

# 业余无线电辞典

俄汉、汉俄名词对照

РУССКО-КИТАЙСКИЙ  
СЛОВАРЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЯ

人民邮电出版社

R  
73.45072  
395  
C.2

# 业余无线电辞典

——俄汉、汉俄名词对照

РУССКО-КИТАЙСКИЙ СЛОВАРЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЯ

钱忠浩 诸幼依 译



# СЛОВАРЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЯ

Под редакцией Л. И. Крайзера и В. П. Сочневко  
Ленинград «ЭНЕРГИЯ» Издание пятое, 1979

## 内 容 提 要

本辞典译自苏联Л.И.柯拉衣梅尔,与В.П.索其夫柯,《业余无线电辞典》1976年第五次修订版。该辞典搜集了近年有关无线电方面的广播、电视、雷达等新技术内容1680余条,书中还附有200多幅插图,各词条都给予了简明确切的解释,书后附有常用的有关无线电方面缩写词。为了便于由中文词汇查找释文及俄文原名,我们增编了按照汉语拼音字母顺序排列的中文词条索引。

本书是现代无线电爱好者的工具书,也可供无线电方面的工作人员和有关无线电专业的大专院校师生用作参考。

0005/68

## 业余无线电辞典

—— 俄汉、汉俄名词对照  
РУССКО-КИТАЙСКИЙ

СЛОВАРЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЯ

钱忠浩 诸幼依 译

责任编辑:李光铃

\*

人民邮电出版社出版

北京东长安街27号

上海市印刷三厂印刷

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

\*

开本: 787×1092 1/32 1984年4月 第一版

印张: 14 4/32 页数: 226 1984年4月上海第一次印刷

字数: 508千字

印数: 1—16,000册

统一书号: 15045·总2823-综231

定价: 3.20元

## 出 版 说 明

我社在 1957 年曾出版了苏联 С.Э. 哈依金编《业余无线电辞典》初版的中译本,受到广大读者的欢迎,先后重印了四次。这次我社请钱忠浩、诸幼依同志翻译了该书 1979 年第五次修订本,在翻译过程中,对原书有关介绍苏联早期出版的杂志,及一般的无线电专家传略的词条做了删节。书中名词、术语的译法尽量采用国家审定的标准名词,释文力求通顺。另外,在个别俄文词有两个中文译名时,在索引中相应地做了补充。

本辞典的词条是以汉语词条为首,汉俄对照,按俄文首字母顺序编排的,并按首字母用黑体加印序号,如 **A1**、**A2**、……**B1**、**B2**、……。在辞典的前面,还增编了汉俄对照的中文索引,索引按中文译名首字的汉语拼音第一字母的音序排列,在俄文词后面排印了词条序号,黑体字序号是表示该词主要解释所在的词条序号,白体字序号表示与该词释文有关的词条序号:如 **АВТОКОД A5**, **M47**, **Я1**, **Диалог D38**, **D55**, **Л15**, **T20**, **T36**。这样编排的目的既保留了原书编排的俄文辞典顺序,又有利于读者用索引查汉俄名词及该词条释文的序号做到一书两用。最后还收编了常用的缩写词。

本辞典收编了适应现代业余无线电爱好者需要的词条 1680 余条,与初版比较净增了 500 余条,它不但是现代无线电爱好者需要的一本工具书,也是无线电方面工作人员、大专院校师生的一本参考书。

人民邮电出版社  
一九八三年三月

• 38190

## 原 序

《业余无线电辞典》第五版由下列作者分别执笔：

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| E.И. 巴兰楚克：          | 自动学和远动学；            |
| B.A. 布尔梁德：          | 目录和历史方面的资料；         |
| Г.С. 根则尔：           | 电声学和录音；             |
| Л.П. 克莱兹梅尔          | 控制论和电子计算技术；         |
| B.K. 拉布钦            | 半导体器件和电路            |
| B.И. 索奇夫科           | 控制论和电子计算技术，索引       |
| A.M. 哈尔芬和A.И. 安德列也夫 | 电视、传真电报和电子束器件       |
| H.A. 萨赫布达哥夫         | 无线电定位、无线电导航、无线电电子学。 |

