

俄 汉  
无线电电子学词汇

РУССКО-КИТАЙСКИЙ  
СЛОВАРЬ  
ПО  
РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ

科学出版社

# 俄汉无线电电子学词汇

РУССКО-КИТАЙСКИЙ СЛОВАРЬ  
ПО РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ

贺光辉 谢世安 罗 起 编订

科 学 出 版 社

## 内 容 简 介

DN77/11

本书收词约 40,000 余条。收词范围包括：半导体，集成电路，计算机，激光，雷达，通信，电子对抗，宇航电子学，仿生电子学以及自动控制等方面。书末并附有常用缩写词。

本书可供无线电技术人员、科研工作者以及有关高等院校师生参考。

### Краткое содержание

Настоящий словарь содержит 40,000 слов, включая термины основных отраслей радиоэлектроники: полупроводника, интегральной схемы, электронно-вычислительных машин, лазера, радара, связи, радиопротиводействия, бионической электроники, космической электроники, автоматического контроля и. т. д.

В конце словаря приведён перечень сокращений, наиболее употребительных в литературе по радиоэлектронике.

Словарь предназначен для радиотехников, научных сотрудников, а также для преподавателей и студентов соответствующих вузов в качестве пособия при чтении научно-технической литературы.

## 俄汉无线电电子学词汇

贺光辉 谢世安 罗起 编订

责任编辑 邹树明

科学出版社出版

北京朝阳门内大街137号

北京海丰印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1984年8月第 二 版 开本：787×1092 1/32

1984年8月第一次印刷 印张：33 插页：2

印数：0001—20,000 字数：1,164,000

统一书号：17031·190

本社书号：3563·17—1

定 价：8.30元

## 前　　言

— 1 —

## 使 用 说 明

1. 本词汇按俄文字母顺序排列。
2. 带形容词的复合词排在主词下面，以下是带非主格词汇的复合词，再下面是带前置词的复合词，最后是带短语副句的复合词。
3. 复合词在排印时均向右缩进两格，其中主词一律用其第一个字母缩写。例如：

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| антенна                  | 天线      |
| многофазная а.           | 多相天线    |
| а. радиотелескопа        | 射电望远镜天线 |
| а. со сверхусилением     | 超增益天线   |
| а., нагруженная катушкой | 加感天线    |

4. 一条俄文词有几种不同意义时，在汉译名之间以（1）（2）（3）……分开。

5. 一条俄文词有几个同义译名且一时难以取舍时，本书适当予以并存，在译名之间以逗号“，”分开。

6. 汉文词中圆括号( )里的字是注释，方括号〔 〕里的字在应用时可以省略，波形括号{ }里的字系专业简称。例如：

|         |              |
|---------|--------------|
| {数}=数学  | {激}=激光技术     |
| {理}=物理学 | {航}=航空和航天电子学 |
| {化}=化学  | {声}=声学       |
| {天}=天文学 | {仿}=仿生电子学    |

{半}=半导体和集成电路技术 {口}=口语或俚语  
{计}=计算技术

7. 为便于查阅，俄文同义词一般亦分别按字顺列出。

## 目 录

|                |     |
|----------------|-----|
| 前言 .....       | ii  |
| 使用说明 .....     | iii |
| 词汇正文 .....     | 1   |
| 常用缩写词和略语 ..... | 969 |

