; истирание |
| ~ ~ | каждующаяся аблация 视消融 | 磨损, 磨蚀, 海蚀, 冲蚀 |
| covered ~ | абляция под мореной 暗消融 | fluvial ~ речная абразия |
| cumulative ~ | интегральная аблация 累积消融 | 河水冲蚀, 水蚀 |
| differential ~ | дифференциальная аблация 分异消融, 差异消蚀 | glacial ~ ледниковая абразия |
| glacier ~ | ледниковая аблация 冰川消融 | submarine ~ подводная абразия |
| gross ~ | общая [валовая] аблация 总消融, 总消融量 | water ~ водная абразия |
| mean specific ~ | средняя удельная аблация 平均消融率 | wave ~ волновая абразия |
| net ~ | нетто-абляция, чистая аблация 净消融, 纯消融 | absorb абсорбировать, поглощать, впитывать 吸收 |
| radiation ~ | радиационная аблация 辐射性消融, 辐射消蚀 | absorbability абсорбионная [поглотительная] способность 吸收性, 吸收能力, 吸水能力 |
| subglacial ~ | подледниковая аблация 冰川下消融 | absorber поглотитель 吸收器 |
| summed ~ | суммарная аблация 总消融, 总消融量 | energy ~ гаситель энергии 能量吸收器, 消能器 |
| surface ~ | поверхностная | permeable wave ~ проницаемый волногаситель 透水消波器 |
| | | wave ~ волногаситель 波浪消能设备, 消波器 |
| | | absorption абсорбция, поглощение 吸收 (作用) |
| | | ~ of light поглощение |

| | | | | |
|---------------|---|--------------------|---|-----------------|
| света | 光吸收 | acceleration | ускорение | 加速度 |
| capillary ~ | капиллярная | centripetal ~ | центростре- мительное ускорение | 向心 加速度 |
| абсорбция | 毛管吸收 | Coriolis ~ | ускорение Кори- олиса | 柯里奥利加速度 |
| heat ~ | поглощение тепла | geostrophic ~ | геострофичес- кое ускорение | 地转加速度 |
| heat | 吸热, 热量吸收, 吸热量 | gravitational ~ | ускорение | 重力加速度 |
| hygroscopic ~ | гироскопи- ческая абсорбция | local ~ | местное ускорение | 局部加速度 |
| 性, 吸湿 (作用) | 吸湿 | mass ~ | массовое ускоре- ние | 质量加速度 |
| radiation ~ | поглощение | accelerometer | акселерометр | 加 速计 |
| радиации | 辐射吸收 | vertical ~ | вертикальный | |
| selective ~ | избирательное | | акселерометр | 垂直加速计 |
| поглощение | 选择吸收 | accordant | согласный | |
| specific ~ | удельное по- глощение, удельная а- борбция | падению | падению | |
| water ~ | 單位吸水量, 吸水率 | plastov (о потоке) | 流向与岩层倾向一致) | |
| water | водопоглощение | accretion | нанос; нарастание, наращение, увеличение | 沉积层, 增长 |
| | 吸水作用, 吸水性 | ~ of bed | повышение отме- ток русла | 河床淤高 |
| absorptivity | способность а- борбировать, способность | ~ of bottom | повышение | |
| | поглощать | отметок дна | отметок дна | 河底淤高 |
| total ~ | полная способно- сть к поглощению | ~ of levels | повышение | |
| | 总吸水率 | отметок русла | отметок русла | 河床淤高 |
| abstract | 1. отводить, спускать (воду) 2. дистиллировать | beach ~ | нарастание пляжа | 海滩增长, 海滩堆积 |
| 1. 排水 | 2. 蒸馏 | coastal ~ | нарастание бе- рега | 海岸增长 |
| abstraction, | | droplet ~ | рост капли | 微 滴增大, 小水滴增大 |
| ~ of river | отвод реки | ice ~ | утолщение | льда |
| 河流袭夺 | | | | |
| ~ of water | отвод воды | | | |
| initial ~ | начальное задер- жание | | | |
| abundance; | 初始截留 | | | |
| ~ of water | обилие воды; | | | |
| многоводье | 丰水 | | | |
| abyssmal | абиссальный | | | |
| 深海的 | | | | |
| abyssal | абиссальный | | | |
| | 深海的 | | | |