收入本《辞典》的，还有原来哈依金编写的前几版中有关电工学和无线电工学物理基础、无线电波辐射、传播和接收方面的辞条。

本《辞典》第一版是苏联科学家哈依金编写的，1951年出版，有21印张。

1960年第二版补充了很多，达51印张，由热列勃佐夫主编。哈依金认为《辞典》的基本任务在于“帮助业余无线电爱好者充实和加深对一些概念和现象的知识和物理概念，这些概念和现象无线电爱好者不仅会在实际活动中碰到，而且也会在阅读有关无线电工学及其各种应用方面的文献时遇到”（第二版作者序）

在第三版中，出版社决定仍保留《辞典》的总的性质，而将其范围大为扩充，补充因无线电工学本身及其边缘学科（如控制论、电子计算技术等）迅速发展而出现的大量术语。考虑到此项任务非一人所能胜任，根据哈依金的请求，吸收了有关领域的专家集体执笔。第三版于1966年出版，有55印张，由克莱兹梅尔和哈依金主编。

第四版于1972年出版，有45印张，由克莱兹梅尔主编。

第五版的任务是考虑到无线电工学和电子学进一步迅猛发展及其应用领域日益扩大而出现了一些新器件、新电路和新设备，需要进一步增加

术语数量。

业余无线电爱好者已积极运用电子学和自动学的成就来制作复杂的生活无线电器及各种快艇导航设备、无线电遥控遥测系统等。个人的爱好活动与有益于社会的集体劳动之间的界限已不知不觉地消失。在无线电电子学领域的合理化建议和发明家的大军中,许多都是从不同形式的业余无线电爱好者中涌现的,就充分说明这一点。有修养的无线电爱好者不仅对新颖的电子装置感兴趣,而且在生产中首先是一个帮助解决一些并不简单的问题(有关如何选择、购置、使用、修理和充分利用无线电电子学和电子计算技术方面的各种器件和装置)的人。

《辞典》之所以能家喻户晓,还因为非无线电专业的广大师生、工人和职员都用它作为通俗易懂的术语和参考资料,因为在我们日常生活中,在任何生产中都离不开日益复杂的无线电电子设备。

《辞典》第五版中,除了现用文献中还遇到的以外,凡陈旧的术语均予以剔除(这些术语仍在相应释文中适当提及)。考虑到读者一般教育水平提高,已把前几版中属于物理学课程的电学和磁学方面的词条大量剔除。同时,许多词条又删去了数学方面的内容。

第四版中Б.С. 兰德和А.В. 斯隆诺夫编写的天线技术方面的词条仍予保留。目录和历史性质的词条由И.В.布列涅夫、心理生理声学 and 工程心理学的词条由В.П.索奇夫科执笔。

Л.П.克莱兹梅尔

В.П.索奇夫科

# 中文词条索引

## A

a

阿达林 Адалин **A36, A37, A40, B32, M57, H28, П95**

阿特隆 Артрон **A109, B32, H28**

阿.伊.贝尔格 Берг А. И. **B19, K28**

ai

艾多福投影系统(电视) Эйдофор (ТВ) **Э3, П138, C18**

艾津别尔格天线(顶馈天线) Айзенберга антенна **A43, A91**

艾廷豪森效应 Эттингсгаузена эффект **Э75, T38**

爱迪生·托·阿 Эдисон Т.А. **Э2**

an

暗电流 Темновой ток **T23, T22**

暗电阻 Темновое сопротивление **T22**

暗迹管 Скиатрон **C75**

## B

ba

靶 Мишень **M78, B29, Д6, З13, K2, K96, M29, M94, M97, H5, H50, П30, П50, П57, П105, П108, П127, P78, C15, C50, C134, C141, C150, T9, T58, T74, Ф33, Ч9, Ч15, Э3, Э50, Э62**

bai

白色电平(电视) Уровень белого (ТВ) **У23, M73, H23, T13**

白噪声 «Белый шум» **B18, Д92, C58, C137, Ф31, Ш10, Ш18**

ban

半波线 Полуволновая линия **П80**

半波振子 Полуволновой вибратор **П81, A91**

半波整流 Однополупериодное выпрямление **022, A73**

半导体 Полупроводники **П82, A98, B34, B76, Г4, Г9, Г12, Д25, Д63,**

Д80, Д86, Д89, Д96, Д97, Д98, З7, З40, И8. К81, Н22, Н35, Н49, О2, О10, О38, О45, П25, П55, П83, П124, П146, Р5, С89, Т27, Т38, Т43, Т46, Т60, Т67, Т80, Ф43, Х7, Э40, Э44

