

苏联 С. Э. 哈依金 編
薛 鴻 譯

业余无线电辞典

業餘無線電辭典

苏联 С. Э. 哈 依 金 編

薛 鴻 譯

汪 雍 校

人 民 郵 電 出 版 社

С. Э. ХАЙКИН
СЛОВАРЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЯ
ГОСЭНЕРГОИЗДАТ 1952

本辭典包括大約 1000 個單詞及插圖 300 多幅，這裡的技術名詞都是在無線電技術中常常遇到的，因而對業餘無線電愛好者閱讀無線電書籍及掌握無線電基礎，均會有所幫助。

作者沒有局限於一些簡短的定义，而注意到對電工及無線電技術中的若干定律及基本現象的物理實質，給以充分的解釋。

辭典內包括有最為傑出的俄羅斯及蘇維埃無線電與電氣方面的科學家的傳略和對他們的科學功績的評述，着重指出了蘇聯科學在無線電工程中及其鄰近的許多技術部門中的優越地位。

業餘無線電辭典

編者：	蘇聯 С. Э. 哈依金
譯者：	薛鴻
校者：	汪雍
出版者：	人民郵電出版社 北京東四區 6 條胡同 13 號
印刷者：	人民郵電出版社南京印刷廠 南京太平路戶部街 15 號
發行者：	新華書店

1957 年 12 月南京第一版第一次印刷 1—8,700 冊
787×1092 1/32 192 頁印張 12 印刷字數 324,000 字定價 2.20 元
★北京市書刊出版營業許可証出字第〇四八號★
統一書號：15045·總 662·無 155

致 讀 者

在这本初創的無線電辭典編出之前，先進行了單詞及技術用語列表（詞彙表）的編輯工作，志願支援海陸空軍協會的無線電俱樂部與無線電小組的許多無線電專家以及業余無線電愛好者對詞彙表進行了討論並作了補充。

蘇聯業余無線電愛好者在無線電工程的各個不同部門里卓著成效地工作着。這種辭典的第一次出版，自然很難將所有這些部門里應用最廣的技術名詞全都包括進去。

重要的是還須確定，那些技術名詞需要作補充解釋，特別是要詳細解釋，辭典內容應在什麼範圍內滿足廣大業余無線電愛好者的要求。幫助使本辭典作進一步改善，還有待於讀者自己：提出評論、意見和建議。讀者向出版社來信時，請簡短地附以自己的文化水平，年齡和業余無線電愛好的經驗。來信寄：莫斯科，水閘灘10號，大眾無線電叢書編輯部*（По адресу—Москва, Шлюзовая наб., Д.10, редакция массовой радиобиблиотеки）。

* 中國讀者來信請寄北京東四區6條胡同13號人民郵電出版社。

序 言

苏联不僅是无綫电的誕生地，而且也是真正羣众性业余无綫电活动的誕生地。苏联无綫电專家們繼承着偉大的无綫电創始人 A·C·波波夫的工作，建立了祖國先進的无綫电技术和強大的无綫电工业，而苏联的业余无綫电愛好者們，則頑強地鑽研着這門技术，深入探討，擴展這方面的知識，以便更有成效地运用这些知識來實現苏联人民所懷抱的共同目的——建設共產主义社会。

业余无綫电愛好者們在進行这些活动的过程中，会遇到很大的困难。其中之一就是在研究无綫电技术时，特別是在了解其中某些新的部門时，不可避免地要遇到許多專門的技术名詞。

本辞典的目的，就是要帮助广大的业余无綫电愛好者們來克服这一困难。因此，本辞典不是为具有某一特定水平的业余无綫电愛好者而編寫的。我們力求本辞典对于每一位业余无綫电愛好者都能有所帮助。不論他的水平如何，只要他在研究新問題时，遇到了新的名詞，都可以利用这本辞典。