| | |
|------------------------|--|
| 积冰增厚 | |
| negative ~ | отрицательное увеличение 负增量 |
| rime ~ | нарастание измо- розы 雾淞增厚 |
| accumulation | аккумуляция, накопление 累积, 堆积, 聚集 |
| ~ of floating ice | скопление плавающего льда 漂浮冰堆积 |
| ~ of mud | засилье淤泥沉积 |
| ~ of organic substance | накопление органического вещества 有机质沉积 |
| ~ of pollutants | аккумуля- ция загрязняющих веществ 污染物累积, 污染物堆积 |
| ~ of snow | образование снежного покрова 积雪, 雪盖形成 |
| apparent ~ | кажущаяся ак- кумуляция 视蓄积, 视堆积 |
| cumulative ~ | интегральная аккумуляция 累加堆积 |
| heavy ~ of snow | интенсив- ное накопление снега, интенсивная аккумуляция снега 大积雪 |
| ice ~ | скопление льда 冰堆 |
| light ~ of snow | незначи- тельная аккумуляция снега 薄积雪层 |
| mean ~ | 1. средняя аккумуля- ция → 2. средняя высота, средняя мощность 1. 平均 堆积 2. 平均高度, 平均厚度 |
| net ~ | чистая аккумуляция 净堆积 |
| snow ~ | 1. аккумуляция снега 2. высота [мощность] снеж- ного покрова 1. 雪堆积 2. 积雪高度 |
| specific ~ | удельная акку- муляция 单位堆积 |
| total ~ | полная аккумуля- ция 总堆积 |
| accumulograph | аккумулограф 累积过程线 |
| accuracy: | |
| ~ of calibration | точность тарировки 率定精度 |
| contouring ~ | точность нанесения изобат 等高线绘 制精度 |
| reading ~ | точность отсче- та 读数精度 |
| trace | следы, мельчайшее коли- чество 痕迹, 微量 |
| acidity | кислотность 酸度 |
| acidotropic, | |
| inorganic ~ lake | неогра- ническое трофическое озеро 无机酸营养湖 |
| action, | |
| abrasion wave ~ | абразион- ный волновой процесс 浪 蚀过程 |
| buffer ~ | буферное дейст- вие 缓冲作用 |
| capillarity ~ | капиллярно- сть 毛管作用 |
| capillary ~ | капиллярность 毛管作用 |
| constructive wave ~ | акку- мулятивный волновой |

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|------------------------------|
| process | 波浪聚积过程, 波浪形成过程 | moist ~ | влажная адиабата |
| destructive wave ~ | разрушающий волновой процесс | | 湿绝热线, 湿绝热 |
| | 波浪破碎过程, 波浪破坏作用 | saturation ~ | влажная адиабата |
| freeze-thaw ~ | морозное выветривание | | 湿绝热线, 湿绝热 |
| grinding ~ of glacier ice | ледниково вспахивание | adiabatic | адиабатический |
| | 冰川磨削作用 | | 绝热的 |
| hydraulic ~ | гидравлическое действие | adjustment, | |
| | 水力作用 | ~ of data | обработка |
| ice ~ | воздействие льда | | данных |
| | 冰冻作用 | least squares ~ | метод наименьших квадратов |
| pondage ~ | аккумулирующее влияние водоёмов | | 最小二乘方平差 |
| | 水池调蓄作用 | adjutage | труба для выпуска |
| reservoir ~ | регулирующее влияние | | воды |
| | 水库调蓄作用 | admission of water | 1. подвод |
| scouring ~ | размывающее действие | | воды; выпуск воды |
| | 冲刷作用 | 2. наполнение | 2. наполнение |
| wave ~ | волновой процесс | adrift | 1. по течению 2. по ветру |
| | 波浪作用 | | 1. 顺流 2. 顺风 |
| activity: | | adsorption: | |
| relative ~ of soil water | относительная активность почвенной влаги | surface ~ | поверхностная |
| | 土壤水相对活性 | | адсорбция |
| solar ~ | солнечная активность | advance: | 表面吸附, 表面吸附作用 |
| | 太阳活动 | ~ of flood wave | |
| volcanic ~ | вулканический процесс | | движение |
| | 火山活动 | волны паводка | 洪水波演进 |
| adfreezing | смерзание | ~ of ice cover | движение |
| | 冻结带 | | кромки ледяного покрова |
| adhesion | прилипание, молекулярное притяжение | | 冰层缘推进, 冰层缘运动 |
| | 附着作用, 分子吸力 | ~ of sea | трансгрессия |
| adiabat | адиабата | | моря |
| | 绝热线, 绝热 | glacial ~ | наступление |
| | | | ледника |
| | | linear ~ of glacier | линейное наступление ледника |
| | | | 冰川直线推进 |
| | | rapid ~ | быстрое наступление |