半导体参量二极管 Параметрический полупроводниковый диод **П13**, **П14**

半导体二极管 Полупроводниковый диод **П85**, Б1, Б34, В3, В49, В54, В59, Г22, Д9, Д11, Д30, Д31, Д48, Д64, И12, И28, И48, К94, Л4, О12, П49, П55, П82, П84, П151, С17, С111, Т29, Т33, Э6, Э48

半导体二极管等效电路 Эквивалентная схема полупроводникового диода **Э6**

半导体器件 Полупроводниковые приборы **П83**, Г8, Г16, К49, К95, М66, Н22, О12, П100, С117, У15, Э41

半导体器件的标记 Маркировка полупроводниковых приборов **М35**

半导体噪声 Полупроводниковый шум **П86**

半导体闸流管 Тиристор **Т53**, Б29, Д46, П84, Т52, Т75, У18

半导体张力计 Тензометр полупроводниковый **Т30**

半导体整流器 Полупроводниковый выпрямитель **П84**, В73, П84, Э48

半色调特性 Полутонная характеристика (ТВ) **П87**, Ч9

## bao

包古斯拉夫斯基一郎缪尔定律(“二分之三次方定律”) Богуславского — Ленгмюра закон **Б42**

饱和电压 Напряжение насыщения **Н10**

饱和区 Насыщения область **Н20**, В59, С100

鲍.阿.维坚斯基 Введенский Б. А. **В7**

## bei

倍频 Умножение частоты **У13**, В3, П116, У7 У42

倍频程 Октава **О26**

倍压(整流器内) Удвоение напряжения (в выпрямителях) **У6**

背景噪声 Фон **Ф35**, П157, Ш13

贝尔 Бел **Б17**, В9 Д34

被动式无线电定位 Пассивная радиолокация **П20**, Р29



ben

本机振荡器 Гетеродин **Г19**, А12, Д3, З32, О21, П27, Т61, Т77

本征半导体 Собственный полупроводник **С92**, П124

本征导电 Собственная проводимость **С89**, Э56

bi

比黑更黑的电平(电视) Уровень «чернее черного» (ТВ) **У26**

比较电路(连续量的) Схема сравнения **С147**

比较法 Компарирование **К50**

比率表 Логометр **Л31**, Ч12

比色法 Колориметрия **К45**, Ц1

比特 Бит **Б37**, Б3, Д3, Е7, К44, М14, М15, Э73

闭合回路 Замкнутый контур **З5**, К17

闭路电视系统 Замкнутая телевизионная система **З4**, В23, Ж3, П66, П96

避雷开关 Грозовой переключатель **Г36**

bian

编码 Кодирование **К38**, В40, Г30, Д52, И60, И62, К28, К37, К54, М81, О16, П111, П144, Ш10

编码式遥测 Кодовые системы телеизмерения **К40**

边频 Боковые частоты **Б44**, Б43, М88

边频带 Боковые полосы **Б43**, Б4, Б44, К15, М80, О21

变换 Преобразование **П115**, Д19, И62, К37, О31

变换器 Преобразователь **П119**, А19, Г23, К40, Л17, О7, Р9, С74, У19, Ш14

变频 Преобразование частоты **П116**, Д5, П140, Р39, Т77, У21

变频跨导 Крутизна преобразования **К108**

变压器耦合放大器(电子管的) Трансформаторный усилитель (ламповый) **Т73**, Л9

变阻器 Варистор **В6**, Д57, Н34

变容二极管 Вариакп **В3**, П13 П85, Р82, Э48

biao

标度 Шкала **Ш7**, Г32, Д34, Л25, П122, Ш13

标准程序(子程序)库 Библиотека стандартных программ(подпрограмм)