## A

|  |   |
|--|---|
| абберрация (1) 色差, 象差,<br>光行差 (2) 偏差, 误差(3) 离<br>开轨道, 脱离常规 | a. основного аппарата 主机<br>用户                    |
| геометрическо-оптическая а.<br>几何光[学]象差                    | a. с добавочным аппаратом<br>分机用户                 |
| линейная а. 线性象差   | абонентский (1) 长期用户的,<br>订户的 (2) 为订户或长期用户<br>服务的 |
| монохроматическая а. 单色<br>象差                              | абсорбциометр (1) 吸收[比色]<br>计 (2) [液体]吸气计         |
| нечётно-симметричная а.<br>奇对称象差                           | абсорбциометрия 吸收测量学                             |
| оптическая а. 光[学]象差                                       | абстатампер 静电安[培], CGS<br>静电制安培                  |
| чётно-симметричная а. 偶<br>对称象差                            | абстатвольт 静电伏[特], CGS<br>静电制伏特                  |
| а. зеркал 「反射」镜象差  | абстракция (1) 抽象 (2) 分<br>离, 抽出, 萃取              |
| а. линзы 透镜象差  | абсцисса 横[坐]标, 横线                                |
| а. обтекателя антенны 天<br>线罩[引起的]偏差                       | а. абсолютной сходимости<br>绝对收敛横[坐]标             |
| абиогенный 非生物[性]的, 非<br>生物发生的                             | а. сходимости 收敛横[坐]标                             |
| аблятор 烧蚀剂, 烧蚀体   | аванкамера (1) 前室, 预燃室<br>(2) 密封舱                 |
| абляция (1) 烧蚀, 消融 (2)<br>脱落, 脱离                           | аванпроект 预先设计, 筹备方<br>案                         |
| абонемент (1) 预约券 (2) 用<br>户卡片                             | аварийно-спасательный 抢险<br>救护的, 急救的              |
| абонент (1) 用户 (2) 订户,<br>预约者                              | авария (1) 故障, 事故 (2)<br>失效, 损坏, 中断               |
| говорящий а. 发话用户, 讲<br>话用户                                | а. напряжения 电压中断                                |
| отвечающий а. 应答用户   | авдиометр 听度计, 听力计                                |
| прямой а. 直达用户, 专线用<br>户                                   | авиапарват (1) 飞行器, 航空<br>器 (2) 航空用装置             |
| слушающий а. 受话用户  |   |

|   |  |
|---|--|
| авиабаза (1) 航空基地, 空军<br>基地 (2) 空中基线 (3) 航空<br>材料 | 空通信[联络]  |
| авиабомба 空投炸弹, 航空炸弹<br>атомная а. 原子[炸]弹         | авиасигнализация 航空信号, 对<br>空信号                          |
| авиагоризонт 航空地平仪, 陀<br>螺地平仪                     | авиаторпеда 航空鱼雷   |
| гироскопический а. 陀螺〔航<br>空〕地平仪                  | авиафоторазведка 航空摄影侦察                                  |
| электронный а. 电子[航空]地<br>平仪                      | авиационно-космический 航空<br>航天的, 宇航的                    |
| авиаграмотность 航空知识                              | авиационно-ракетный 航空火<br>箭的                            |
| авиакамера 航空摄影机                                  | авиационно-технический 航空<br>技术的                         |
| авиа-космический 航空航天的,<br>宇航的                    | авиация (1) 航空 [学], 飞行<br>[术] (2) 军用飞机, 飞行器 (3)<br>航空制造业 |
| авиакрейсер 巡航机                                   | беспилотная а. 无人驾驶飞行<br>а. связи 航空通信                   |
| авиамагистраль 航空干线                               | авионизация 航空知识普及                                       |
| авиаматка (1) 航空母舰 (2)<br>航空母机                    | авиопатрульный 空中巡逻的                                     |
| авиамобильный 航空 机动的,<br>空中机动的                    | авиоперехват 空中拦截, 空中截<br>击                              |
| авианосец (1) 航空母舰 (2)<br>航空母机                    | автоаларм 自动报警, 自动报警<br>机                                |
| авиапеленгатор 航空方位 [探<br>测]仪, 航空测向仪              | автоблокировка 自动闭塞[装<br>置], 自动联锁[装置]                    |
| авиаприбор 航空仪表                                   | автоброневик 装甲汽车, 装甲车<br>辆                              |
| авиаприцел 航空瞄准器, 投弹<br>瞄准器                       | автовеликан 巨型汽车   |
| авиарадиосвязь 航空无线电通<br>信, 航空无线电联络               | автовесы (1) 自动秤 (2) 地磅,<br>汽车磅                          |
| авиарадиостанция 航空 [无线]<br>电台                    | автовозбуждение 自激发, 自激<br>励                             |
| авиарадист [飞]机上报务员                               | автоворышка 高空作业车  |
| авиаремонт 飞机修理, 航空器材<br>修理                       | автогенератор [自激]振荡器,<br>а. СВЧ 超高频自激振荡器, 微<br>波自激振荡器   |
| авиасвязь 航空通信                                    | а. с кварцевой стабилизацией                             |
| непосредственная а. 直接航                           |  |

