

俄華海軍應用辭彙

КРАТКИЙ  
РУССКО-КИТАЙСКИЙ  
ВОЕННО-МОРСКОЙ  
СЛОВАРЬ

印編部司令司軍海人放解中國



中國人民軍海軍司令部編印  
解放

## 前　　言

为适应工作的需要，海司曾於 1952 年11月着手編“俄華海軍应用辞彙”。於1953年下半年曾按業務性質將初稿分別油印了一部分，在海軍內部試用和供有关單位参考。以后按俄文字母順序進行了合編工作，增編了六个附件；經過几次審校和增刪，訂成这部辞彙。

本辞彙共有詞約六万条，內容包括海軍戰術、航海、船藝、槍砲、水雷、魚雷、通信、輪机、电机、航空兵、化学兵器、造船工藝、工程保障、后方勤務等方面詞語，是当前海軍各兵种、勤務工作中常用術語的綜合性彙集。

本辞彙在編校过程中曾得到軍事学院等有关方面的帮助，並參考了國內外已出版的各種俄華辭典和俄文辭典（如“Морской словарь”等）。

由於編校人員的學識有限，难免有錯誤和疏漏的地方，請讀者發現后，隨時提出意見，以便再版时补正。

中國人民  
解放軍　海軍司令部

1956年5月1日

## 凡例

一、本辞彙共有詞約六万条。

二、俄文單詞和例句是按俄文字母的順序排列的。

三、由形容詞、前置詞、非主格之名詞及動詞組成的複合詞語均以名詞為基准。例如，要查 *водолазный аппарат* 时，首先查出 *аппарат*，然后再按形容詞的字母順序查找。某些為海軍專用術語的形容詞，也作為獨立單詞單排一行。例如：  
авральный 全体动员的； манёвренный 机动的，运动的。

四、一个俄文單詞或例句，具有數个專業性質不同的中文譯名，且中文譯名不足以區分出各專業性質時，則於各譯名前加以表明專業性質的代字。代字表如下：

[海]海洋学	[天]天文学	[航]航海	[象]气象
[船]造船	[藝]船藝	[机]机械	[电]电机
[水雷]水雷	[魚雷]魚雷	[扫雷]扫雷	[彈]彈藥
[砲]火砲	[射]射击学	[通]通信	[信]信号
[無]無線电	[雷达]雷达	[化]化学	[工]工程
[飛]飛行、航空領航		[轟]轟炸	[数]数学
[槍]槍械		[战]戰術	[后]后方勤務
[令]口令	[傘]降落傘	[噴發]噴氣式發动机	
[飛機]飛機構造		[特設]飛機特种設備	
[空攝]空中攝影		[指]指揮儀	
[觀測]觀察測量儀器		[力]力学 [原]对原子防护	

五、本辭彙中的標點符號：

1、， 一个單詞具有數个譯名，但其含义皆相似者，則於各譯名之間用逗点分开。

例: ведомость 一覽表, 报告表, 明細表

2. ; 一個單詞具有数个譯名, 其含义截然不同者, 則於各譯名之間用分号分开。

例: вал 大浪; 軸; 圍牆

3. ( ) 中文譯名不能充分表达含义須加註釋說明, 或俄文有兩种說法时, 則用小括号將註釋部分或俄文的同义詞和可有可無的字括入。

例: брестроп 护身索(用水砲測深时用)

размагнитное (размагничивающее) устройство  
消磁裝置

порядок облучения (однократно или много-  
кратно) 照射方式(一次或多次)

вана (для) обезжиривания 除油槽

4. [ ] 双关語的中文譯名, 或譯名中某字可有可略者, 用中括号將其括入。

例: дозор 巡邏[隊]

место целей 目标[艦]位置

выстрел-топенант [系艇桿]前支索

5. = 兩个不同的俄文單詞, 但其含义相同者, 則在兩詞之間用等号标明。

例: бугшприт=бушприт

6. ! 口令之后用驚嘆号。

例: «лево на борт!» [令]左滿舵!