既然是这样的目的，辞典中就不能只是对各个名詞下一个公式化的定义，而必須对这些名詞的内容加以解釋，对这些名詞所指的东西或現象，也应加以描述。另一方面，也由于上述原因，在本辞典选輯名詞时，既应編進一些只有初学的业余无綫电愛好者才需要解釋的基礎名詞，也应編進一些只有水平很高的业余无綫电愛好者才会遇到的專有名詞。

在本辞典的編寫中，还必須考慮到每一个苏联业余无綫电愛好者对于祖國科学的历史，以及对于許多俄罗斯与苏維埃科學家們的濃厚兴趣，这些科學家們在科学与技术中開闢了新的道路，他們的成就保證了苏联的无綫电工程和电工居于世界科学的主导地位。

为了滿足这个兴趣，辞典中編入了最傑出的俄罗斯与苏維埃无綫电及电气方面的科学家的傳略，并对他們在科学上功績加以評述。

作者在編寫这本辞典时，所遵循的就是上述各項原則。

承蒙 Г·Г·金慶与 И·П·热列布佐夫校閱了本辞典的手稿，并提出了許多寶貴的意見，作者接受了这些意見，謹此致謝。

C·哈依金

01039

几点說明

一、为了編排方便和便于懂俄文的讀者查閱起見，各術語仍按俄文字母順序排列，并均附有俄文原名。懂俄文的讀者可以直接由俄文順序查字。因此本書可以起俄汉字典和汉俄字典的作用。

二、汉文檢字表按術語第一字的筆画多少排列。筆画相同者再根据第一筆筆画按丶、一、丨的順序排列。第一字相同者再按第二字的筆画多少排列，余类推。每術語后註明該術語所在的頁数。

三、在某項術語的解釋中，如有需要參閱另一術語时，將該術語印成楷体，后加一（閱）字。

四、为了照顧本書能起俄汉字典的作用，同一術語俄文有两种名称时，仍將它們分列两处。而在这两个地方的汉文名称則是相同的。

檢 字 表

名	詞	頁碼	名	詞	頁碼
二 画			火花式发射机..... (99)		
【一】	二次电子.....	(43)	火花放电器.....	(99)	
	二次电池.....	(44)	火花激励.....	(99)	
	二次放射.....	(43)	方向图.....	(68)	
	二极管.....	(71)	方框图.....	(28, 265)	
	二极管檢波.....	(71)	方鉛石.....	(48)	
	二极管整流管.....	(105)	巴.....	(22)	
	二柵管.....	(60)	巴巴列克西·H·A.....	(185)	
	二倍頻.....	(304)	引入綫.....	(32)	
	七极管.....	(53)	引下綫.....	(266)	
【ノ】	八极管.....	(175)	引綫电感.....	(95)	
	八脚管底.....	(175)	双工无綫电通信.....	(229)	
三 画			双向无綫电通信.....	(229)	
【一】	工业干扰.....	(204)	双帶揚声器.....	(275)	
	工作点.....	(218)	双晶体檢波器.....	(194)	
	干扰.....	(204)	双路扩音裝置.....	(59)	
	三极管.....	(303)	云母.....	(265)	
	三相电流.....	(302)	云母玻璃.....	(149)	
	三倍頻.....	(312)	五极管.....	(191)	
	下降特性曲綫.....	(183)	五柵管.....	(191)	
	万能表.....	(2)	瓦特(瓦).....	(30)	
	飞渡時間.....	(214)	瓦特計.....	(31)	
	已調振盪.....	(155)	瓦特秒.....	(31)	
【ノ】	千.....	(105)	瓦瑞阿克.....	(30)	
	千瓦时.....	(105)	互感.....	(34)	
四 画			互感系数.....	(119)	
【、】	六极管.....	(50)	无效功率.....	(238)	
	六柵管.....	(50)	无源偶极子.....	(190)	

