

高等学校教学用書



# 无线电物理学导論

WUXIANDIAN WULIXUE DAOOLUN

上 册

B. H. 卡 利 宁 著  
F. M. 格 尔 什 欽  
李 洛 章 譯

人民教育出版社

73.45  
170.  
=1'

高等学校教学用书



# 无线电物理学导论

WUXIANDIAN WULIXUE DAOLUN

上册

В. И. 卡利宁 著

Г. М. 格尔什敏

李 洛 童 錄

JS565/24

人民教育出版社



此书系根据苏联技术理论书籍出版社(Гостехиздат)出版的卡利宁(В. И. Калинин)、格尔什欽(Г. М. Герштейн)合编的“无线电物理学导论”(Введение в Радиофизику)一书1957年版译出的，原书曾经苏联高等教育部审定为国立大学的教学参考书。

中译本暂分上、下两册出版。上册内容包括：绪论及闭合振荡回路、具有分布常数的电路、波导管和空腔谐振器等三编，可供高等学校物理系、无线电系参考。

## 无线电物理学导论

### 上册

B. И. 卡利宁 Г. М. 格尔什欽著

李 洛 章 譯

北京市书刊出版业营业登记证字第2号

人民教育出版社出版(北京景山东街)

人民教育印刷厂印装

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

统一书号 K13010·873 开本 850×1108 1/4 封面 1012/14

字数 249,000 印数 10001—15,000 定价(5) 1.00

1961年12月第1版 1962年2月北京第2次印刷

## 序 言

我們偉大的前輩、無線電技术和無線電物理学的創始人和奠基者，A. C. 波波夫(1859—1906)，按理应当称为第一个無線電物理学家(照这个名称的最新涵义来理解)。他的研究工作为一系列最重要的現代問題(包括雷达的物理原理)奠定了基础。但是，很久以后，才詳細探討了那一整套复杂的問題，这些問題使得無線電物理学能够分出成为独立的科学，并使它在物理科学这一广阔系統中具有深刻的、有原則意义的重要性。

作为一門独立学科，無線電物理学是在最近二三十年內建立起来的。这門年青科学的內容主要决定于电磁振蕩技术的物理基础；由于無線電物理学和物理学以及力学-数学的其它科学部門之間存在着强烈的“相互作用”，这个內容在战后年代里曾大大扩展，并在繼續扩展着。这里只需指出無線電頻譜学和無線電天文学等新部門的建立和发展就够了。特殊的無線電物理器件和研究方法，使实验技术得以革新，并使现代物理学的各个部門(特別是原子物理学)能够获得巨大的成就。利用超高頻振蕩的方法解决了基本粒子加速問題，就是一个明显的例子。另一方面，一系列最重要的無線電物理学問題提出来了，并且要解决这些問題，这就使得人們必須在改进数学仪器方面，在解决許多重要的机械性质的問題方面，特别是在振蕩理論方面，进行認真的研究。这里只需指出下列事实：由于苏联無線電物理学家 Л. Н. 曼杰里什坦院士和 Н. Д. 巴巴列克西院士这一著名学派的工作，現在不仅发展了許多研究各种各样的無線電物理学問題的集体，而且这些集体已經形成为許多研究自动調整、远动学、自动学等理論問題的独立学派(例如在高尔基大学和科学院的 A. A. 安德罗諾夫院士学派)。

苏联无线电物理学家在这門科学的各个发展阶段中所进行的工作，其特点都是理論和实际有机地联系。現在，无线电物理学在深入到物理科学的各个部門时，除了引入实验方法以外，还要引入无线电物理学的概念。无线电物理学的语言和术语越来越深入到普通物理学的术语之中，創造出了十分方便的，在許多問題上都极为明确的“振蕩理論的国际語言”（已故院士 Л. И. 曼杰里什坦的說法），也就是对所有振蕩現象（机械振蕩，声振蕩，电磁振蕩，包括古典光学）的統一解釋。从这种“普通物理学”观点来研究无线电物理学，是培养“从物理方面思考”的习惯的最正确的道路；而这种习惯对每一个物理学家，不論他是实验家还是理論家，都是必要的。

无线电物理学对发展苏联文化、国民经济和国防的作用和意义，可以从苏联共产党二十次代表大会的一些指令中明显地看出。在这些指令中，十分重視发展无线电通信、无线电广播和电视中的新技术，在苏联国民经济中采用先进无线电方法，以及培养相应专业的专家等問題。因此，对无线电物理学教学书籍的需要，也就必定增长。在苏联的书籍中，有許多很好的无线电技术教学参考书和有关无线电技术中某些专业的教学参考书，但是实质上却没有一本无线电物理学教学参考书（如果不算是 1932 年出版的 K. A. 列昂齐耶夫著“无线电技术的物理基础”那本早已陈旧的书的话）。