**Б24, А10, Б7, З10, М44, П3**

标准信号发生器 Генератор стандартных сигналов (ГСС) **Г14, Г32, Д42, К50**

表面波 Поверхностная волна **П58, А94, А99, Д70, З36, К66**

表面波天线 Антенна поверхностной волны **А94, А91, П58**

表面现象(半导体中) Поверхностные явления (в полупроводниках) **П59**

bing

并行(电视) Слипание строк (ТВ) **С79, У22, Ч14**

并联 Параллельное соединение **П8**

并联谐振 Параллельный резонанс **П9, Р97**

bo

波波夫 Попов А.С. **П92, М37**

波长 Длина волны **Д78, З25**

波长表 Волномер **В46, Т24, Ч13**

波导管 Волновод **В41, В42, В48, Д79, М100, О50, П91**

波导管(电缆)中的波长 Длина волны в волноводе (кабеле) **Д79, В46**

波导裂缝电桥 Мост волноводно-щелевой **М100**

波道(八木天线) Волновой канал **В45, В42**

波的干涉 Интерференция волн **И57, Г30, Г42, З36, И58, К70, Ф42**

波的散射 Рассеяние волн **Р76, М74, С11**

波的吸收 Поглощение волн **П61, К66, П58**

波的折射 Преломление волн **П112, П76, Р76, С11**

波数 Волновое число **В44**

波形图 Осциллограмма **О48, П46, Ф33**

波阵面 Фронт волны **Ф59**

波阻抗(长线的) Волновое сопротивление **В43, Н2, П80, Р75, Ф24, Ч16**

玻尔兹曼常数 Постоянная Больцмана **П100**

薄膜电路 Тонкопленочная схема **Т63, Б34**

泊管 Платинотрон **П51, А66, М1**

bu

捕捉现象 Захватывание **З19, Д21**

补偿 Компенсация **K51**,  
补色 Дополнительные цвета **D88**

不稳定过程 Нестационарные процессы **H42**

步进扫描(电视) Шаговая развертка (ТВ) **Ш2**  
步进制选择器 Шаговый искатель **Ш3**

## C

cai

彩色电视 Цветное телевидение **Ц4**, **П57**, **С81**, **Ц6**  
彩色接收管(电视) Цветная приемная трубка (ТВ) **Ц3**, **Ц6**  
彩色信号(电视) Цветовой сигнал (ТВ) **Ц9**, **K15**, **O20**, **П96**, **С106**

can

参量二极管 Варактор **B2**, **B3**  
参量放大器 Параметрический усилитель **П14**, **B2**, **П13**  
参数 Параметр **П11**, **A102**, **И23**, **И62**, **M76**, **M91**, **П12**, **С6**, **С33**,  
**С34**, **С45**, **С119**, **Ш12**, **Э77**  
参数稳频 Параметрическая стабилизация частоты **П12**

cao

操作存储器 Оперативное запоминающее устройство **O28**, **B57**, **310**,  
**311**, **И64**  
操作码,操作员 Оператор **O29**, **И47**, **П159**  
操作数 Операнд **O27**

ce

测量电桥 Мост измерительный **M102**, **B5**, **Э26**  
测量手段的误差 Погрешность средства измерений **П63**  
测量误差 Погрешность измерения **П62**  
测量信息系统 Информационно-измерительная система **И63**  
测声室 Звукомерная камера **329**  
测试(无线电技术的) Измерения (радиотехнические) **И11**  
测向 Пеленгация(пеленгование) **П24**, **A2**

cha

差动电容器 Дифференциальный конденсатор **D59**  
差接电容器 Дифференциальный трансформатор **D60**  
差接放大器 Дифференциальный усилитель **D61**, **D53**