| | | |
|--|--|---|
| ниe 急速前进 | ~ of swell | возраст зыби |
| slow ~ медленное наступа- ние 缓慢前进 | ~ of tide | возраст прилива |
| wave ~ распространение волны 波浪推进 | glacial ~ | ледниковый |
| advection алвекция 平流 | | период 冰期 |
| advent: | ice ~ | 1. ледниковый период |
| ~ of freshet движение паводка 洪水演进 | 2. возраст льда; стадии развития льда | 2.冰期 1.冰期 |
| aeration аэрация 曝气, 充气, 通气性 | 2.冰龄, 冰发育阶段 | |
| waste water ~ аэрация сточных вод 污水曝气 | interglacial ~ | межледнико- вый период 间冰期 |
| aerator аэратор 曝气机, 充气机 | little ice ~ | малый ледни- ковый период 小冰期 |
| aerology аэрология 高空气象学 | moon ~ | возраст Луны 月龄 |
| affluent приток 支流 | wave ~ | возраст волны 波龄 |
| afflux 1. приток 2. выпуск (воды) 1.流入 2.引水 | agent: | |
| afloat на плазу, на воде 漂 浮 | erosive ~ | агент эрозии |
| glacier tongue ~ плавучий ледниковый язык 漂动冰舌 | 侵蝕力 | |
| ice tongue ~ плавучий ледяной язык 漂动冰舌 | shelf-forming ~ | фактор формирования шельфа 陆 架形成因素 |
| aftertossing 1. зыбь после шторма 2. волнение за кор- мой судна 1.风暴后余波 2.船 尾波动 | transporting ~ | фактор, способствующий переносу наносов 促进泥沙输移因素 |
| age: | agger | прилив с двумя макси- мумами или отлив с двумя минимумами 双潮(双峰涨潮 或双谷退潮) |
| ~ of floating ice возраст плавучего льда 浮冰龄 | aggradation | аггравация, намыв затяж, 冲积, 沉积 |
| ~ of parallax inequality возраст наибольшего пе- ригейного прилива 最大 近日潮龄 | ~ of bed | намыв русла |
| ~ of snow возраст снега 雪龄 | | 河床淤高, 河床淤积 |
| | ~ of levels | повышение отметок русла 河床淤高 |
| | ~ of soil | агрессия почвы 土壤团聚(作用) |

| | | |
|---------------------|---|--------------|
| ~ of stream channel | намыв русла | 河床淤高, 河床淤积 |
| agitation | перемешивание, волнение | 搅动, 搅拌, 波动 |
| agitator 1. | прибор для перемешивания | 搅拌器 |
| 2. | волнообразователь | 生波机, 波浪发生机 |
| agro-climatology | агроклиматология, сельскохозяйственная климатология | 农业气候学 |
| agrometeorology | агрометеорология, сельскохозяйственная метеорология | 农业气象学 |
| agriculture; | | |
| irrigation ~ | орошаемое земледелие | 灌溉农田 |
| agrohydrology | сельскохозяйственная гидрология | 农业水文学 |
| agron | горизонт A в почве, перегнойно-элювиальный горизонт A | 层土壤,腐殖残积层 |
| air, | | |
| saturated ~ | насыщенный (влажный) воздух | 饱和空气 |
| soil ~ | почвенный воздух | 土壤空气 |
| subsurface ~ | почвенный воздух | 土层内空气, 地面下空气 |
| ait | островок на реке или озере | 河心岛, 湖心岛 |
| alarm, | | |
| automatic ~ | автоматическое тревожное устройство | 自动报警设备 |
| albedo | альбедо (напр. воды, снега) | 反射率(如水, 雪) |