本书是编写这种教学参考书的一个尝试。它自然不能包括现代无线电物理学的所有方面，而且也没有抱定这样的目的。这本书是根据作者近十一十五年来在薩拉托夫大学讲授“无线电物理学講座”中一系列課程的材料编写而成，它的目的在于叙述无线电物理学中某些主要的一般性問題，阐明它們之间的关系，并根据需要用研討各种不同设备中所发生的过程的方法來說明这些問題。因此，这本书取名为“无线电物理学导論”。借此以強調指出，本书所談許多問題的进一步發揮和具体化，讀者可以在专业課程

的手册中以及专门论文中找到。

必须指出，本书不论在材料的选择上或是在叙述这些材料的顺序上，都有某些特点。在叙述也磁振荡理论、线性系统和信号变换、振荡和非线性变换—般理论等“古典”材料的同时，对超高频问题也给予很大的注意。无疑地，这不但符合于无线电物理学的现代情况，而且符合于它今后的发展趋势。超高频物理学和原子物理学、天文学、频谱学等密切相关。因此，除了研究超高频传输系统和振荡系统、由于场和电子的惰性所引起的特殊问题以及产生超高频振荡的新原理之外，还注意到超高频在研究物质电气特性方面的应用，注意到带电粒子加速器中的主要过程以及无线电天文学中的某些问题。

为了能广泛利用对无线电信号的频谱观念，和在研究最简单系统时广泛利用频谱概念，在绪论中简短地叙述了调制问题（即获得无线电信号的过程）以及反向过程（检波）的原理。这样，作者多少打破了过去的传统，即“在离开头很远的地方”，和其他非线性变换一起来叙述调制问题。这些非线性变换是已有的“现成”无线电信号通过非线性系统时所发生的过程，我们把它分出写成独立的一编（第六编）。振荡和放大问题，由于它们的物理实质相同，因而综合成为两编：第四编叙述“古典的”振荡和放大设备，第五编叙述超高频振荡和放大的问题。第七编简短地叙述噪声和超高频接收的问题，这些问题在现代无线电物理学的各个部门中，特别是在无线电天文学中，具有很大的意义。

考虑到必须使读者，特别是大学生读者养成独立工作的习惯，作者尽量避免过分详细地叙述某些个别问题；在某些情况下，建议读者自己去分析某些问题，并在每编之末列出主要教学参考书和专门文献。进行叙述时，假定读者除学过普通物理学的课程之外，还学过无线电工程学的课程，并具有关于电子器件的基本概念。

## 序 言

本书第1—22章由B. И. 卡利宁编写，第24—38章由Г. М. 格尔什钦编写，第23章由二人合写。由B. И. 卡利宁对材料作总的加工整理。书中有关于在我们无线电物理学科学讨论会上讨论过。作者谨向所有参加讨论的人表示深挚的谢意，感谢他们的热烈讨论和珍贵的意见；并深深感谢参加编写本书手稿的同人和同学（A. И. 施迪罗夫，Г. Л. 维捷里斯，И. Д. 赫麦里科夫，A. В. 卡利宁娜，В. И. 塔塔布林）。此外，作者还要向莫斯科大学的М. Д. 卡拉谢夫表示衷心的谢意，感谢他仔细审阅本书初稿，并提出许多宝贵的意见。

作者将本书看作为编写无线电物理学教学参考书的一个尝试，因而一切批评意见和评论均将竭诚接受，并在以后的著作中对这些意见和评论加以考虑。

B. И. 卡利宁 Г. М. 格尔什钦

# 目 录

序言 .....	vii
緒論 .....	1
第一章 无线电电路中的振荡过程 .....	1
§ 1.1 引言·諧振蕩過程 .....	1
§ 1.2 瞬變過程 .....	7
§ 1.3 能量關係 .....	17
§ 1.4 振蕩過程在相位平面中的表示法 .....	19
第二章 振蕩過程的頻譜 .....	26
§ 2.1 福里哀級數和福里哀積分 .....	26
§ 2.2 脈沖過程及其分析 .....	30
§ 2.3 电路的主要特性 .....	35
§ 2.4 線性电路对复杂信号的反应(信号的線性變換) .....	40
第三章 調制原理 .....	45
§ 3.1 概述 .....	45
§ 3.2 調幅 .....	48
§ 3.3 調相 .....	50
§ 3.4 調頻 .....	53
§ 3.5 檢波原理 .....	55
第一編 閉合振蕩迴路	
第四章 单閉合迴路中的強迫振蕩 .....	58
§ 4.1 自由振蕩和強迫振蕩·諧振現象 .....	58
§ 4.2 串联振蕩迴路中的諧振現象 .....	64
§ 4.3 并联迴路的諧振頻率和等效阻抗 .....	72
§ 4.4 并联迴路在諧振附近的情況 .....	76
§ 4.5 諧振迴路的頻譜特性 .....	82
第五章 緊耦合迴路中的振蕩過程 .....	88
§ 5.1 關於振蕩迴路耦合的一般概念 .....	88
§ 5.2 兩耦合迴路中的自由振蕩的分析 .....	92
§ 5.3 耦合迴路中的強迫振蕩 .....	101
§ 5.4 耦合迴路中的諧振現象 .....	104
§ 5.5 次級迴路中的電流情況的分析 .....	109

