

汉江港口航道
工程词典



人民交通出版社

俄 汉 港 口 航 道
工 程 词 典

E Han Gangkou Hangdau
Gongcheng Cidian

杨 显 明 编

人 民 交 通 出 版 社

(京)新登字 091 号

俄汉港口航道工程词典

杨显明 编

人民交通出版社出版发行

(100013 北京和平里东街 10 号)

各地新华书店经销

人民交通出版社印刷厂印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 23.25 字数: 1146 千

1991 年 6 月 第 1 版

1991 年 6 月 第 1 版 第 1 次印刷

印数: 0001-1230 册 定价: 30.00 元

ISBN 7-114-00339-0

U · 00271

前　　言

《俄汉港口航道工程词典》是一部以港航专业为主的工程技术词典，它涉及到很多学科。

本词典内容主要包括：港口工程（码头、防波堤、运转设备、船坞、船台、滑道、仓库等），航道工程（航道整治、航道勘测、疏浚、船闸、航标等），河流动力学与海岸动力学（泥沙、波浪、潮汐等），船舶，航运，水工结构，港工抗震，自动化，电子计算机等。

在编写过程中得到了许多单位及个人的帮助。对此，表示衷心感谢。

由于编者水平有限，一定存在不少缺点与错误，敬希读者提出宝贵意见和批评指正。

杨显明
于河海大学

使 用 说 明

- 一) 本词典词汇按俄文字母顺序排列。
- 二) 词汇以名词为主，兼收少量形容词、动词等。
- 三) 每个单词，均标有重音。
- 四) 词条编排形式如下：

- 1) 名词；
- 2) 形容词+名词；
- 3) 名词十二、三、五格名词；
- 4) 名词+前置词短语；
- 5) 名词+逗号+形动词独立定语；
- 6) ◇由该名词构成的专业上常用固定词组。

- 五) 由甲、乙两个名词组合而成的、两者之间又有连词符“—”的复合词，均编排在甲词之后。
- 六) 圆括号()里的字，表示注释或可以省略；方括号〔 〕里的字，表示专业略语；波形符号“～”表示每一词条中省略了的主词。

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	҃ъ	Ыы	Ьь
Ээ	Юю	Яя		

专业略语

(港) 港口	(航) 航道	(闸) 船闸	(坞) 船坞
(台) 船台	(滑) 滑道	(船) 船舶	(海) 海洋
(施) 施工	(爆) 爆破	(隧) 隧洞	(信) (测) 勘测
(自) 自动化	(无) 无线电	(经) 经济管理	(电) 电气
(计) 计算机、计算技术	(质) 地质	(气) 天气、气象	(机) 机械
(数) 数学	(物) 物理	(化) 化学	(码) 头码头
(航) 运航运	(航) 标航标	(流) 送木材流送	(疏) 浚疏浚
(地) 震地震学	(土) 力土力学	(水) (水) 力水力学	(升) 船机升船机
(复) 复数	(未) 未完成体动词	(完) 完成体动词	