7. ~ 代表例句中的主詞。

例: катер 艇, 汽艇

десантный ~ 登陸艇

8. [ ] 为了标明某一譯名所屬的專業部門, 便將專業名称的代字寫在粗体括号中。

例: боёк [砲]撞針头; [魚雷]撞針筒; [机]撞击器

## 六、本辞彙中包括下列六个附件：

- 1、縮語；
- 2、中俄文对照世界海洋地理名称；
- 3、中、俄、英文对照各國主要軍艦名称；
- 4、各种單位簡寫表；
- 5、度量衡換算表；
- 6、化学元素表。

七、附件二——“世界海洋地理名称”中所包括的海洋地理名称，是以世界各國之主要的及著名的港口、島嶼为主。我國沿海的港口、島嶼之中俄文对照名称，則單獨地列於該附件之后。

各國港口、島嶼及都市的俄文名称係錄自苏联出版的“世界大地圖”，其次序是按習慣上的用法及俄文字母的順序排列的。

例如：查 Восточно-Сибирское море 时，須先查 В字头，然后再按字母順序查找。查 море Беллинггаузена 时，須先查 море，然後再按 море 后之各名詞的字母順序查找。我國沿海港口、島嶼名称的排列法，与此相同。

每一地名后均标有經緯度，其代字为：

Ш (широта)	緯度	Д (долгота)	經度
В (восток)	东	Ю (юг)	南
З (запад)	西	С (север)	北

八、附件三——“各國主要軍艦名称”中所收集的軍艦名称是以美、英、德、日、意、法及沙皇俄國的一些著名軍艦为主，供研究海軍战史等用。

艦名主要是根据英國出版的詹姆士海軍年鑑編譯的，大部分軍艦的英文原名，都保留了下來，以便查对。

某些軍艦除俄、英文名称外並附有俄文的意譯名称，但俄文的意譯名称在現有出版物中是不用的。

例：Геркулес Hercules (Богатырь)

大力士号(英.輕航)  
Тайгр Tiger (Тигр)

虎号(德.獵)

表示軍艦國籍及艦種與艦級的代字如下：

軍艦的國籍：

(美)美國	(德)德國	(英)英國
(法)法國	(日)日本	(意)意大利
(沙俄)沙皇俄國		

艦種及艦級：

(航)航空母艦	(中航)中航空母艦
(重航)重航空母艦	(輕航)輕航空母艦
(艦航)艦隊航空母艦	(护航)护航航空母艦
(战列)战列艦	(战巡)战列巡洋艦
(重巡)重巡洋艦	(輕巡)輕巡洋艦
(防巡)防空巡洋艦	(裝巡)裝甲巡洋艦
(巡战)巡洋艦或战列艦	(驅)驅击艦
(驅領)驅击領艦	(艦驅)艦隊驅击艦
(护驅)护航驅击艦	(潛)潛水艦
(獵)獵潛艦艇	(裝)裝甲艦
(重裝)重裝甲艦	(佈)佈雷艦
(輔助)輔助艦船	(运)运輸船

# 目 錄

前言.....	i
凡例.....	iii

## 辞彙本文

А .....	1	П .....	526
Б .....	31	Р .....	664
В .....	68	С .....	719
Г .....	130	Т .....	847
Д .....	159	Ү .....	895
Е .....	199	Φ .....	929
Ж .....	201	Х .....	949
З .....	206	Ц .....	955
И .....	238	Ч .....	967
К .....	260	Ш .....	977
Л .....	362	Щ .....	1000
М .....	386	Э .....	1004
Н .....	436	Ю .....	1019
О .....	469	Я .....	1020

## 附件

1、縮語.....	1
2、世界海洋地理名称.....	1
3、各國主要軍艦名称.....	1
4、各種單位簡寫表.....	1
5、度量衡換算表.....	5
6、化學元素表.....	11

# A

аак	平底船	аванпóрт	外港
абáка	冠板，頂板；馬尼刺麻	аванпóст	前哨
абáмпер	電磁安培	авáнс	進程(推進器旋轉一週，船前進的距離；船轉向時推進的距離)；預支款
абгáлды́рь	鈎繩	~ фráхта	預付運費
аберрáция	像差；[天]光行差	аварийно-спасáтельный	防險救生的
годíчная ~	周年光行差	аварийный	破損的；應急的
сúточная ~	晝夜光行差	авáрия	破損，[飛]二等事故
сферíческая ~	球面像差	мéстная ~	局部海損
хроматíческая ~	色像差	морскáя ~	海損
~ звéзд	恆星光行差	общая ~	共同海損
абкулóн	電磁庫倫	потерпéть ~рию	遇險，失事
áбня	臥式鑄機	тяжёлая ~	嚴重事故
абонéнт	用戶，電話使用單位	~ батарéн	電池組破損
абордáж	接舷戰	авиаппарат	航空機
абордáжный	接舷戰的，接舷的	авиабáза	航空基地
абразíв	研磨料	морскáя ~	海軍航空基地
абráзия	磨損，磨蝕	подвижnáя ~	移動航空基地
áбрис	略圖，輪廓；等高線；恆值線	сухопútная ~	陸上航空基地
абсóрбер	吸收器，吸收體	авиабензíн	航空汽油
абсóрбция = абсóрпция	吸收作用	пусковóй ~	起動用航空汽油
абсцíсса	橫座標；橫線	этилированный ~	乙液航空汽油
~ траектóрии	彈道橫座標	авиабензóл	航空苯
авангáрд	前衛〔隊〕		
быть в ~де	打先鋒		
аванкамéра	前艙		