- 无感电阻……………(271)
 无載电流……………(298)
 无載运轉……………(321)
 无載頻通信……………(192)
 无綫电……………(219)
 《无綫电》……………(220)
 无綫电广播……………(221)
 无綫电广播电台……………(223)
 无綫电天文学……………(220)
 无綫电中心……………(234)
 无綫电中心站……………(233)
 无綫电中央室……………(220)
 无綫电化……………(233)
 无綫电节……………(64)
 无綫电台……………(230)
 无綫电发射机……………(229)
 无綫电导航……………(229)
 无綫电导航仪……………(233)
 无綫电回波……………(234)
 无綫电报……………(231, 224)
 无綫电报庫……………(231)
 无綫电波……………(223)
 无綫电波的吸收……………(2)
 无綫电波道……………(224)
 无綫电罗盘……………(225)
 无綫电物理学……………(233)
 无綫电指标……………(228)
 无綫电信管……………(223)
 无綫电高空测候器……………(224)
 无綫电浮标……………(220)
 无綫电瓷料……………(233)
 无綫电通信……………(229)
 无綫电通信的干綫網路……………(135)
 无綫电通信的临界頻率……………(123)
 无綫电通信綫路……………(131)
 无綫电接收中心站……………(212)
 无綫电接收机的参量……………(139)
 无綫电探高器……………(227)
 无綫电探测……………(229)
 无綫电测高計……………(220)
 无綫电测微計……………(228)
 无綫电话……………(232)
 无綫电網……………(230)
 无綫电播音学……………(234)
 无綫电播音室……………(230)
 无綫电碼訓練室……………(225)
 无噪声調諧……………(25')
 天电干扰……………(19)
 天綫……………(15)
 天綫有效高度……………(62)
 天綫的方向作用……………(159)
 天綫的方向系数……………(119)
 天綫的固有波長……………(266)
 天綫的調諧……………(162)
 天綫的增益系数……………(120)
 天綫指示器……………(17)
 天綫效应……………(18)
 天綫索具……………(284)
 天綫桿……………(148)
 天綫絞綫……………(18)
 天綫增益……………(309)
 天綫饋电綫……………(18)

	匹配負載……………(269)
[]	中子……………(164)
	中心抽头变压器……………(301)
	中波……………(276)
	中間回路……………(214)
	中短波……………(214)
	中頻……………(214)
	中頻变压器……………(301)
	比重計……………(19)
	丙压降……………(36)
[J]	分……………(67)
	分子……………(157)
	分布电容……………(82)
	分布电感……………(96)
	分米波……………(68)
	分压器……………(63)
	分貝……………(67)
	分离收音站……………(45)
	分路……………(333)
	分頻……………(63)
	风力发动机……………(34)
	气体电离……………(97)
	气体放电……………(47)
	反負阻柵极……………(215)
	反射式速調管……………(181)
	反射器……………(247)
	反調制……………(64)
	反饋……………(170)
	反饋牽引現象……………(86)
	介电常数……………(74)
	介質……………(73)
	介質損耗……………(74)

五 画

[,]	永久磁铁……………(137)
	半可变电容器……………(200)
	半导体……………(200)
	半波偶极子……………(200)
	半波整流……………(174)
	立体声学……………(278)
	主控振荡器……………(82)
	头戴式耳机……………(55)
[—]	正电子……………(198)
	正弦振荡……………(262)
	正調制……………(198)
	弗列曼·H·Γ……………(319)
	可变电容器……………(194)
	可变电感器……………(30)
	可变放大系数……………(30)
	可变檢波器耦合……………(193)
	可拆电子管……………(234)
	可調变压器……………(242)
	尼波科夫盘……………(73)
	尼热哥罗得无綫电实 驗室……………(168)
	示波器……………(178, 180)
	去极化剂……………(64)
	去极化塊……………(7)
	去耦滤波器(去耦)……………(235)
	加長綫圈……………(305)
	击穿电压……………(212)
	平面极化波……………(197)
	平滑(脉动电流的)……………(255)
	平滑滤波器……………(255)
	平衡綫路……………(21)