目 录

前 言	1
使用说明	1
俄语字母表	2
专业略语	3
词典正文	1
附录 I. 常用缩略语	676
附录 II. 单位符号	728

А а

аák 平底船	абсорби́метр (液体) 溶气计; (液体)
абáк (абáка) 柱顶垫块, 顶板; 列线图, 诺模图, 等值线图, 线示图	абсorbéцiя 吸收, 吸收作用
абакá 马尼拉麻(用制船上缆索)	абсоцемéнт 石棉水泥
абампér 绝对安培	абстракция (абстрагированиe) 抽出;
абáндон [航运]放弃, 弃去, 废弃; (海上保险) 委付(与承保人)	抽象
абвóльт 绝对伏特	абсцисса 横坐标, 横距; 纵坐标(高斯投影)
абгáлдýрь 钩绳, (拉锚链用)链钩	— цéнтра величин 浮心纵向位置, 浮心横坐标
абелýт 阿贝立特(一种硝铵炸药)	— цéнтра тýжести плошади ватермýний漂心横坐标
абзéтcer 多斗挖土机	абшáйдер 分离器, 离析器
абýssa 深海	аванбéк 滑曳导梁; 横拉工作梁; [坞]梯形尖端
абиссáль 深海区	авандéк (浮船坞的)端部梯形甲板; 浮坞平台
абиссопелýт 深海软泥沉积	авандéльта 前三角洲
абкулбн 绝对库仑	аванкамéра 前舱, 前室; 前池; [机]预燃室
абли́ц 软边棱(以防运输带上物品散落)	— шлюза 船闸前室
аблáция [质]磨削; 消融; 移蚀; 磨蚀;	аванпорт 外港, 前港
脱落	входной ~ 前港池
абнóрмáль 异常, 反常	зимний ~ 冬季前港
абñя 卧式锚机	— глубинny 深水前港
аббóm 绝对欧姆	аванпроéкт 预先设计, 筹备方案
абразíйв 磨料; 磨轮	аванрéйд 外停泊场
абразíвность 冲蚀度, 磨蚀性	аванс 进程(推进器旋转一周, 船前进的距离); 预付, 预支款, 垫款
абразибный 海蚀的	дéнежный ~ 预付现款
абразíя [质]海蚀, 磨蚀, 冲蚀, 波蚀; [机] 磨损	~ фрáхта 预付运费
водная ~ 水流冲蚀	аварийно-спасáтельный 防险救生的
волновáя ~ 波浪冲蚀	аварийность 事故, 失事; 故障; 海损
речnáя ~ 河水冲蚀	аварийный 海损的; 破损的; 非常的; 应急用的; 已破坏的, 已损坏的(指建筑物); 救灾用的
áбрис [测] 略图, 草图, 导线: 轮廓, 外形, 周线, 轮廓线; 等高线, 等值线	авáрия 破损, 毁坏, 破坏, 损坏; (船舶)失事, 遇险, 事故; 海损
внéшний ~ (闸门)外部轮廓	местная ~ 局部海损
полевóй ~ 外业草图	морская ~ 海损
сituациóнny ~ 地貌草图	
~ опознáка 控制点略图	
~ триангуляциí 三角系略图	
áбрис-снимок 照片草图	
абсаро́кит 正边玄武岩	
абсorbéнт 吸收剂, 吸收质	
абсorbéр 吸收器; 吸收剂; 减振器	
абсorbíровать (完, 未)吸收	

общая ~ 共同海损
 частная ~ 单独海损
 ~ плавающих судов 船舶事故
 ~ причала 码头破坏, 码头倒塌
 ~ причаловых сооружений 码头遭致破坏, 码头建筑物的损坏
 ~ судов 船只失事
 ~ шлюзовых ворот 阀门失事, 阀门事故
 ◇ потерпеть аварию 遇险, 失事

авгйт 辉石, 普通辉石
 авгитйт 玻基辉石岩, 辉岩
 авиааба́за 航空基地
 авиаали́ния 航空路线
 авиаалбда水上飞机
 авиаама́тка (авианосец) 航空母舰
 авиаама́йк 标杆灯, 航空灯塔
 авиаансесц 航空母舰
 авиаразведка 航空勘测, 航空勘探
 авиаасъёмка 航测
 авиаэропорт 空运; 水上飞机母舰
 авиафотоаппарат 航测设备
 авайзо 通知书, 转帐通知书
 ~ об оплате счёта 付款通知书, 支付帐单
 автомётр 安伏欧计; 万用(电)表
 автимбрфный [质] 变形的
 автоаларм 自动警报器
 автоба́за 汽车场, 汽车站
 автобензозаправщик 加油汽车
 автобензочистёна 油罐汽车, 汽车式油罐车; 油槽汽车
 автобетонолом汽车式混凝土破碎机
 автобетономешалка 汽车式混凝土搅拌机; 混凝土自动搅拌机; 混凝土拌和车
 автоблокирбка 自动闭塞(装置); 自动联锁; 自动锁闭(装置)
 беспроводная ~ 无线自动闭塞
 двухсторонняя ~ 双向自动闭塞
 импульсная ~ 脉冲自动闭塞
 автовагон 轨道动车, 动车
 автогелика́н 巨型汽车
 автобесы 汽车磅, 地衡, 地磅
 автобо́з 大卡车, 载重汽车, 货车
 автоворы́клочатель 自动开关
 автоворы́внитель 自动均压装置, 自动