差拍 Биеция **B25**, A4, Г20, Д29, С22, Т61

差值(视频信号) «Новые значения» (видеосигнала) **H45**, С137

chan

颤音 Воющий тон **B51**

颤噪效应 Микрофонный эффект **M72**, Ш18

chang

长线 Длинная линия **Д81**, В20, З15, И78, Л21, О18, П80, Р75, С88, С91, С132

长线输入阻抗 Входное сопротивление длинной линии **B67**, Ч16

长线中的固有振荡 Собственные колебания в длинных линиях **С91**, А92

长线中的衰减 Затухание в длинной линии **З15**

场的局部化 Локализация поля **Л33**

场(电视) Поле (ТВ) **П71**, П96, С79, Ч14

场频(电视) Частота полей (ТВ) **Ч3**, К104, С62, С106, Ч14

场强测试器 Измеритель напряженности поля **И14**, И16

场效应晶体管 Полевой транзистор **П73**, З14, И44, И48, К107, И12, Н20, О1, О5, П17, П94, С146, Т67, У15, Ц17, Ц18, Ц22

场致电子发射(冷发射) Автоэлектронная эмиссия **А34**, Г1, К8, Р116, Э46

场致发光(电视) Электролюминесценция **Э29**

场周期(电视) Период поля (ТВ) **П39**

chao

超导电性 Сверхпроводимость **С12**, К100

超短波 Ультракороткие волны (УКВ) **У12**, М74, П29

超短波的超远程传播 Сверхдальнее распространение ультракоротких радиоволн **С11**

超高频 Сверхвысокие частоты (СВЧ) **С9**, К33

超高频变压器 Трансформатор СВЧ **Т71**

超光电摄像管(电视) Супериконоскоп (ТВ) **С140**, В74, П30, С147

超声振荡 Ультразвуковые колебания **У11**, А53, У10

超外差式接收机 Супергетеродинный радиоприемник **С139**, А12, Г19, Д5, Д30, З32, И6, П21, П79, П110, П116, П140, С103, Т70, Т77, У34

超外差式接收机的混频器 Смеситель супергетеродинного приемника

**C86**, Д29, З32

超再生机 Сверхгенератор **C10**

超正折象管 Суперортикон (ТВ) **C141**, И17, И20, К96, Н39, О37, О42, П149, С31, С140, Ф55, Ч15

cheng

程控打印机 Супертайпер **C143**

程序 Програма **П133**, А8, А16, А26, В88, К28, М47, О16, П3 П111, П134, Р65, С39, С138, У39, У40, Ц24, Ц27, Я1

程序控制 Программное управление **П135**, О40, П117

程序设计 Программирование **П134**, А41, А42, А62, В89, И64, Л15, М44, П111, С143, Т32, Т49

程序设计语言 Язык программирования **Я1**, А62, М47, М49

乘法装置 Множительное устройство **М85**

chong

充气二极管 Газотрон **Г2**, Г1 Д11, М33, О9, Т53

冲击激励 Ударное возбуждение **У5**

冲击激励回路 Контур ударного возбуждения **К63**, А95, К43

重合电路 Схема совпадения **C145**, С133

chu

储荷记忆管 Накопительная запоминающая трубка **Н5**, З13, М78, Н1, О42, П108, С50, С150, Э50, Э62

储荷原理 Принцип накопления заряда **П127**, П30, С140, Э62

处理机 Процессор **П153**, А79, О28, Р65, С138, Т36, У40

触发电路 Спусковая схема **C112**, Д9, Ж1, К34

触发器 Триггер **Т75**, Б36, Д62, З11, И29, К63, М90

chuan

穿通电压 (晶体管的) Напряжение смыкания (у транзисторов) **Н15**

传导电流 Ток проводимости **Т55**, Т57, У41

传声器 Микрофон **М69**, А55, А72, А76, Г29, З28, И60, И79, К57, Л10, М26, М56, М60, М70, М71, Н7, П31, П126, П160, Р110, С66, С83, С124, С125, Ч8, Ш13, Э2, Э14, Э21, Э25, Э33, Э34,

## Э36, Э37

传声器变压器 Микрофонный трансформатор **M70**

传声器放大器 Микрофонный усилитель **M71**, Ш13

传输系数 Коэффициент передачи **K82**, A71, A72, Г33, Ч8, Ч10

传真电报 Фототелеграфия **Ф47**, A27, Ф46, Ф55, Э61

## ci

磁饱和 Магнитное насыщение **M11**, Д12, M5, Ф21, Ф22

磁场能量 Энергия магнитного поля **Э69**

磁场屏蔽 Магнитный экран **M21**

磁场强度 Напряженность магнитного поля **H16**, B52, Г4, Г26, Д14, З39, И14, С12, С91, С132, Ф19