- 平衡调制……………(21)
- 石英……………(104)
- 石英稳定……………(104)
- 石墨膠……………(8)
- 世界上第一条无线电
- 通信线路……………(191)
- 功率……………(158)
- 匝间电容……………(81)
- 对数比例尺……………(133)
- 对数单位(增益或衰
 减的)……………(132)
- 对数标度(增益或衰
 减的)……………(131)
- 对数衰减率……………(132)
- 对摺双股线……………(26)
- 布线图……………(283)
- 边频……………(28)
- 边频带……………(28)
- [|] 电子……………(349)
- 电子学……………(349)
- 电子放射……………(356)
- 电子飞渡时间……………(43)
- 电子枪……………(351)
- 电子耦合……………(351)
- 电子转换器……………(353)
- 电子光学……………(351)
- 电子显微镜……………(149)
- 电子显影管……………(105)
- 电子倍增器……………(353)
- 电子射线……………(353)
- 电子器件……………(353)
- 电子管……………(349)
- 电子管内阻……………(37)
- 电子管动特性曲线……………(70)
- 电子管伏特表……………(41)
- 电子管的参量……………(190)
- 电子管的品质因数……………(77)
- 电子管的特性曲线……………(321)
- 电子管的渗透系数……………(215)
- 电子管振荡器……………(127)
- 电子管接收机……………(128)
- 电子管试验器……………(99)
- 电子管管底……………(324)
- 电子管输入阻抗……………(44)
- 电子管静特性曲线……………(278)
- 电子管检波器……………(128)
- 电木……………(21, 100)
- 电介质漏洩……………(312)
- 电功……………(218)
- 电台有效距离……………(59)
- 电乐器……………(348)
- 电池组……………(22)
- 电导……………(213)
- 电压……………(161)
- 电压交流分量……………(193)
- 电压有效值……………(63)
- 电压直流分量……………(207)
- 电压降……………(183)
- 电压谐振……………(244)
- 电动式测量仪表……………(340)
- 电动式扬声器……………(70, 341)
- 电报电键……………(109)
- 电报键控……………(147)
- 电声学……………(339)

- 电抗····· (273)
电抗管····· (233)
电抗线圈····· (102)
电位····· (207)
电位计····· (208)
电位差····· (236)
电波干扰····· (96)
电波的反射····· (181)
电波的折射····· (210, 247)
电波的吸收····· (197)
电波的辐射····· (93)
电势····· (339)
电枢····· (358)
电阻····· (270)
电阻合金····· (147)
电阻率····· (305)
电阻温度系数····· (293)
电阻耦合放大器····· (242)
电阻箱····· (135)
电弧····· (42, 336)
电弧振荡器····· (78)
电极····· (339)
电极(电源的)····· (200)
电极化····· (202)
电流····· (337)
电流无瓦特分量····· (24)
电流无功分量····· (238)
电流交流分量····· (193)
电流有功分量····· (9)
电流有效值····· (63)
电流直流分量····· (207)
电流起伏变化····· (315)
电流热效应····· (294)
电流强度····· (261)
电流截止····· (182)
电流磁场····· (141)
电流谐振····· (244)
电离气体····· (98)
电离层····· (98)
电离层观测站····· (98)
电容····· (79)
电容性电流····· (79)
电容温度系数, 电感
 温度系数····· (293)
电容耦合····· (79)
电容箱····· (135)
电容器····· (114)
电容器的品质因数····· (76)
电桥····· (157)
电振荡····· (112)
电荷····· (336)
电眼····· (135)
电唱头····· (8)
电唱头臂····· (298)
电唱收音机····· (225)
电视····· (59, 285)
电视天线····· (17)
电视中心站····· (290)
电视电话····· (36)
电视标准····· (290)
电视接收天线····· (289)
电视接收机····· (290)
电视接收机的透镜····· (131)
电视摄影机····· (289)