平衡器
 автобы́шка 高空作业车
 автога́раж 汽车库
 автоге́н气割, 气切, 熔切; 气焊, 熔焊
 автоге́нт 气焊机, 气切机
 автоге́нщик 气焊工, 气割工, 气切工
 автогра́мма 自动记录图
 автогра́ф 自动测图仪, 自动描绘仪; 自动记录器
 автогре́йдер 自动平地机,
 автогре́йфер 抓斗汽车
 автогрузови́к 载重汽车, 卡车
 автогудроно́тор 自动喷柏油机; 自动沥青铺洒机
 автогужевый 公路的
 автодальномер 自动测距仪
 автодейсвие 自动动作
 автодёррик 自动动臂起重机
 автодиспетчер 自动调度装置
 автодорба́公路, 汽车路
 ~ ма́гистральная ~ 干线公路
 автодорожный 公路的
 автодрези́на 轨道车
 автодрези́на-грузови́к 货物轨道车
 автоко́р 直升飞机
 автозагру́зчик 自动装卸机
 цепно-скребко́вый ~ 链锯式自动装卸机
 автозашитка 自动保护装置
 автози́мущество 汽车器材
 автойндекс 自动索引
 автоко́р 运货汽车, 小型运货汽车
 автокартограф 自动制图仪
 автокла́ст 自碎岩
 автокод [计] 自动编码, 自动代码
 автоколебание 自振荡, 自激振荡; 自振, 固有振动; 自摆
 автоколлимиа́тор 自动平行光管; 自准直仪; 准直望远镜; 自动视准仪
 автоколлимиа́ция 自动准直; 自动视准; 照准法
 автоколонка 加油站
 автоколонна 汽车队
 автокомпиля́тор 自动编译程序图
 автоконвейер 汽车式输送机
 автоконвекция 自动对流

автоконстру́ктор 自动设计机
 автоконтроль 自动检测, 自动检查; 自动控制
 автокорректо́р 自动修正仪; 自动校正器, 自动调节器
 автокоррекция 自动校正, 自校
 автокорро́зия 自蚀, 自腐蚀
 автокра́н 汽车(式)起重机
 автобóл 汽车发动机润滑油, 机油
 автолебёдка 自动卷扬机, 自动绞盘, 自动绞车
 автолесовоз 运木汽车
 автоли́фт 自动升降机
 автолоѓ 自动测程仪; 自动闹
 автомагистра́ль 公路干线, 汽车路
 автомастерскáя 流动修理车
 автомáт 自动装置; 自动机; 自动开关; 自动调节器; 自动电话
 безопа́сный ~ 自动保护装置, 自动安全装置
 вычислите́льный 自动计算机
 дискретный ~ 断续自动机
 комбиниро́ванный ~ 组合自动开关
 конéчный ~ 终端自动装置; 有限自动机
 контрольный ~ 自动检查机; 自动控制器
 линéйный ~ 线路自动开关
 максимáльный ~ 超载脱扣断路器, 过载自动开关
 монéтный ~ 硬币自动机
 направлённый ~ 定向自动开关
 предохрани́тельный ~ 自动保险装置
 проблемо́вый ~ 自动闪光仪
 радиотелемеханический ~ 无线电远动自动装置, 无线电遥控自动机械
 расфасово́чный ~ 自动分装机
 рулево́й ~ 自动舵机
 ручной ~ прицела ~ 手动(表尺)距离自动计算器
 ручной ~ целика 手动(方向)偏差自动计算器
 счёты́й ~ с программным управлением
 程序控制的自动计算机
 таксиро́вочный ~ (运价) 自动核算机
 тепло́вой ~ 自动调温器, 温度自动调节