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| частота                      | 石英稳频自激振荡器                              | автоколлимация                             | 自动准直, 自动对准                                   |
| a., стабилизированный линией |  |  |  |
| 谐振线稳频自激振荡器                   |  | автоконтроль                               | (1) 自动控制 (2) 自动控制器                           |
| автогетеродин                | (1) 自差线路 [收音机] (2) 自拍, 自差              | скоростной а.                              | 速度自动控制器                                      |
| автогидроподъёмник           | 自动液压升降机                                | автокорректор                              | 自动调节器, 自动校正器                                 |
| автоград                     | 汽车城 (指大汽车厂)                            | автокоррекция                              | 自动调节, 自动校正                                   |
| автограф                     | (1) 自动绘图仪 (2) 自动记录器                    | автокоррелограмма                          | 自相关 [曲线] 图                                   |
| автодегазатор                | 消毒汽车                                   | автокоррелятор                             | 自相关器   |
| автодеталь                   | 汽车零件                                   | автокорреляционный                         | 自相关的   |
| автодин                      | (1) 自拍, 自差 (2) 自差接收机, 自差线路             | автокорреляция                             | 自相关 [作用], 自动交互作用                             |
| автодиспетчер                | 自动调度机, 自动调度装置                          | автолизин                                  | 自溶素  |
| автожир                      | (1) 直升飞机, 旋翼飞机 (2) 自动陀螺仪               | автомат                                    | (1) 自动装置, 自动机械, 自动机 (2) 自动断路器, 自动开关 (3) 公用电话 |
| автозатвор                   | (1) 自动门 自动闸 (2) 自动快门, 自动光闸             | бухгалтерский а.                           | 自动会计 [计算] 机, 自动记帐机                           |
| автоионизация                | 自电离                                    | воздушный а.                               | 空气 [自动] 断路器                                  |
| автограф                     | 自动制图仪                                  | вычислительный а.                          | 自动计算机  |
| автокод                      | 自动 [编] 码                               | вычислительный а. с десятичной клавиатурой | 十进制键盘计算机                                     |
| коммерческий а.              | 商用自动 [编] 码                             | говорящий а.                               | 自动应答电话                                       |
| а. "один к одному"           | 单值自动 [编] 码, 一一对应自动 [编] 码               | пишущий а.                                 | 自动打印机  |
| автоколебание                | 自振, 自摆, 自 [激] 振荡                       | полноэлектронный пишущий а.                | 全电子式自动打字机, 全电子式自动打印机                         |
| прерывистые а-я              | 断续自振荡, 断续振荡                            | тепловой а.                                | (1) 温度自动调节器 (2) 过热自动断路器                      |
| релаксационное а.            | 张弛自振, 张弛振荡                             | универсальный а.                           | 通用自动装  |
| автоколлиматор               | (1) 自动准直仪, 自动平行光管, 光学测角仪 (2) [自] 准直望远镜 |  |  |