авиабомба	航空炸彈	авиамотор	航空發動機
оскóлочная	航空殺傷炸彈	звездообразный	星型航
химíческая	航空毒氣炸	空發動機	
彈			
авиавзырыва́тель	航空引信	авиамоторист	航空機械兵
авиагоризонт	航空地平儀	авианаводчик	引導飛機
комбиниро́ванный	陀螺	авианосец	航空母艦
組合儀，組合型	航空地平儀	конвойный	護航航空母艦
пикирующий	俯衝地平	лёгкий эскáренный	
儀		艦隊輕航空母艦	
авиагородок	飛機場區	лёгкий эскáренный	～
авиаграмотность	航空知識	противолóдочного тýпа	
авиадвигатель	航空發動機	艦隊防潛[水艦]輕航空母艦	
авиадесант	空降兵	срéдний эскáренный	～ 艦
авиадивизия	航空師	隊中航空母艦	
истребительная	～ 殲擊[飛]	тяжёлый эскáренный	～
機師		艦隊重航空母艦	
авиадиспетчер	飛行調度員	эскортный	護送航空母艦
авиажурнал	航空日誌	～ для гидроплáнов	水上飛
авиазвенó	航空中隊	機母艦	
авиазéнт	航空用帆布	авиапárк	停機場；飛機總數
авиаимущество	航空物資	авиапарусíна	航空用帆布
авиакрылó	聯隊（美國的空軍	авиапóлк	航空團
單位）		блíжний бомбардиróвоч-	
авиакрýж	航空用原木	ный	～ 近程轟炸[飛]機團
авиалáк	航空塗料, 航空透布油	дальний бомбардиróвоч-	
ацетáтный	～ 醋酸塗料, 醋	ный	～ 遠程轟炸[飛]機團
酸透布油		дальний разведыватель-	
авиали́ния	飛機航線	ный	～ 遠程偵察[飛]機團
авиалóдка	水上飛機	истребительный	～ 殲擊
авиамáсло	航空滑油	[飛]機團	
авиамáтка	航空母艦	корректиро́вочно-разведы-	
авиамая́к	航空燈塔	вательный	～ 校正和偵察
		[飛]機團	

мíнно-торпедоносный ~  
水魚雷[飛]機團  
разведывательный ~ 偵察  
[飛]機團  
реактивный бомбардирó-  
вочный ~ 噴氣式轟炸  
[飛]機團  
санитáрный ~ 救護[飛]機團  
транспортный ~ 運輸[飛]  
機團  
штурмовóй ~ 強擊[飛]機團  
~ свя́зи 通信[飛]機團  
**авиаприбор** 航空儀表  
**авиапушка** 航空機關砲  
**авиаразведка** 航空偵察  
**авиасигнализáция** 對空信號通  
信  
**авиасклад** 航空器材庫  
**авиасоединéние** 航空兵團  
**авиасъёмка** 空中照相  
**авиатéхник** 航空機械師  
**авиáтор** 航空員，飛行家  
**авиатráнспорт** 空運；水上飛  
機運輸艦  
**авиаúзел** 飛機場羣  
**авиаучíлище** 航空學校  
воéнно-морскóе ~ 海軍航空  
學校  
истребительное ~ 戰鬥[飛]  
機航空學校  
**авиафанéра** 航空用層板  
**авиафоторазведка** 航空照相  
偵察