器
 универсальный буквопечатающий ~ 通用自动打字机
 установочный ~ 装置式自动开关
 фидерный ~ 馈电线自动开关
 фотозе́лектрический ~ 光电自动开关
 чита́ющий ~ 自动识读机
 ~ аварийной остановки 故障自动停车器
 ~ азимута 方位角自动计算器
 ~ безопа́сности 自动保护装置, 自动安全装置
 ~ включения 自动接通开关
 ~ времени 自动定时装置, 自动记时器
 ~ выклю́чения 自动断路开关
 ~ давления 自动调压器
 ~ зажигания и гашения сигнальных огней 标灯自动开闭器
 ~ зажигания и горения света (航标灯的) 灯光自动开闭器
 ~ защиты 自动保护装置, 自动保险开关
 ~ коротких посы́мок 短信号自动发送器
 ~ крёнов 自动倾斜仪
 ~ курса 航向自动操纵仪
 ~ питáния 自动进给装置
 ~ посы́мок 信号自动发送器
 ~ проблеской вы́вески глубин 自动闪光水深信号灯
 ~ стабилизации 自动稳定装置; 自动稳向器
 ~ шагового поиска 步距自动扫描器, 自动步度搜索器
 ~ для сигнализации о глубинах 自动水深信号灯
 автомáт-выключáтель 自动断路器
 автомáт-нивелáр 自动水平仪; 视距水平仪; 自动安平水准仪
 автомáт-прерывáтель 自动断路机
 автомáт-профилáдчик 自动航线绘算器
 автомáт-распредéльтель 自动分配器
 автомáт-совéтчик 自动咨询机
 автоматиза́ция 自动化
 комплексная ~ 全盘自动化, 综合自动化

- пóлная ~ 全部自动化, 完全自动化
 элементáрная ~ 初步自动化, 基本自动化
 ~ вычислённый 计算自动化
 ~ операции 操作自动化
 ~ оперáций шлюзовáния 过闸操作自动化
 ~ перевода 翻译自动化(利用电子计算机进行自动翻译)
 ~ программирования 程序自动化, 程序设计自动化
 ~ процéssa 过程自动化
 ~ сейсмических наблюдéний 地震观测自动化
 ~ совокúпностей 过程全盘自动化, 总体自动化
 ~ транспортных опéраций 运输工序自动化
 ~ управлéния 操纵自动化, 控制自动化
 ~ учёта расхода воды 流量计量自动化
 ~ фиксации 自动记录
- автоматизированность** 自动化程度
автоматизированный 自动化的
автоматизм 自动操纵机构; 自动操作; 自动作用; 自动性
автоматика 自动装置; 自动学; 自动技术
 цифровáя ~ 数字自动机, 数字自动装置
 электронная ~ 电子自动装置
автоматический 自动的
автоматически-синхронизирующий 自动同步的, 自动整步的
автоматичность 自动化程度, 自动化
автоматный 自动机的
автоматомéр 自动测量装置
 автомáтик 自动机工; 自动焊工
автомашíна 汽车
 грузовáя ~ 运货汽车, 卡车
 плавучáя ~ 水陆两用汽车
 транспортная ~ 运输汽车
автомашíна-самосвáл 自卸汽车
автомéст (计) 自动检测程序
автомигматы 自变混合岩
автомóбиль 汽车
 грузовой ~ 载重汽车
- грузовой ~ с самоопрокидывающимся устройством 自动倾卸载货车
 открытый ~ 敞式汽车
 порталýный ~ 吊架车
 прожекторный ~ 探照灯汽车
 ~ технической помощи 修理车
автомóбиль-амфибия 水陆两用汽车
автомóбиль-кран 起重机汽车, 汽车吊
автомóбиль-лебéдка 起重车; 绞盘汽车
автомóбиль-мастерскáя 修理车
автомóбиль-платформа 平板汽车
автомóбиль-рефрижерáтор 冷藏汽车
автомóбиль-самоопрокидыватель 自卸汽车, 自翻式汽车
автомóбиль-самосвáл 自卸汽车, 自卸货汽车
автомóдельность 自动模拟; 自动适应性
автомодуляция 自动调制, 自调制
автомототранспорт 汽车运输
автомотриса 轮行自动车, 内燃动车
автонамéтка 自动测深杆
автонасéс 自动水泵
автономный (计) 脱机的; 自主操纵的
автоответчик 自动应答器
автопárк 汽车库; 汽车总额
автопеленгáтор 自动测向仪, 自动定向仪
автопеленгáция 自动测向, 自动定向
автоперевóзка 汽车运输
автопереключáтель 自动转换开关
автопилóт 自动驾驶仪
 гирокóпический ~ 陀螺自动驾驶仪
 механический ~ 机械自动驾驶仪
 электрический ~ 电动自动驾驶仪
автопилóт-автоштóрман 自动驾驶领航仪
автоплатформа 平板汽车; 自动平台
автогогрóзчик 自动装卸机; 自动装货车; 内燃装载机
 ~ с ковшóм 单斗式万能装卸机, 内燃单斗装卸机
 ~ с малой высотóй подъёма 提升高度小的汽车装卸机
 ~ с платформой 平板式汽车装卸机