| | | |
|-------------------------|--|---------------|
| albedometer | альбедометр | 反射仪, 反照仪 |
| align | устанавливать в нужном направлении; визировать | 矫直, 对准, 定线 |
| alignment: | | |
| ~ of coast | выравнивание береговой линии | 海岸线修平 |
| channel ~ | выравнивание русла | 河道定线 |
| alimentation of glacier | питание ледника | 1.冰川补给 2.冰川增长 |
| alkali | щёлочь | 碱 |
| black ~ | солончак | 黑碱 |
| alkalinity | щёлочность | 碱度, 碱化程度 |
| bicarbonate ~ | бикарбонатная щёлочность | 重碳酸盐碱度 |
| carbonate ~ | карбонатная щёлочность | 碳酸盐碱度 |
| methyl orange ~ | щёлочность по метилоранжу | 甲基橙碱度 |
| phenolphthalein ~ | щёлочность по фенолфталеину | 酚酞碱度 |
| specific ~ | удельная щёлочность | 单位碱度 |
| total ~ | общая щёлочность | 总碱度 |
| alkalization of soil | осолонение почвы | 土壤碱度 |
| allobar | изоаллобарическая область | 等变压区 |
| allochthonous | аллохтонный | 移置的, 外来的 |

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| allogenetic аллогенный | 他生的, 外源的 | soil ~ мелиорация | 土壤改良 |
| allogenic аллогенный | 他生的, 外源的 | amendment поправка, исправление, улучшение | 修正, 订正, 改善 |
| alluvia аллювий | 冲积层 | amount, | |
| alluvial аллювиальный | 冲积层的 | ~ of heat | количество тепла |
| alluviation отложение наносов, нанос; намыв | 淤积, 沉积, 填积 | ~ of radiation | сумма радиации |
| ~ of delta | рост дельты | ~ of solid inclusions | количества твердых включений |
| river ~ | 三角洲淤积 | net ~ of groundwater | активные запасы грунтовых вод |
| alluvium аллювий | 冲积层 | total ~ of erosion | 地下水有效储量, 地下水净储量 |
| coherent ~ | уплотнённый аллювий | precipitation ~ | сумма осадков |
| incoherent ~ | несвязный аллювий | total ~ of erosion | общий объём эрозии |
| recent ~ | современный аллювий | amphitheater | 冲刷总量 |
| river ~ | речной аллювий | amplitude; | амфитеатр |
| altithermal альтитермальный (об интервале) | 冰后高温期的 | ~ of flood | амплитуда паводка |
| altitude; | | ~ of oscillation | амплитуда колебания |
| ~ of snow line | высота снежной линии | ~ of seiche | амплитуда сейши |
| ~ of source | высота истока | ~ of setup | амплитуда нагона |
| station ~ | высота станции (над уровнем моря) | ~ of stage | амплитуда уровня |
| sun's ~ | высота Солнца | ~ of swing | амплитуда колебания |
| watershed ~ | высота водосбора | ~ of wind tide | амплитуда ветрового нагона |
| amelioration мелиорация | 土壤改良 | | |