|  |  |
|--|--|
| 置, 万能自动机[床]  | a. дискоинтуальных про-                          |
| фотоэлектрический а. 光电自<br>动开关                            | цессов 断续过程自动化                                   |
| электронный пишущий а. 电<br>子式自动打印机                        | a. программирования 程序                           |
| электронный фактурный а.<br>电子式自动会计机, 电子式自<br>动开票机         | [设计]自动化  |
| электрофотографический ко-<br>пировальный а. 自动电子<br>照相复印机 | a. хранения [仓库]贮藏自动<br>化                        |
| a. обратной мощности 逆向<br>功率自动断路器                         | автоматика (1) 自动学, 自动<br>技术 (2) 自动装置            |
| a. для записи списка деталей<br>零件清单自动制表机                  | встроенная а. повторения<br>内置重复自动机              |
| a. для непрерывного титро-<br>вания 连续自动滴定器                | дистанционная а. 遥控自动<br>装置                      |
| a. для подписей 自动标号<br>机, 自动标志机                           | местная а. 局部控制自动装置                              |
| a. для программного управ-<br>ления 程[序]控[制]自动<br>装置       | рефлекторная а. 自动反射装<br>置                       |
| a. для сортировки 自动分类<br>机, 自动分选机                         | телемеханическая а. 遥控自<br>动装置                   |
| a. с одним рычагом 单操纵<br>杆自动开关                            | цифровая а. 数字[式]自动装<br>置                        |
| автомат-распределитель 自动<br>分配器                           | электронная а. 电子[式]自<br>动装置                     |
| автоматизация 自动化  | a. порядка следования 序列<br>自动技术                 |
| комплексная а. 综合自动化,<br>全盘自动化                             | a. спектрометра 分光计自动<br>系统                      |
| полная а. 全部自动化, 完全<br>自动化                                 | автоматичность 自动性, 自动<br>化程度                    |
| последовательная а. (1) 顺<br>序自动化 (2) 时序自动化                | автоматомер 自动测量装置                               |
| частичная а. 半自动化, 部份<br>自动化, 局部自动化                        | автомашинист 自动驾驶仪                               |
|  | автомеханический (1) 自动[控<br>制]的 (2) 机动[车]的, 汽车的 |
|  | автомикрометр 自动测微计, 自<br>动千分尺                   |
|  | автомоделизм 自成型, 自造型                            |
|  | автомодельные 自成型, 自造型                           |
|  | автомодельность 相似[性], 类<br>似[性]                 |

|                              |                                  |                      |                                |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| автомодельный                | 自成型的，自造型的                        | автоподъёмник        | (1) 自动升降机，自动起重机 (2) 汽车提升装置     |
| автомодуляция                | 自调制                              | автопотенциометр     | 自动电位计                          |
| высокочастотная              | a. 高频自调制                         | автоприбор           | 汽车仪表                           |
| автоморфизм                  | 自同构                              | автопрограммирование | 自动编程[序]，程序自动化                  |
| операторный                  | a. 算子自同构                         | автопрокладчик       | 航迹自绘仪                          |
| автономность                 | 自治性，独立性(指系统)                     | автопуск             | 自动起动[装置]                       |
| автооксидация                | 自氧化，自氧化作用                        | авторадиограмма      | (1) 自动射线照片，自动 X 光照片 (2) 自动无线电报 |
| автооператор                 | (1) 自动操作器<br>(2) 自动运算器           | авторадиограф        | 自动射线照相，自动 X 光照片                |
| автоответчик                 | 自动应答器，自动识别装置(电传打字机系统的)           | авторадиография      | 自动射线照相术，自动 X 光照相术              |
| автопеленгатор               | 自动测向仪，自动定向仪                      | авторадиомикрография | 自动射线显微照相[术]                    |
| автопеленгация               | 自动测向，自动定向                        | авторегистрация      | 自动记录，自对准(指图象)，自动重合(指电视图象)      |
| автопилот                    | 自动驾驶仪                            | авторегулирование    | 自动调节，自动控制                      |
| гироскопический              | a. 陀螺自动驾驶仪                       | авторегуировка       | (1) 自动调节，自动控制 (2) 自动调节装置       |
| самоадаптационный            | a. 自适应自动驾驶仪                      | a. усиления          | 自动增益调节，自动增益控制                  |
| цифровой                     | a. 数字式自动驾驶仪                      | авторегулятор        | 自动调节器，自动控制器                    |
| а. с тремя степенями свободы | 三自由度自动驾驶仪                        | пневматический       | a. 风动式自动调节器，气动式自动调节器           |
| автопилот-автоштурман        | 自动驾驶领航仪                          | a. усиления          | 自动增益调节器                        |
| автоподатчик                 | (1) 自动推进器<br>(2) 自动进给器 (3) 功率馈送器 | авторежим            | 自动调节工作状态                       |
| автоподача                   | (1) 自动推进 (2) 自动进给 (3) 功率馈送       | авторемонт           | (1) 自动修理 (2) 汽车修理              |
| автоподстройка               | 自动[频率]微调，自动[频率]控制                | авторулевой          | 自动驾驶仪，自动                       |