— с поперечными вилами 侧面叉式汽车 автогрейдер	автостабилизация 自动稳定, 自稳定性
— с хоботом 悬臂式自动装卸机	автостартер 自动起动机
— со стрелой 臂架式自动装卸机	автострэлла 自动卸料小车
автоподатчик 自动推进器, 自动进料器	автостоп 自动停车装置
автоподача 自动送料, 自动进给	автостоянка 汽车停车场
автоподстройка 自动(频率)控制, 自动 微调	автостроп 自动捆扎机(集装箱用), 自动 套吊机
автополуприцеп 汽车半挂车	автосцепка 自动连结器; 自动车钩
автопотенциометр 自动电势计, 自动电 位计	автотаймер 自动定时器
автоприцеп 汽车挂车, 汽车拖车	автотележка 自动搬运车, 自动吊车
автопроводимость 自导, 自动传导	автотопливоцистерна 油罐汽车
автопрограммирование 程序自动化, 自动编程程序	автотормоз 自动制动器, 自动刹车
автопуск 自动起动装置	автотранспорт 汽车运输; 公路运输
автореверс 自动换向器	автотрансформатор 自耦变压器
авторегистр [计] 数据通信转义字符, 数 据通信换码字符	автотягач 自动牵引机, 汽车式牵引机; 自动牵引车
авторегулирование 自动调节	автоуправляющий 自动控制的, 自动操 纵的
авторегулировка 自动调节, 自动控制, 自动调整	автоФургбн 大型运货汽车, 厢式汽车
авторегулятор 自动调节器, 自动调整 器	автохтбн 原地岩体
авторедукция 自动减速; 自动减压	автоцементовоз 水泥运输汽车
авторежим 自动调节工作状态, 自调工 作状态	автоцистерна 坎式汽车
авторезонанс 自共振	автоштурман 自动领航仪
автомонтёр 流动修理车	— с наглйдной индикацей 直观指示自 动领航仪
автоРефрижератор 冷藏汽车	автоЭлектротележка 电动搬运车
авторотация 自动旋转, 自转	автранс 飞机运输船
авторулевый 自动舵机, 自动舵	агглютинация 凝集(作用).
электронный ~ 电子自动舵	агент 作用力; 因素, 因数; 剂, 试剂; 代表, 代理人, 经纪人
автосамосвал 自卸汽车, 自动卸货卡 车, 自卸卡车	атмосферный ~ 大气营力
автосборка 自动装配	добавочный ~ 添加剂
автосварка 自动焊接	судовой ~ 船舶代理人
автосейсмограф 自动地震仪	сушильный ~ 干燥剂
автосинтезатор 远距传送器; 自动同步机, 自动 整步机	тормозящий ~ 阻化剂
автосин-приёмник 自动同步接收器, 远 距传送接收器	— коггиданн 凝固剂
автосинхронизация 自动同步	— переноса 运作用力, 迁移作用力
автоскрёпер 自动铲运机; 自动刮土机	— таможни 海关代办人
автосмещение 自位移	агент-приёмщик 收货员
автосопровождение 自动跟踪	агент-снабжёну 采购员