电视檢查表……………(289)
 电場……………(338)
 电場强度……………(161)
 电源內阻……………(37)
 电源串联……………(206)
 电源变压器……………(261)
 电源并联……………(187)
 电源保險絲……………(257)
 电感……………(95)
 电感綫圈……………(102)
 电感耦合……………(95)
 电路阻抗……………(94)
 电路图……………(283)
 电解……………(341)
 电解液……………(342)
 电解質电容器……………(342)
 电解整流器……………(342)
 电磁式測量仪表……………(346)
 电磁式揚声器……………(346)
 电磁波……………(345)
 电磁波的极化……………(203)
 电磁能……………(344)
 电磁場……………(344)
 电磁感应……………(343)
 电磁鉄……………(343)
 电磁頻譜……………(347)
 电碼……………(292)
 电影无綫电設備……………(105)
 四分之一波長綫……………(329)
 四极管……………(296)
 四端網絡……………(329)
 业务……………(302)

[J]

業餘无綫电活动……………(227)
 業餘无綫电創作展覽會(46)
 業餘无綫电籍語……………(227)
 業餘波段……………(134)
 包古斯拉夫斯基—連
 格繆尔定律……………(28)
 发生……………(52)
 发报机……………(299)
 发射天綫……………(16)
 发射极……………(356)
 发射管……………(51)
 伏安……………(40)
 伏特(伏)……………(40)
 外差式波長表……………(53)
 尔格……………(356)
 失真校正……………(118)
 失調……………(236)
 矢量……………(32)
 矢量图……………(32)
 他激振盪器……………(51)

六 画

[丿]

充气二极管……………(47)
 充气光电管……………(47)
 安匝数……………(11)
 安培(安)……………(11)
 安培小时……………(11)
 安培表……………(11)
 交扰調制……………(123, 192)
 交流电流……………(194)
 交流发电机……………(11)
 交流有效电压……………(357)
 交流有效电流强度……………(356)

[一]

- 交流声……………(317)
 交混回响……………(239)
 次級綫捲……………(43)
 灯絲……………(197)
 灯絲电路……………(322)
 灯塔管……………(148)
 吉加……………(53)
 压电石英……………(216)
 压电式扬声器……………(217)
 压电效应……………(217)
 导电体……………(213)
 导体的特性曲线(伏
 安特性曲线)……………(320)
 导磁介质……………(144)
 导磁率……………(139)
 再生器(再生式接收
 机)……………(240)
 再生檢波器……………(52, 121)
 有声电影……………(88)
 有声幻灯机……………(69)
 有效电阻……………(271)
 有效功率……………(9)
 有线广播……………(222)
 有线广播收音点……………(232)
 有线广播站……………(232)
 有线广播網……………(232)
 有线广播綫路……………(232)
 有线无线电化……………(214)
 列別金斯基·B·K ……(129)
 列別捷夫·П·H ……(129)
 列国字母呼号……………(29)
 列綫图表……………(169)
 阴极……………(101)
 阴极电子管……………(101)
 阴极电流……………(102)
 阴极灼热……………(159)
 阴极負載……………(101)
 阴极射线示波器……………(102)
 阴极射线管……………(102, 352)
 阴极射线管屏……………(336)
 阴极耦合……………(101)
 阴极輸出器……………(102)
 地面波……………(91, 197)
 地綫……………(83)
 地网……………(215)
 扩展波段……………(237)
 扩展器……………(333)
 机械电视……………(238)
 过渡过程……………(194)
 扫調接收机……………(184)
 同心电纜……………(115)
 同步……………(263)
 同步电动机……………(264)
 同步檢波器……………(264)
 同相……………(263)
 同軸电容器……………(7)
 同軸电纜……………(110)
 同軸調諧……………(175)
 收气剂……………(53)
 收发报机……………(299)
 收音点……………(232)
 收音机的刻度……………(56)
 光电流……………(318)
 光电效应……………(319)

[|]