磁带录象机 Видеомагнитофон **B24**, B51, B22, B23, З9, P106, C62, T6

磁带录音机 Магнитофон **M26**, B51, B24, M60

磁动势(线圈的) Магнитодвижущая сила (м.д.с.) **M22**, M13

磁放大器 Магнитный усилитель **M19**, H30, C147

磁分路 Магнитный шунт **M20**

磁感应 Магнитная индукция **M5**, Г26, M9, M11, M24, O47, Э20, З30

磁鼓 Магнитный барабан **M14**, B24, З10, З11, Ц24

磁荷 Магнитный заряд **M16**

磁化率 Магнитная восприимчивость **M2**, M9

磁极化 Магнитная поляризация **M8**, Г26, M11, O47

磁聚焦 Магнитная фокусировка **M10**

磁控管 Магнетрон **M1**, H25, П51, Э16, Э47

磁录音 Магнитная запись звука **M3**, З28, C124, У39, Ц2

磁膜(薄膜) Магнитная пленка (тонкая) **M7**, З10, H49, O28

磁盘 Магнитный диск **M15**, B24, З10, З11, Ц24

磁起动机 Магнитный пускатель **M18**

磁通量 Магнитный поток **M17**, B15, B53, Д12, Д60, И40, M12, M13, M26, H30, Т3, Ф21, Э33

磁透镜 Магнитная линза **M6**, M10, Ф33, Ф34, Э43, Э57

磁泄漏 Магнитное рассеяние **M12**

磁致伸缩 Магнитострикция **M25**

磁阻 Магнитное сопротивление **M13**, M22

磁阻器 Магниторезистор **M24**

次声振荡 Инфразвуковые колебания **И67**, A53

## cun

- 存储单元(电子计算机) Ячейка памяти (ЭВМ) **Я6**, А41, Б3  
 存储器 Запоминающее устройство **З10**, А112, Б24, Б32, В48, В57, Г30, Е9, З11, И64, К100, Л22, М29, М57, М63, Н4, Н49, О28, П4, Р109, С46, С133, Ц24, Э73  
 存储器容量 Емкость запоминающего устройства **Е9**, З10  
 存储体 Накопитель **Н4**, З10, З11, Н49, У38, У40  
 存储元件 Запоминающий элемент **З11**, А112, В58, Р91, С35  
 存取时间 Время обращения (к запоминающему устройству) **В57**, З10, Р109  
 存图管 Графekon **Г34**, Н1, Н5, П105

## D

## da

- 大规模集成电路 БИС **Б35**, И48, К95, М66  
 大型无线电工程系统 Большая радиотехническая система **Б47**

## dai

- 带通滤波器 Фильтр полосовой **П79**, Б4, О21 Полосовой фильтр **П79**, А76, Ш13  
 带阻滤波器 Заграждающий фильтр **З1**

## dan

- 单边带通信 Однополосная связь **О21**, Н43  
 单工无线电通信 Симплексная радиосвязь **С56**  
 单行式电视 Однострочное телевидение **О24**  
 单极晶体管 Униполярный транзистор **У15**  
 单象管 Моноскоп («лжетрубка») **М97**  
 单元(工程技术中) Ячейка (в технике) **Я5**

## dao

- 导磁介质 Магнитодиэлектрики **М23**, В32, В80, Д93, Т70, Ф19, Ф20  
 导磁率 Магнитная проницаемость **М9**, В15, В39, И32, М5, П113, С30, Ф19, Ф20  
 导电电子 Электрон проводимости **Э40**, Н48  
 导体的串联 Последовательное соединение проводников **П97**