海轮公司：航运公司；航运代办所
таможенное ~ 海关办事处
транспортное ~ 运输办事处
~ бюро путешествий 旅行分社
~ иностранных пароходов 外轮代理公
司
~ связи 电报所
агитатор 搅拌器
агитация 搅拌，搅拌作用；扰动；激发
агитпароход 宣传船
аг (г) ломерат 块集岩
аг (г) ломератор 团聚物
агломерация 烧结作用；附聚作用
аглопоритобетон 多孔烧结料混凝土
агматит 角砾混合岩
аградация (агградация) 填积；沉积，
冲积
агрегат 机组，联动装置；(提升闸门用)
的)联动机；附件，机件，部件；设备，成
套设备；装置；团粒；混料，集料，骨
料；聚集体；(计)信息综合指标
амплификационный ~ 交磁放大电机组
бетоносмесительный ~ 混凝土搅拌机
组
буровой ~ 钻孔机组；联动钻机
вызывной ~ 振铃设备，振铃机
генераторный ~ 发电机组
гидроэлектрический ~ 水力发电机组
драгирующий ~ 挖掘设备(挖泥船的)
запасной ~ 备用联动机
комбинированный ~ 胶态集合体，胶态团粒
компрессорный ~ 空气压缩机组
насосный ~ 抽水(机)机组
плавающий насосный ~ 浮式抽水机组
преобразовательный ~ частоты 变频机
пылеочистительный ~ 除尘装置
рабочающий ~ 运行机组
растровосмесительный ~ 砂浆搅拌机
резервный ~ 备用机组
сварочный ~ 电焊机
силовой ~ 动力装置；发电机组
структурный ~ [土力]结构团粒，结构
集合体
сыпучий ~ 易散集合体，松散集合体
тепловой ~ 热力设备
теплотехнический ~ 热工设备

технический ~ 技术设备
торкретообразующий ~ 喷浆机
тяговый ~ 牵引机组；拉紧装置；[惯]
曳引机车
штукатурный ~ 灰砂浆喷抹机
электровозбудительный ~ 启动机组
электродвигательный ~ 电动机组
электросветильный ~ 照明供电机组
электропреобразовательный ~ 变流机组
электросварочный ~ 电焊设备
электротяговой ~ 电源装置；电源机
组
~ автоматики 自动装置
~ аэрофотокамеры 联动航摄仪
~ вертикального руля 方向舵装置
~ грунта 土块，土壤聚合体
~ дистанционного управления 遥控装
置，远距操纵机构
~ Леонарди 里昂纳尔德式联动机(用
以提升抽水阀门)
~ питания 供电装置，进给装置
~ управления 控制机组
~ для заглубления зарядов в грунт (将
炸药包埋入土中用)爆破船
агрегат-компрессор 空气压缩机组
агрегат-люлька 吊装机组
агрегатизация 聚集作用
агрегатирование 部件化，组合化；机
组化
конструктивное ~ 结构部件化
агрегатная 机组室；机械设备间
~ радиолокации 雷达机组室
~ радиосвязи 无线电通信设备机组室
агрегатность (土壤的)聚集性；集合性
агрегация 聚集(作用)；凝聚；团聚
агрегирование 形成团粒；团聚
аггрессивность 侵蚀性，腐蚀性；侵蚀作
用
~ воды 水的侵蚀性
~ водой-среды 环境水侵蚀性
~ выщелачивания 淋溶侵蚀作用
~ морской воды 海水的侵蚀性
аггрессивный 侵蚀的，腐蚀性的
аггрессия 侵入；侵蚀作用；侵袭力；侵
蚀力
агрометр 面积计算尺