| | |
|------------------------|--|
| 风壅水幅度 | |
| annual ~ | годовая амплитуда |
| тута | 年变幅 |
| daily ~ | суточная амплитуда |
| тута | 日变幅 |
| ecological ~ | экологическая амплитуда |
| | 生态范围 |
| meander ~ | амплитуда меандра |
| | 河湾幅度, 弯曲幅度 |
| monthly ~ | месячная амплитуда |
| | 月变幅 |
| tide ~ | половина высоты прилива |
| | 潮振幅, 半潮差 |
| water level ~ | амплитуда уровня воды |
| | 水位变幅 |
| wave ~ | половина высоты волн |
| | 波幅, 半浪高 |
| anabranch | проток, рукав 汾河, 支流, 河套 |
| analogy: | |
| dynamical ~ | динамическое подобие |
| | 动力相似 |
| hydraulic ~ | гидравлическое подобие |
| | 水力相似 |
| hydrology ~ | гидрологическая аналогия |
| | 水文相似 |
| kinematic ~ | кинематическое подобие |
| | 动力相似 |
| mechanical ~ | механическое подобие |
| | 力学相似 |
| Reynolds ~ | подобие по числу Рейнольдса |
| | 雷诺数相似 |
| analysis: | |
| ~ of errors | анализ ошибок |
| | 误差分析 |
| ~ of hydrological data | анализ гидрологических данных |
| | 水文资料分析 |
| | ~ of oceanographical data |
| | анализ океанографических данных |
| | 海洋资料分析 |
| | ~ of variance |
| | дисперсионный анализ |
| | 方差分析 |
| | ~ of weather map |
| | анализ синоптической карты |
| | 天气图分析 |
| check ~ | контрольный анализ |
| | 校核分析, 检验分析 |
| chemical ~ | химический анализ |
| | 化学分析 |
| complete chemical ~ | полный химический анализ |
| | 纯化学分析 |
| computational ~ | вычислительный анализ |
| | 计算分析 |
| dimensional ~ | анализ по методу размерности |
| | 因次分析 |
| ecological ~ | экологический анализ |
| | 生态分析 |
| environmental ~ | анализ воздействия на окружающую среду |
| | 环境分析 |
| Fourier ~ | гармонический анализ (Фурье) |
| | 傅利叶调和分析 |
| fractional ~ | фракционный анализ |
| | 粒径分析 |
| frequency ~ | частотный анализ |
| | 频率分析 |
| generalized harmonic ~ | обобщенный гармонический анализ |
| | 概化调和分析 |

| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|
| genetic ~ | генетический анализ | 成因分析 | шический анализ | 列表机器分析 |
| granulometric ~ | гранулометрический анализ | 颗粒分析, 粒径分析 | titration ~ | титровальный анализ |
| graphical ~ | графический анализ | 图解分析 | ultimate ~ | полный элементарный анализ |
| gravimetric ~ | весовой анализ | 重量分析 | variance ~ | дисперсионный анализ |
| harmonic ~ | гармонический анализ | 调和分析 | volumetric ~ | объёмный анализ |
| hydrometer ~ | гидрометрический анализ | 比重分析, 水文测验分析 | water ~ | анализ воды |
| laboratory ~ | лабораторный анализ | 实验室分析 | water quality ~ | анализ качества воды |
| limit~ | исследование в граничных условиях | 极限分析 | wastewater ~ | анализ сточных вод |
| mathematic (al) ~ | математический анализ | 数学分析 | wave ~ | гармонический анализ волн |
| measure ~ | объёмный анализ | 容量分析, 容积分析 | weather ~ | синоптический анализ |
| mechanical ~ | механический анализ | 力学分析 | wet mechanical ~ | анализ отмучиванием |
| mesh ~ | ситовый анализ | 网格分析 | analyzer | анализатор |
| office ~ | камеральная обработка | 室内分析 | automatic particle size ~ (A PSA) | автоматический анализатор диаметра частицы |
| sediment ~ | анализ отмучивания | 泥沙分析, 沉淀分析 | cross-spectrum ~ | анализатор взаимных спектральных функций |
| sieve ~ | ситовый анализ | 筛分析 | harmonic wave ~ | анализатор волнограмм |
| statistical~ | статистический анализ | 统计分析 | wave spectrum ~ | анализатор спектра волн |
| synoptic ~ | синоптический анализ | 天气分析 | ancon | поворот, излучина |
| tabulating-machine ~ | ма- | | anemogram | анемограмма |
| | | | | 自记风速图, 自记风力曲线 |