авиафотослúжба 航空照相勤  
務；航空照相勤務隊  
**авиáция** 航空兵，空軍；飛機  
артиллерийская ~ 砲兵航  
空兵  
береговáя ~ 海岸航空兵  
близкая бомбардирóвоч-  
ная ~ 近程轟炸航空兵  
боевáя ~ 戰鬥航空兵  
вспомогáтельная ~ 輔助航  
空兵  
далльняя бомбардирóвоч-  
ная ~ 遠程轟炸航空兵  
истребительная ~ 戰鬥航空  
兵  
корабельная ~ 艦基航空兵  
корректироvочно-разведы-  
вательная ~ 校射偵察航  
空兵  
мíнная ~ 水雷航空兵  
морскáя ~ 海軍航空兵  
ночнáя лёгкая бомбар-  
дирóвочная ~ 夜航輕轟  
炸航空兵  
разведывательная (развé-  
доchnaya) ~ 偵察航空兵  
торпедоносная ~ 魚雷航空  
兵  
транспортно-десантная ~  
运输和空降航空兵  
фронтováя ~ 前線航空兵  
штурмовáя ~ 強擊航空兵  
~ ВМС 海軍航空兵

~ ПВО	防空航空兵	автобáза	汽車站
~ свýзи	通信航空兵	автобензýн	汽車用汽油
<b>авиачáсть</b>	航空兵部隊	этилýрованный ~	乙液汽車 用汽油
<b>авиашлём</b>	飛行帽	автобензозапráвщик	汽車加油 箱，汽車加油車
<b>авиаэскадрýлья</b>	航空大隊	автобензóл	汽車苯
блíжняя бомбардирóвоч-		автобензоцистérna	油槽車， 輸油車
ная ~	近程轟炸[飛]機大隊	автобетономешáлка	混凝土自 動攪拌機
далýняя бомбардирóвоч-		автоблокирóвка	自動閉塞裝置
ная ~	遠程轟炸[飛]機大隊	автóbus	公共汽車，大汽車
далýняя развéдыватель-		санитárный ~	救護車
ная ~	遠程偵察[飛]機大隊	автогарáж	汽車庫
истребítельная ~	殲擊[飛]機大隊	автогráмма	自動記錄圖
корректироvочно -	развéдывательная ~	~ глубинý и кréна	深斜自 動記錄圖
реакtívnaя бомбардирó-	校正和偵察	автóграф	自動記錄器
вочная ~	[飛]機大隊	~ глубинý и кréна	深斜自 動記錄器，自動繪跡儀
реакtívnaя истребítель-		автожíр	旋翼機(直昇飛機的 一種)
ная ~	噴氣式殲擊[飛]機	автозапчáсть	汽車備分零件
сантíрная ~	機大隊	автозащитá	自動保護裝置
тránспортная ~	運輸[飛]	автокáр	運輸汽車
мик	機大隊	автокатáлиз	[化]自動催化
штурмовáя ~	強擊[飛]機大隊	автокинопередвýжка	電影汽車
<b>авиéтка</b>	輕型飛機	автоклáv	壓力鍋
<b>авíзо</b>	偵察通信船	автокоррéктор	自動修正儀
<b>авомéтр</b>	三用電表	автокráн	自動起重機
<b>аврál</b>	全體 [上甲板] 集合	автол	汽車滑油，潤滑油
аврálnyй	全體動員的		
<b>авсéц</b>	航空母艦		

селективный ~ 精煉的汽車	защиты триммера 修正片自動保險器
滑油	
сернокислотный ~ 硫酸精煉的汽車滑油	коротких посылок 短信號自動發射器
<b>автолаборатория</b> 實驗車	курса 航向自動操縱儀
<b>автомастерская</b> 車輛修理所	максимального тока 最大電流自動開關
<b>автомат</b> 自動裝置，自動機；自動調節器；自動砲，機關砲，自動步槍	наддува 進氣壓力自動調節器
башенный ~ стрельбы 砲塔射擊自動計算器	опережения зажигания 自動提前點火器
лёгочный ~ 肺式壓力自動調節器	перезарядки 自動裝彈器
рулевой ~ 自動舵機	пикирования 自動俯衝操縱裝置
ручной ~ прицела 手搖 [表尺] 距離自動計算器	питания 自動上水調節器
ручной ~ целика 手搖 [方向] 偏差自動計算器	поправки на отстояние 間隔自動修正機
тепловой ~ 溫度自動開關	посылок 信號自動器
токарный шестишпиндельный ~ 六軸自動車床	привязных ремней 安全帶自動開釋器
торпедный ~ стрельбы 魚雷射擊自動計算器	продольной и поперечной стабилизаций 縱橫安定自動操縱儀
центральный ~ стрельбы 中央射擊自動計算器	
~ азимута 方位角自動計算器	
~ безопасности 安全裝置	<b>автоматический</b> 自動的
~ весового расхода воздуха 空氣量自動調節器	<b>автоматчик</b> 自動步槍手
~ включения 自動閉合器	<b>автомашина</b> 汽車
~ давления 自動調壓器	плавучая ~ 水陸兩用汽車
	специальная химическая ~ 化學專用汽車
	для дегазации 消毒汽車
	для дегазации местности хлорной известью 漂白粉消毒汽車