адамеллит	石英二长岩	программный	程序地址
адаптация	适应, 适应性; 采用	результативный	结果地址
световая	光亮适应	символический	符号地址
темновая	黑暗适应	собственный	固有地址
адаптер	接合器, 转接器; 拾音器; 管接头	текущий	现地址, 日常地址
адаэкция (气)	平流	условный	假定地址; 符号地址; 信箱号码, 挂号地址
местная	局地平流	фиксированный	固定地址
тёплая	暖平流	— взятия пробы	取样地址
холодная	冷平流	— данных	数据地址
— температуры	温度平流	— запоминающего устройства	存储器(单元)地址
адгезия	粘着、附着; 附着力, 粘附力	— инструкции	指令地址
аддевертбр	加法转换器	— информации	信息地址
аддёндум	合同附件	— команды	指令地址
аддитивность	叠加性, 相加性, 加成性	— памяти	存储器地址
адекватный	完全适合的, 完全符合的; 相同的, 相等的	— переключения	转接地址
адергнейс (质)	脉混合岩, 带状片麻岩	— сегмента	段地址
адиабата	绝热; 绝热曲线	— телеграммы	电报挂号
влажная	湿绝热曲线	— ячейки	单元地址
сухая	干绝热曲线	адрес-операнд	零级地址
ударная	激波绝热	адресант	寄件人
адипоир	伟晶岩石	адресат	收件人, 收文机关
административно-хозяйственный	行政业务的	— срыва	收货人
администрация	行政管理机关	адресация [计]	寻址, 定址, 编址
судовая	船方行政	базовая	基数位移定址
адмиралтейство	海军部	аддресность	地址数目
адмиралтэнц [电]	导纳	— эвм	计算机指令中地址数
адрес [计]	地址; 地点	адресование	寻址, 定址, 编址
абсолютный	绝对地址	адсорбент	吸附剂
виртуальный	虚拟地址; 零级地址	адсорбция	吸附作用, 吸凝, 表面凝着
вспомогательный	辅助地址	адулáрий (адулáр)	冰长石
дополнительный	附加地址	адхéзия (адгéзия)	附着, 粘着, 粘附力
исполнительский	有效地址, 结果地址	адъянкт	伴随
ихходный	基本地址, 起始地址	— элементов	伴随之, 伴随着件
конечный	终极地址	адыгейт (серпентин)	蛇纹石
машинный	机器地址	адыры	零乱丘陵地形, 劣地
модифицированный	变态地址; 修正地址	ажитáтор	搅拌器, 搅拌槽
настоящий	现地址	азбест (асбест)	石棉
начальный	开头地址, 起始地址	а́збука	字母; 电码
нулевой	零地址	международная семафорная	国际信号
переменный	可变地址	—	手旗字母
плавающий	游动地址	—	莫尔斯电码
подвижный	可变地址, 活动地址	а́зимут	方位(角)

компасный ~ светила 天体罗经方位 (角)	аквилон 北风
локодромический ~ 等角航线 方位 (角)	аккомодация 调节, 适应
обратный ~ 逆方位(角)	аккредитив 信用证; 委托书; 付款凭单
относительный ~ 相对方位角	аккумулирование 贮蓄, 积蓄, 聚积; 堆 积作用: 蓄水
прямой ~ 正方位(角)	гидравлическое ~ エネルギー 抽水蓄能
~ базы 基线方位角	~ воды (水库)蓄水
~ вектора деформации 应变矢量方位	~ наносов 淤积
~ ветра 风向方位(角)	~ паводка 蓄洪
~ земного предмета 地物方位角	аккумулятор 蓄电池; 蓄能器; 蓄压 器; 积蓄器; 储水器
~ падения плоскости разрыва 断层面倾 向方位(角)	автоблокировочный ~ 自动闭塞蓄电池
~ падения пород 岩层倾斜方位角	гидравлический ~ 蓄水器; 液力蓄压器
~ проходимого направления 后视方位角	кислотный ~ 酸性蓄电池
~ светила 天体方位(角)	подземный ~ 地下水库
азимут-дальность 方位距离	щелочной ~ 碱性蓄电池
азимут-квадрант 天体方位高度测定仪	~ напорной воды 压力蓄水池; 压力水 罐
азимут-компас 方位罗盘, 船用罗盘	аккумуляция 蓄积, 积聚; 堆积作用; (流量的)蓄存
азимутальный 方位(角)的	интегральная ~ 累加堆积, 叠积
азот 氮	органическая ~ 有机物堆积
айсберг 冰山	~ бассейна 流域集水
конусообразный ~ 锥形冰山	~ воды 蓄水
крылообразный ~ 翼形冰山	~ наносов 淤积
куполообразный ~ 圆顶形冰山	аккуратность 精密性; 准确性; 整洁
округлый ~ 圆形冰山	аклина 无倾线
пикообразный ~ 尖峰冰山	акролит 丙烯酸树脂
пирамидальный ~ 角锥形冰山	акселератор [化] 加速剂, 催速剂, 速凝 剂; [机] 加速器; 投资增长系数
плосковершинный ~ 平顶冰山	акселерания 加速; 催速
столообразный ~ 平顶冰山	акселерограмма 加速度自记记录
айсбимс 抗冰梁	~ землетрясения 地震加速度图
академия 科学院; 学院; 研究院; 专科 大学	акселерограф 自记加速计; 加速度仪
акваланг水中呼吸器, 水中供气装置	трёхкомпонентный ~ 三向自记加速计
аквамобиль 潜水车(供潜水员用)	акселерометр 加速表; 加速计; 加速度 计
акванавт (海洋)潜水考察员	аксиальный 轴向的
акватория 水域; 港口水域; 停泊区; 水区	аксиометр 舵角指示器
закрытая ~ 内海水域	аксонометрия 均角投影图; 均角投影 法; 投影图法; 轴线测定; 轴测法
ограждённая ~ 有防护建筑物的港池	акт 文据, 文件, 证书; 记录; 行动
портовая ~ 港口水域, 港池	аварийный ~ 海损报告书; 事故报告
~ затона 泊船湾区	дефектный ~ 故障记录, 缺损记录
~ порта 港口水域, 港池	коммерческий ~ 验货单; 货运记录
акведук 渡槽; 高架水槽; 输水桥; 导 水管(为抽水站的)	контрольный ~ 检查报告
железобетонный ~ 钢筋混凝土渡槽	