|   |  |
|---|--|
| 驾驶装置  | агглютинативный 胶着的, 粘着的, 凝聚的, 烧结的   |
| электронный а. 电子自动驾驶仪, 电子自动驾驶装置                  | агглютинация (1) 胶结, 胶着, 烧结 (2) 凝集, 附着                                     |
| автосалон 新式汽车展览[会], 汽车沙龙                         | агглютинирование 胶结, 烧结, 粘结, 附着, 凝聚  |
| автосборка (1) 自动装配 (2) 汽车装配                      | агломерация 附聚, 凝聚, 团聚, 烧结, 粘结   |
| автосин-приёмник 自动同步接收器                          | ультразвуковая а. 超声凝聚   |
| автосмещение 自[动]偏置, 自[动]偏压                       | аглопорит 多孔烧结料  |
| автосопровождение 自动跟踪                            | агона 无偏[差]线, 零磁偏线   |
| автостабилизатор 自动稳定器                            | агравический (1) 失重的, 无重力 [情况下] 的, 重力为零的                                   |
| автостабилизация 自动稳定                             | (2) 在无动条件下的, 无动的   |
| автостартер (1) 自动起动器, 自动发射装置 (2) 汽车起动器           | агранулярный 无[颗]粒的  |
| автотрансформатор 自耦变压器, 调压器                      | агрегат (1) 机组, 联动装置 (2) 设备, 装置 (3) 部件, 附件 (4) 集合体                         |
| автоуправление (1) 自动操纵, 自动控制 (2) 汽车管理局           | атомноводородный а. 氢原子焊机  |
| автоуправляющий 自动操纵的, 自动控制的                      | измерительный а. 测量装置  |
| автофазировка 自动定相, 自动稳相                          | командный а. 指令装置, 指挥台   |
| автохром 彩色照片, 彩色底片                               | машиинный а. 组合机床, 发电机组  |
| автохронограф 自动计时计                               | наземный силовой а. 地面电力装置   |
| автоштурман (1) 自动领航仪 (2) 自动导航设备 (3) [飞行] 航线自动记录仪 | поликристаллический а. 多晶聚合体   |
| автоэкспресс 特快汽车                                 | электрогенераторный а. 发电机组  |
| автоэлектронный 自动电子发射的, 场致电子发射的                  | а. автопилота 自动驾驶仪附件  |
| агглюмерация (1) 烧结, 粘结 (2) 附聚, 凝聚 (3) 团聚, 结块     | агрегатирование (1) 部件通用化, 联动化, 组合化 (2) 集结, 聚集 (3) 组合头 (指机床的), 多工位装置, 成套设备 |
| агглюмерированное 烧结, 团聚, 凝聚                      |  |

|  |   |
|--|---|
| конструктивное а. 结构部件化                        | аддитивный (1) 加法的, 可相加的 (2) 附加的, 选加的   |
| параллельно-последовательное а. 并-串行多工位装置      | аддитрон 加法管                            |
| смешанное а. 混合式多工位装置, 并-串行多工位装置               | адиабата (1) 绝热 (2) 绝热曲线                |
| агрессивность 侵蚀性, 腐蚀性                         | адиактинический 绝光化 [性]的, 绝光化学活性辐射的     |
| коррозионная а. 腐蚀性                            | адмитанс 导纳                             |
| химическая а. 化学侵蚀性, 化学侵蚀作用                    | адмитанц 导纳                             |
| агрессивный 侵蚀[性]的, 腐蚀[性]的                     | эквивалентный а. 等效导纳                   |
| агрессия 侵蚀, 腐蚀                                | адпеданс 导抗                             |
| агрокомплекс 农业综合体                             | адрема 姓名住址印写机                          |
| адаптация (1) 匹配, 配合, 适配, 适应 (2) 改编, 修正        | адрес 地址                                |
| высотная а. 高空适应                               | активный а. буфера 缓冲器<br>现用地址, 缓冲器有效地址 |
| а. блока 组件匹配                                  | внешний а. 外[存]地址                       |
| адаптер (1) 转接器, 适配器, 附加器 (2) 拾音器, 拾波器         | внутренний а. 内[存]地址                    |
| прецзионный а. 精密转接器                           | восьмеричный а. 八进制地址                   |
| электрический а. 电唱头, 拾音器                      | вспомогательный а. 辅助地址                 |
| электромагнитный а. 电磁式拾音器                     | вторичный а. 二级地址, 子地址                  |
| а. для универсального набора символов 通用字符组适配器 | входной а. 调入地址, 引入地址, 入口地址             |
| адаптивный (1) 适用的, 适合的, 可适应的, 可适配的 (2) 可改编的   | выходной а. колонки 纵列转出地址, 纵列出口地址      |
| адаптирующий 适合的, 适用的, 适配的, [自]适应的             | двоично-кодированный а. 二进制编码地址         |
| адаптометр 黑暗适应性测量计, 匹配[性]测量计                  | действительный а. 实际地址, 有效地址            |
| аддаветор 加法转换器                                | дисковый а. 磁盘地址                        |
| аддитивная 相加[性], 叠加[性]                        | желательный пусковой а. 理想起始地址, 所需入口地址  |
|  | заданный а. входа 指定输入地址, 指定入口地址        |
|  | закодированный а. 编码地址                  |
|  | зашифрованный а. 编码地                    |