倒相器 Инвертор **И34**, П141

倒相器(分相器) Фазоинвертор (фазорасщепитель) **Ф10**

倒相式扬声器 Фазоинвертор акустический **Ф11**

deng

灯丝电路(电子管的) Цепь накала (электронной лампы) **Ц20**

灯塔管 Маячковая лампа **М50, Д51, М62**

登伯效应 Дембера эффект **Д25**

等电位阴极 Эквипотенциальный катод **Э9**

等幅振荡 Незатухающие колебания **Н25, Л8, С1**

等离子体 Плазма **П48**

等强信号区 Равносигнальная зона **Р6**

等位面 Эквипотенциальная поверхность **Э8, Э64**

等相面 Эквифазная поверхность **Э10**

等效电路 Эквивалентная схема **Э5**

等效天线 Эквивалент антенны **Э4**

di

低频放大器 Усилитель низкой частоты **У32**

低通滤波器 Фильтр нижних частот **Ф28, К105**

低温器件(计算技术中) Криогенные элементы (в вычислительной технике) **К100, З11**

低帧频电视系统 Малокадровая телевизионная система **М29, С137**

底盘 Шасси **Ш4**

第一台无线电接收机 Первый радиоприемник **П26**

地网 Противовес (антенны) **П148, Е7**

地址 Адрес **А41, А42, З10**

地址格式 Адресность **А42, А41, М47, Ц24**

dian

点火电压 Напряжение зажигания **Н8, Н13**

点火管 Игнитрон **И1, И71, М33**

点接触晶体管 Точечный транзистор **Т66**

电报电键 Телеграфный ключ **Т17, И60**

电测管 Электрометрическая лампа **Э35**

电测量仪表 Электроизмерительные приборы **Э26, Б16, В21, Г5, Д31, И11, И13, И14, И15, И16, Л31, Л44**



电场 Электрическое поле **Э20**, А81, В13, В60, Г1, Г4, Д54, Д76, Д80, Д89, З7, З33, И71, П48, П51, П52, П54, П63, П129, Р2, Т57, Ш8, Э14, Э16, Э17, Э18, Э20, Э23, Э24, Э29, Э30, Э31, Э39, Э44, Э63, Э69, Э71

电场能量 Энергия электрического поля **Э71**, Э69

电场强度 Напряженность электрического поля **Н17**, В13, Д14, Д74, З39, И14, Н29, П53, Р66, С91, С132, Э15, Э20, Э71

电唱机 Электрофон **Э66**

电传打字机 Телетайп **Т20**

电磁波 Электромагнитные волны **Э32**, А81, А97, А114, В20, В41, В45, В48, В72, Г17, Г37, Д14, Д54, Д70, Д75, Д81, Д87, З15, И10, И30, К17, К71, К93, Л5, Л11, Л33, М27, М74, Н6, П89, П90, П91, П113, Р12, Р57, С91, Т34, У29, Ф19, Ч16, Э31

电磁波的反射 Отражение электромагнитных волн **О52**, В41, Р76

电磁场 Электромагнитное поле **Э31**, А100, В13, В20, Д49, З35, К35, М1, О50, Э12, Э20, Э32

电磁场的屏蔽 Экранирование электромагнитных полей **Э12**

电磁感应 Электромагнитная индукция **Э30**, В32 З35, Л13, П106, П150, Э20, Э33

电磁换能器 Электромагнитный преобразователь **Э33**, Г38

电磁现象 Гальваномагнитные явления **Г4**, В21, Г3

电磁驻波 Стоячие электромагнитные волны **С132**, А43, А92, В13, В20, Г18, Д41, Д81, К75, К87, П81, С88, С92, С99, Т71

电导 Проводимость электрическая **П131**, П8, Т37, Ф52, Э44

电功率 Электродинамические преобразователи **Э25**, Г38, П126, Э33

电动势 Электродвижущая сила (э.д.с.) **Э24**, А29, Б49, В73, Е3, З35, К59, М22, Э30

电感式同步通信 Индукционные системы синхронной связи **И42**

电感温度系数 Температурный коэффициент индуктивности (ТКИ) **Т26**, П12, Т28

电感线圈的品质因数 Добротность катушки индуктивности **Д82**

电感应(电位移) Электрическая индукция (электрическое смещение) **Э15**

电功 Работа электрических сил **Р2**, А50

电荷 Электрический заряд **Э18**, З12, М16

电荷能量 Энергия электрических зарядов **Э70**

电荷起伏 Зарядный рельеф **З13**, М78, Н5, П30, П103, С31, С141, С150, Т9, Ч15, Э3, Э62