погрузочный ~ 载货单
 приёмный ~ 验收单, 验收报告
 приёмо-сдаточный ~ 交接记录
 судовой ~ 船舶文件
 тектонический ~ 地质构造作用
 технический ~ 技术报告, 技术记录
 технический распределительный ~ 技术管理细则
 ~ взнёсивания 秤量单, 重量记录单
 ~ вскрытия груза 货物检查记录
 ~ закázчика 订货协定书
 ~ испытания 试验报告, 试验记录
 ~ приёмки выполненных работ 竣工工程验收入单
 ~ приёмки-сдачи грузов 货物交接记录
 ~ промёра 测量记录
 ~ станции 台站报告
 ~ технического осмотра 技术检查记录; 技术鉴定书
 ~ за выполненные работы 完工工程验工记录
 ~ на простой рабочей силы 停工记录
 ~ на утраты и потери имущества 物资丢失与损失证明书
 ~ о готовности строения 完工记录
 ~ о приемке 验收单
 ~ о сдаче работ 工交记录
акт-расчёт 结算单
акт-требование 领料单
актив [经] 资产; 借方; 投资
 кассовый ~ 备用现金, 现金储备
 ликвидные ~ 流动资产
 нормируемый ~ 定额资产
активатор [化] 催化剂, 活化剂; 催速剂
активация [理] 能赋, 赋予射能; [电] 激活; [化] 活化
 ~ цемента 水泥强化法
активность 活动性; 激活性, 活化性; [理] 放射性; 效能
 гидравлическая ~ 水硬活性, 水硬性
 исходная ~ 起始有效浓度; 起始放射性
 капиллярная ~ 毛细活性
 ~ землетрясения 地震活动度
 ~ цемента 水泥的活力, 水泥的活性
актинограф 自记光强计; 自记辐射仪;

光环力测定器
актинометрия 光线强度测定; 太阳光能学
актиноэлектричество 光电, 光电学
активирование 编制记录
акуметр 测声器, 测听器
акустика 声学
 инженерная ~ 工程声学
 ~ моря 海洋声学
акцелерометр (акселерометр) 加速度计, 加速计, 加速表
акцепт 签认; 承兑, 承付; 签注
 ~ документов 证件签认
 ~ счетов 帐单签认
акцептант 签认人; 承兑人, 承付人
акционёр 股东, 股票持有人
аласкит 白岗岩
алгебра 代数(学)
 векторная ~ 矢量代数, 向量代数
 линейная ~ 线性代数
 ~ релейно-контактных схем 继电接触线路代数
алгбл 算法语言
алгоритм (алгорифм) 算法; 规则系统
 биортогональный ~ 双正交算法
 комбинаторный ~ 组合算法
 логический ~ 逻辑算法
 матричный ~ 矩阵算法
 расширенный ~ 扩充算法
 численный ~ 数值算法
 ~ деления 振转相除法
 ~ перевода 翻译算法
 ~ поиска 搜索算法
 ~ последовательного обслуживания 先进先出算法 (FIFO)
 ~ программирования 程序设计算法
 ~ решения 解题算法
 ~ управления 控制算法
 ~ экономии команд 节省指令的算法
алгоритмизация 算法化
алевролит 粉砂岩, 泥泥岩
алентегиты 石英闪绿岩
алеутит 闪辉长斑岩
алигатор 碎石机; (木结构)带齿销
алидала 游标; 照准仪; 测斜仪
аликвантный 除不尽的