|   |   |
|---|---|
| 址, 加密地址                                   | прямой а. 直接地址, 一级地址  |
| индексированный а. [已] 变<br>[地]址, 结果地址    | пусковой а. 起始地址, 入口地址  |
| исходный а. 起始地址, 入口地址                    | разностный а. 差值地址  |
| канальный а. 通道地址                         | расшифрованный а. 译码地址  |
| ключевой а. 键地址                           | свободный а. 空[白]地址   |
| конечный а. 结束地址, 终点地址                    | фактический а. 实际地址, 有效地址                                       |
| косвенный а. 间接地址                         | физический единичный а. 实际单元地址                                  |
| левый а. 左地址                              | фиктивный а. 伪地址, 假地址, 虚[拟]地址                                   |
| настраиваемый а. 浮动地址,<br>可调整地址, 再定位地址    | чётный а. 偶[数]地址  |
| начальный а. программы                    | явный а. 显[地]址  |
| 程序起始地址, 程序入口地址                            | а. адреса 地址的地址, 间接地址   |
| начальный а. фазы 相位起<br>始地址, 相位入口地址      | а. барабана 磁鼓地址  |
| недействительный а. 无效地<br>址, 无用地址        | а. блока 程序块地址  |
| неправильный а. 错误地址,<br>无效地址             | а. блока данных 数据块地址   |
| непригодный а. 废地址, 无<br>用地址              | а. блока информации 信息组地址                                       |
| нечётный а. 奇[数]地址                        | а. буфера 缓冲器地址   |
| обратный а. 返回地址                          | а. быстродействующего за-<br>поминающего устройства<br>快速存储器地址  |
| основной а. 基本地址                          | а. внутреннего запоминаю-<br>щего устройства 主存[储器]地址, 内存[储器]地址 |
| перемещаемый а. 浮动地址,<br>可调整地址, 再定位地址     | а. возврата 返回地址  |
| подлинный а. 原始地址, 初<br>始地址               | а. восприятия 读出地址  |
| последовательный а. 顺序地<br>址, 序列地址        | а. входа в Фазу 相位引入地<br>址, 相位入口地址                              |
| постоянный пусковой а. 固<br>定起始地址, 固定入口地址 | а. выборки из памяти 访<br>[问]存[储器]地址, [存储器]<br>存取地址             |
| правый а. 右地址                             |   |
| программный а. 程序地址                       |   |