| | | |
|------------------------|------------------------------|----------|
| anemograph | анемограф | 风速计 |
| anemometer | анемометр | 风速表 |
| cup~ | чашечный анемометр | |
| 旋杯风速表 | | |
| anemorumbograph | анеморумбогра- | |
| раф | 风向风速计 | |
| anemoscope | анемоскоп | 风向 |
| 仪, 测风仪 | | |
| angle, | | |
| ~ of bend | угол кривизны | |
| 河道弯度角, 曲折角 | | |
| ~ of contact | угол контакта | |
| 接触角, 包围角 | | |
| ~ of crossing | угол засечки | |
| 交会角 | | |
| ~ of current | угол направления течения | 流向角 |
| ~ of diffraction | угол дифракции | |
| 衍射角 | | |
| ~ of dispersion | угол дисперсии | |
| 扩散角 | | |
| ~ of downwash | угол подъема | 冲淘角 |
| 冲淘角 | | |
| ~ of emergency | угол выхода (на поверхность) | 出射角, 出流角 |
| ~ of inclination | угол наклона | 倾斜角 |
| 倾斜角 | | |
| ~ of internal friction | угол внутреннего трения | 内摩擦角 |
| 反射角 | | |
| ~ of lag | угол запаздывания | 滞后角 |
| 滞后角 | | |
| ~ of outlet | угол выхода | 出口角 |
| 出口角 | | |
| ~ of rake | угол сноса | 偏斜角, 航差角 |

| | | |
|-----------------------------|--|-------------|
| ~ of refraction | угол преломления | 折射角 |
| ~ of repose | угол естественного откоса | 休止角, 天然倾斜角 |
| ~ of rotation | угол вращения | 旋转角 |
| ~ of shear | угол сдвига | 剪力角, 剪切角 |
| ~ of shearing resistance | угол сопротивления сдвигу | 抗剪角 |
| ~ of slope | угол откоса | 倾角, 边坡角 |
| ~ of true internal friction | угол истинного внутреннего трения | 真内摩擦角 |
| ~ of wave approach | угол подхода волн | 波浪行径角 |
| axial ~ | 1. угол оптических осей 2. угол между осями | 1.光轴角 2.轴间角 |
| azimuth ~ | азимутальный угол | 方位角 |
| clearance ~ | заданный угол | 规定角 |
| drift ~ | угол дрейфа, угол сноса | 偏航角 |
| emersion ~ | угол отражения | 反射角 |
| horary ~ | часовой угол | 时角 |
| phase ~ | фазовый угол | 相位角 |
| torsion ~ | угол кручения | 扭转角 |
| vanishing ~ | угол, близкий к нулю | 消没角 |

| | | | | |
|-----------------------|--|----------------------|---------------------------|---|
| wire ~ | угол наклона троса | 钢丝绳偏角 | аномалия | 气候异常 |
| angular | угловой | 角的 | density ~ | аномалия плотности |
| angularity | 1. косина 2. угловатость | 1. 斜度 2. 角度 | gravity ~ at sea | 密度反常, 密度异常 海上重力异常 |
| ~ of sounding line | косина промерной линии | 测深线偏角 | negative gravity ~ at sea | гравитационная аномалия в море 海上负重力异常 |
| correction ~ | поправка на косину | 偏角改正 | salinity ~ | аномалия солёности |
| angulation | измерение углов | 测角 | anoxic | 盐度反常, 盐度异常 |
| anhydrous | безводный | 无水的 | antechamber | 缺氧的 |
| anhyetism | отсутствие воды, безводье | 缺雨区, 缺水 | 沉沙室 | 缺氧的 |
| anions: | | | anticline | антиклиналь |
| common ~ | общая сумма анионов | 阴离子总数 | anticyclone | антициклон |
| anisotropy | анизотропия | 非均质性 | cold ~ | холодный антициклон |
| an(n)icut | водосливная плотина, ирригационная плотина | 泄流坝, 滚水坝, 灌溉水坝 | mobile ~ | передвижной антициклон |
| annihilator of energy | гаситель энергии (потока) | 消能设备 | traveling ~ | подвижный антициклон |
| annual | 1. годовой 2. ежегодник | 1. 年的 2. 年鉴, 年报 | antidune | антидюна |
| hydrology ~ | гидрологический ежегодник | 水文年鉴 | moving downstream ~ | антидюна, движущаяся вниз по течению |
| long-time average ~ | средний многолетний; норма多年平均的, 定额, 标准额 | 多年平均的, 定额, 标准额 | moving upstream ~ | антидюна, движущаяся против течения |
| normal ~ | средний многолетний; норма | 正当年的, 多年平均的, 定额, 标准额 | short-crested ~ | антидюна с коротким гребнем |
| anomaly: | | | | 短脊逆行沙丘 |
| climate ~ | климатическая | | anti-icer | антиобледенитель |