~ для противохимической защиты	防毒汽車	автопрокладчик	航線自繪器； 自動繪圖器
~ для связи	通信汽車	авторотация	自動旋轉
~ для электросварки	電焊汽車	автосопротивление	自動電阻
автомобиль	汽車	автоспуск	自動打火機
аккумуляторный ~	蓄電池汽車	автостоянка	汽車停放處
бронированный ~	裝甲汽車	автострada	汽車路
газобаллонный ~	壓縮瓦斯汽車	военная ~	軍用汽車路
газогенераторный ~	煤氣發生爐汽車	автотехник	汽車技術員
~ со всеми ведущими колёсами	全輪驅動汽車	автотранспорт	汽車運輸
автомобиль-самосвал	自卸式汽車	автотрансформатор	自耦變壓器
автомодуляция	自動調制		
автомотрица	軌行摩托車，軌道檢查車	пусковой ~	起動自耦變壓器
автономность	自給力	трёхфазный ~	三相自耦變壓器
~ подводной лодки	潛水艇的自給力	~ с автоматическим выключением	自動關閉的自耦變壓器
автопеленгатор	自動測向儀	автофотолаборатория	[空攝]活動暗室
автоперевозка	汽車運輸	походная ~	行軍活動暗室
автопилот	自動駕駛儀	автоштурман	自動領航儀
автопогрузчик	自動裝貨車	автранс	飛機運輸船
автопокрышка	汽車輪外帶	агент	劑；因素
автопотенциометр	自動電位計	холодильный ~	製冷劑
автоприцеп	自動拖車；自動連接	~ коагулации	凝固劑
		агентство	辦事處
		военно-почтное ~	軍郵辦事處
		агитатор	鼓動員
		агитация	鼓動
		наглядная ~	形象宣傳
		агона	無磁差線

**агрегáт** 機組，組合機器，聯動裝置  
 автогéнныи ~ 氢氧焊接裝置  
 вольтопонижáющий ~ 降壓裝置  
 выпрямíтельный ~ 整流裝置  
 зарéдный ~ 充電裝置  
 кормовои ~ 後艙主機  
 котéльный ~ 鍋爐裝置  
 носовои ~ 前艙主機  
 питáющии ~ 供電裝置  
 сервогидравлíческий ~ 液壓助力機件  
 силовои ~ 動力聯動機  
 сре́дний ~ 中艙主機  
 турбíнный ~ 涡輪主機  
 турбозубчáтыи ~ 齒輪轉動式渦輪主機  
 холодíльныи ~ 製冷裝置  
 электрозарéдныи ~ 充電車  
 электросвáрочный ~ 電焊裝置  
 электросиловои ~ 電源裝置  
 ~ вертикального руля 方向舵裝置  
 ~ водяноого охлаждéния 液冷裝置  
 ~ конденсáторов 共軸電容器  
 ~ непосре́дственного впрыска [機] 直接注油器

~ стволá 槍管組  
 ~ управлéния тóрмозными шиткáми 減速板作動筒  
 ~ штóка 活塞連桿組  
**агрегáтчик** 司機  
**адáмсит** 亞當氏毒氣 NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> AsCl  
**адаптáция** 適應  
 световáя ~ 光亮適應  
 темновáя ~ 黑暗適應  
 ~ глаз 眼的適應  
**адápter** 接合器，接續器  
**адвéкция** 平流  
**адвíзо=авíзо**  
**адиабáта** 絶熱；絶熱曲線  
 влáжная ~ 濕絕熱曲線  
 сухáя ~ 乾絕熱曲線  
 удáрная ~ 激波絕熱  
 ~ конденсáции 絶熱凝結  
**адиабатíческий** 絶熱的  
**администráция** 行政機關  
**адмирáл** 海軍將軍(通稱)；海軍上將  
 ~ флота 海軍元帥  
**адмиралтéйство** 海軍部  
**адмитáнц** [電] 導納  
**адресáт** 收件人，收文機關，收文部隊  
**адсóрбция** 吸附〔作用〕  
**адъюнкт** 研究生  
**адъюнктура** 研究機構