- |  |  |
|--|--|
| <p>a. вызова 调用地址, 传呼地址</p> <p>a. выключения 停机地址</p> <p>a. выполнения 已执行地址,<br/>已运算地址</p> <p>a. выхода по переполнению<br/>溢出转入地址, 溢出出口地址</p> <p>a. данных 数据地址</p> <p>a. двоичного разряда 位地址,<br/>二进制[信息单元]地址</p> <p>a. двойного слова 双字码地址</p> <p>a. диска 磁盘地址</p> <p>a. заголовка [程序] 首部地址,<br/>标题地址</p> <p>a. загрузки 程序输入[点]地址,<br/>信息起止[点]地址</p> <p>a. зоны 区域地址</p> <p>a. индексного регистра 变址<br/>寄存器地址</p> <p>a. информации 信息地址</p> <p>a. канала 通道地址</p> <p>a. команды логического<br/>сдвига 逻辑移位指令地址</p> <p>a. команды перехода 转移<br/>指令地址</p> <p>a. контрольной точки 检验<br/>点地址, 测试点地址</p> <p>a. матричной памяти на магнитных сердечниках 磁<br/>心矩阵存储器地址</p> <p>a. местоположения 定位地址</p> <p>a. микропрограммы 微程序<br/>地址</p> <p>a. накопителя 存储器地址</p> <p>a-ы непрерывной выборки<br/>连续存取地址</p> | <p>a. обращения 存取地址, 访<br/>问地址</p> <p>a. памяти на магнитном ба-<br/>рабане 磁鼓存储器地址</p> <p>a. параметра уровня 水平参<br/>数地址</p> <p>a. перехода 转移地址</p> <p>a. повторного запуска 再起<br/>动地址, 重新调入地址</p> <p>a. поиска 找数地址, 寻数地<br/>址</p> <p>a. поля 字段地址, 信息组地<br/>址</p> <p>a. разветвления 转移地址</p> <p>a. регистра 寄存器地址</p> <p>a. результата 目标地址, 目<br/>的地址, 结果地址</p> <p>a. сверхоперативной памяти<br/>快速存储器地址</p> <p>a. связи 链接地址, 链式地址</p> <p>a. следующей команды 顺<br/>序指令地址, 序列指令地址</p> <p>a. слова 字码地址</p> <p>a. слова двойной длины 二<br/>倍长字码地址</p> <p>a. сопряжения 链式地址, 链<br/>接地址</p> <p>a. считывания 读出地址</p> <p>a. точки загрузки 程序装入<br/>点地址, 信息起止点地址</p> <p>a. условного перехода 条件<br/>转移地址</p> <p>a. цели 目的地地址, 目标地址</p> <p>a. цилиндра 圆柱体[存储器]<br/>地址, 磁鼓[存储器]地址</p> <p>a. числа операнда 操作数地<br/>址, 运算数地址</p> |
|--|--|

|                                    |                  |                    |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| а. электронной обработки<br>данных | 电子数据处理地址         | 寻址                 |
| а. с индексом                      | 变址地址             | 组合定址, 装配式定址        |
| адрес-вызовов                      | 引入地址, 传呼地址       | 显寻址                |
| адресация                          | 寻址, 定址, 访问       | 程序块定址              |
| абсолютная а.                      | 绝对寻址             | 内存[储器]定址           |
| блочная а.                         | 块定址, 程序块定址       | 磁鼓数据寻址, 磁鼓数据定址     |
| гибкая а.                          | 弹性定址, 可伸缩定址      | 磁带数据寻址, 磁带数据定址     |
| групповая а.                       | 成组寻址, 群寻址        | 文件寻址, 数组寻址         |
| запограммированная а.              | 程序[设计]定址         | 主存[储器]寻址, 主存[储器]定址 |
| избирательная а.                   | 选择定址,<br>选择寻址    | 文件寻址, 外存[储器]寻址     |
| косвенная а.                       | 间接寻址, 间接定址       | 阴极射线管寻址            |
| негеометрическая а.                | 非几何寻址, 非几何定址     | 按意思寻址, 智能寻址, 理解寻址  |
| непрямая а.                        | 间接寻址, 间接定址       | 字首寻址, 标题寻址         |
| неявная а.                         | 隐寻址              | 地址数目               |
| относительная а.                   | 相对寻址             | 寻址的, 访问的           |
| построчная а.                      | 逐行寻址, 逐行定址       | 寻址, 定址, 访问         |
| программированная а.               | 程序定址             | 姓名地址印写机            |
| прямая а.                          | 直接寻址, 直接定址, 一级定址 | 姓名地址印写机            |
| распределительная а.               | 分布定址, 播散定址       | 可编址的, 可寻址的, 可访问的   |
| секретивная а.                     | 选择定址, 选择寻址       | 强子                 |
| символическая а.                   | 符号寻址             | 表面吸附性              |
| смысловая а.                       | 智能寻址, 理解         | 吸附[作用], 表面吸        |