光电摄像管……………(94)

光电管……………(318)

光泽特性……………(27)

光栅……………(236)

光控继电器……………(318)

《光荣无线电机》奖

章……………(91)

光綫电话……………(177)

光調諧指示器(电子
調諧指示器)……………(177)

回执……………(104)

回执卡片……………(100)

回路……………(115)

回路的品质因数……………(76)

回路的衰减因数……………(85)

回路間的耦合……………(254)

回路統調……………(274)

艾津別尔格天綫……………(15)

【J】兆……………(148)

氛……………(167)

氛灯……………(167)

多节目有綫广播……………(153)

多里沃—多布洛沃尔

斯基·M·O……………(77)

多极管……………(154)

多栅管……………(154)

多路无线电信……………(153)

多諧振盪器……………(159)

自由振盪……………(252)

自动无线电台……………(4)

自动同步……………(5)

自动灵敏度控制……………(19)

自动音量控制……………(2)

自动响度控制……………(19)

自动停車器……………(7)

自动换片器……………(3)

自动增益控制, 自动
灵敏度控制……………(4)

自动頻率微調……………(3)

自参量滤波器……………(6)

自参量激励……………(6)

自参量諧振……………(6)

自差式接收……………(2)

自偏压……………(5)

自感……………(249)

自感系数……………(120)

自耦变压器……………(7)

自耦变压器耦合……………(7)

自激振盪……………(3)

自激振盪器……………(51)

行式录音……………(280)

行波……………(23)

行波天綫……………(15)

行波管……………(126)

全波整流……………(60)

全波整流管……………(59)

全流整流器……………(60)

色标……………(147)

色碼……………(322)

印制电路……………(196)

伏特表……………(41)

伍德合金……………(44)

七 画

〔、〕 《没有导綫的电报和

- 電話……………(291)
 冷阴极……………(321)
 冷放射……………(321)
 汽車天綫……………(6)
 汽船声……………(158)
 亨利(亨)……………(52)
 泛音……………(170)
 沉音……………(308) [|]
 沃洛格金·В·П ……(39)
 初級綫捲……………(192)
 [一] 均匀調諧……………(197)
 声反饋……………(10)
 声电轉化……………(8)
 声压……………(87)
 声波……………(88) [J]
 声学……………(10)
 声音……………(87)
 声浮动……………(196)
 声振盪……………(10)
 声駐波……………(280)
 声輸出……………(10)
 夾布膠木……………(283)
 两用电源电路……………(307)
 兩耳效应……………(26) [、]
 局外电势……………(279)
 克尔电容器……………(115)
 克希荷夫定律……………(105)
 汞弧整流器……………(248)
 拋物面……………(186)
 拋物面反射器……………(185)
 來复电路……………(246)
 抑制柵极……………(86)
 扼流圈……………(78)
 扼流圈放大器……………(78)
 灵敏度控制……………(241)
 更黑信号电平……………(308)
 抗磁体……………(69)
 志願支援海陸空軍協
 会无线电俱乐部……………(225)
 貝尔……………(24)
 別尔格·А.И ……(24)
 串联……………(206)
 串联諧振……………(206)
 時間常数……………(206)
 鹵蜡……………(49)
 快鍵……………(35)
 希林格·П·Л ……(331)
 低速电子束顯像管……………(178)
 低通濾波器……………(315)
 低頻……………(169)
 低頻变压器……………(301)
 佔据現象……………(86)
 似穩电流……………(104)
 角頻率……………(303)
 八 画
 单工无线电通信……………(230)
 单边帶通信……………(174)
 单向无线电通信……………(230)
 单向微音器……………(151)
 放大系数(电子管的)……………(120)
 放大系数(放大級的)……………(120)
 放大类别……………(107)
 放大級……………(101, 281)
 放大管……………(310)