адъютáнт	副官	иодистый ~ 碘化氮
азбéст = асбéст		~ нáтрия 氮化鈉
áзбука	字母; 電碼	~ свинцá 氮化鉛
междunaрóдная семафóр-		
ная ~ 國際信號手旗字母		
семафóрная ~ 手旗字母		
телегráфная ~ 電報電碼		
~ Móрзе 莫爾斯電碼		
áзимут	方位〔角〕	азотизáция 氮化
йсти́нны́й ~ 真方位〔角〕		азотометр 氮量計
компáсны́й ~ светíла 天		áiсберг 冰山
體羅經方位〔角〕		конусообрáзный ~ 錐形冰
локсадромíческий ~ 等角		山
航線方位〔角〕		крылообрáзный ~ 翼形冰
магнítны́й ~ 磁方位〔角〕		山
обратны́й ~ 逆方位〔角〕		округлый ~ 圓形冰山
прямо́й ~ 正方位〔角〕		пирамидáльный ~ 角錐形
~ бáзы 基線方位角		冰山
~ в зенítной артиллéрии		столообрáзный ~ 平頂冰山
高射砲兵用方位角		
~ вéтра 風向方位〔角〕		айсолáйт 一種分層電木絕緣
~ орудия 砲目方位角		物
~ целеуказáния 目標指示		акадéмия 學院, 研究院
方位角		воénная ~ 軍事學院
~ цéнтра батарéй 基準砲		воénно-воздúшная ~ 空軍
砲目方位角		學院
áзимут-квадráнт 天體方位高		воénно-морскáя ~ 海軍學
度測定儀		院
áзимут-мотóр 方位電動機		воénно-политíческая ~ 軍
азимутáльны́й 方位〔角〕的		政學院
азобензóл 偶氮二苯		воénно-химíческая ~ 軍事
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ·N:N·C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>		化學學院
азóт 氮 N		~ тыла 後勤學院
		аквадáг 石墨塗層
		аквáторий = акватóрия
		мíнны́й ~ 試雷水區
		акватóрия 港境水區; 水上機
		場

аккомодáция 調節

～ глаз 眼的調節

～ хрустáликов 水晶體的調節

аккумулирование 積蓄，聚積

аккумулировать 積蓄，聚積

аккумулятивный 積成的，積蓄的

аккумулятор 蓄電池；蓄壓器

аварийный ～ 應急蓄電池

аэродромный ～ 機場用蓄電池

бортовой ～ [飛] 機上用蓄電池

гидропневматический ～

冷氣液壓聚積器

жидкостно-воздушный ～

油液空氣蓄壓器

запальный ～ 點燃蓄電池

засульфатированный ～ 硫酸鹽化蓄電池

кислотный ～ 酸性蓄電池

никелевый кáдмиевый ～

鎳鎘蓄電池

отстающий ～ 落後蓄電池

свинцовый ～ 鉛蓄電池

ферроникелевый ～

Юнгера-Эдисона 楊格涅

—愛迪生鎳鐵蓄電池

щёлочный ～ 鹼性蓄電池

～ давления 蓄壓器

～ лóдочного тíпа [潛水]

艦用蓄電池

～ напóрной воды 水壓聚積器

～ регулятора 調速蓄壓器

～ со свинцóвыми пластíнами 鉛板蓄電池

～ с электролíтом 電解液蓄電池

～ Эдисона 愛迪生蓄電池

аккумуляторная 蓄電池室

аккумуляторный 蓄電池的

аккумуляторщик 蓄電池管理員

аклыны 無傾線

акриáт 阿克力亞特玻璃

акролейн 催淚瓦斯

акселерáтор 加速器

ручной ～ 手操加速器

акселерóметр 加速表

аксиáльный 軸向的

аксиóметр 舵角指示器

аксономéтрия 投影圖法，軸線測定

акт 文據，證書，報告書，議定書，檢驗書；行動

аварийный ～ 海損報告書

контрольный ～ 檢查報告書

погrúзочный ～ 載貨單

приёмный ～ 驗收單

приёмо-сдáточный ～ 驗收

移交文據，驗收移交書

～ делéния 分裂動作

～ инвентаризáции имúщества 清查物資證明書

～ ионизáции 電離作用