- 放大器……………(309)
 放电器……………(236)
 注水电池……………(355)
 空气去极化……………(37)
 空气去极化电池……………(356)
 空腔諧振器……………(172)
 空間电荷……………(215) [一]
 空間波……………(215)
 波节……………(305)
 波导管……………(38)
 波形图……………(178)
 波波夫·A·C ……(204)
 波波夫金质奖章……………(91)
 波長……………(74)
 波長表……………(38)
 波段……………(69)
 波段开关……………(192)
 波段接收机……………(69)
 波紋机……………(177)
 波腹……………(216)
 变压系数……………(120)
 变压器……………(299)
 变压器耦合……………(302)
 变压器耦合放大器……………(302)
 变阻器……………(246)
 变跨导管……………(126)
 变频……………(211)
 变频器……………(211)
 定向天綫……………(17)
 定向接收……………(161)
 实况播送……………(10)
 法拉……………(313)
 法拉第·米……………(313)
 帘栅段……………(336)
 帘栅管……………(336)
 并联……………(187)
 并联电容器组……………(23)
 并联諧振……………(187)
 极化电磁波……………(203)
 极化电磁鉄……………(204)
 极座标方向图……………(204)
 极間电容……………(81)
 抽头綫圈……………(103)
 矿石收音机……………(66)
 阻抗……………(272)
 阻抗陷波器……………(315)
 阻容振盪器……………(51)
 阻塞滤波器……………(84)
 环形天綫……………(236)
 板极……………(12)
 板极反应……………(13)
 板极串流……………(15)
 板极电路……………(322)
 板极回路……………(15)
 板极負載……………(13)
 板极特性曲綫……………(14)
 板极檢波……………(14)
 板路……………(14)
 欧姆……………(175)
 欧姆电阻……………(176)
 欧姆定律……………(175)
 欧姆表……………(176)
 录音……………(89)
 录音回声……………(337)

- 录音材料……………(90)
 录音座……………(278)
 录音針……………(242)
 录音紙……………(54)
 直流……………(207)
 直流发电机……………(70)
 奈培……………(167)
 坡莫合金……………(193)
 門得列夫元素周期表……………(195)
 門得列夫表……………(149)
 拉欽諾夫· $A \cdot A$ ……………(128)
 [] 呼叫信号……………(198)
 呼救信号……………(261)
 固有振盪……………(266)
 固体整流器……………(284)
 国际实用单位制……………(209)
 国际静寂時間……………(148)
 長波……………(75)
 長綫……………(74)
 長綫內的固有振盪……………(263)
 罗津格· $B \cdot M$ ……………(247)
 罗蒙諾索夫· $M \cdot B$ ……………(133)
 明茨· $A \cdot M$ ……………(151)
 易熔保險絲……………(196)
 [J] 周……………(323)
 周期……………(194)
 周期性过程……………(195)
 非周期回路……………(18)
 非周期放大器……………(18)
 非綫性电感……………(164)
 非綫性电路……………(166)
 非綫性失真……………(165)
 非綫性失真系数……………(107, 119)
 非綫性导体……………(166)
 非諧振式檢波接收机……………(18)
 金剛砂……………(100)
 金屬絕緣子……………(149)
 彼得罗夫· $B \cdot B$ ……………(195)
 参量……………(189)
 参量激励……………(189)
 参量諧振……………(189)
 受話器……………(292)
 九 圖
 [、] 室內天綫……………(37)
 室外天綫……………(162)
 音色……………(293)
 音量控制……………(241)
 音調控制器……………(298)
 音槽……………(100)
 音頻……………(89)
 音頻信号……………(298)
 音頻振盪器……………(50, 88)
 音頻調制……………(298)
 亮度(电视中的)……………(358)
 差拍……………(25)
 差頻振盪器……………(53)
 洛迪金· $A \cdot H$ ……………(133)
 洛倫茲力……………(134)
 度盘……………(331)
 洋乾漆……………(331)
 [—] 指示器……………(95)
 指形管……………(184)
 厘米波……………(230)
 相角……………(313)