§ 5.6 耦合迴路的諧振曲線和頻譜的特性.....	116
§ 5.7 耦合迴路系統中的能量關係.....	125
緒言和第一編的補充資料.....	128

## 第二編 具有分布常數的電路

<b>第六章 長線理論基礎 .....</b>	<b>128</b>
§ 6.1 引言.....	128
§ 6.2 電報方程.....	135
§ 6.3 長線中波的反射現象.....	139
§ 6.4 線路的輸入阻抗和波阻抗.....	143
§ 6.5 電磁波在長線中傳播的特點.....	148
<b>第七章 超高頻下的長線 .....</b>	<b>156</b>
§ 7.1 基本關係.....	156
§ 7.2 幾個特殊情況.....	161
§ 7.3 利用線路來變換和四配阻抗.....	169
<b>第八章 傳輸系統圓圖基本原理 .....</b>	<b>175</b>
§ 8.1 基本關係式.....	175
§ 8.2 直角坐標圓圖 .....	176
§ 8.3 極坐標圓圖 .....	180
§ 8.4 应用圓圖的幾個例子.....	183
<b>第九章 作為振蕩系統的長線 .....</b>	<b>189</b>
§ 9.1 長線的固有波長.....	189
§ 9.2 諧振線的等效阻抗和品質因數.....	194
§ 9.3 具有分布常數的耦合系統.....	204
<b>第十章 濾波電路原理 .....</b>	<b>212</b>
§ 10.1 濾波電路的一般等效電路 .....	212
§ 10.2 濾波器的通頻條件 .....	218
§ 10.3 多音濾波電路的一些特性 .....	224
<b>第二編的補充資料.....</b>	<b>229</b>

## 第三編 波導管和空腔諧振器

<b>第十一章 用波導管傳輸電磁能的物理基礎 .....</b>	<b>230</b>
§ 11.1 波導管的一般概念 .....	230
§ 11.2 波在波導管中傳播的物理狀況 .....	233
<b>第十二章 矩形截面的波導管 .....</b>	<b>239</b>
§ 12.1 一般關係式 .....	239

目 標

---

§ 12.2 矩形波导管中的电波 .....	241
§ 12.3 矩形波导管中的磁波 .....	245
§ 12.4 矩形波导管中的纵向波 .....	251
<b>第十三章 圆形截面波导管 .....</b>	<b>253</b>
§ 13.1 一般关系式 .....	253
§ 13.2 圆形波导管中的电波 .....	254
§ 13.3 圆形波导管中的磁波 .....	260
<b>第十四章 波导管中的损耗和衰减 .....</b>	<b>264</b>
§ 14.1 波导管中损耗的来源 .....	264
§ 14.2 波导管壁有限电导( $\sigma$ )的影响 .....	264
§ 14.3 矩形波导管中的损耗 .....	266
§ 14.4 圆形波导管中的损耗 .....	270
§ 14.5 波导管中的介质的影响 .....	273
<b>第十五章 作为传输系统的波导管 .....</b>	<b>277</b>
§ 15.1 波导管的激励 .....	277
§ 15.2 波导管和传输线相比较的条件 .....	279
§ 15.3 “带状波导管” .....	287
<b>第十六章 空腔谐振器 .....</b>	<b>290</b>
§ 16.1 超高频振荡系统的特点 .....	290
§ 16.2 空腔谐振器的基本特性 .....	294
§ 16.3 矩形空腔谐振器 .....	298
§ 16.4 圆柱形谐振器 .....	303
§ 16.5 球形空腔谐振器 .....	311
<b>第十七章 复杂形状的空腔谐振器和它们的应用 .....</b>	<b>314</b>
§ 17.1 实际应用的谐振器的主要型式 .....	314
§ 17.2 复杂形状的谐振器的计算方法 .....	316
§ 17.3 用“等效代换法”对环形和同轴空腔谐振器的近似计算 .....	318
§ 17.4 空腔谐振器的激励方法 .....	322
§ 17.5 空腔谐振器的“等效参数” .....	326
§ 17.6 应用空腔系统来研究物质的电特性 .....	329
第三编的补充资料 .....	333

## 下册目录

### 第四編 电磁振蕩的发生和放大

<b>第十八章</b>	<b>自振和自振系統</b>	335
§ 18.1	自振系統的一般性質	335
§ 18.2	負电阻	338
§ 18.3	負电阻的靜态和动态伏安特性曲綫	341
<b>第十九章</b>	<b>电子管振蕩器的理論基础</b>	353
§ 19.1	最简单的自振系統和它的線性闡釋	353
§ 19.2	电子管振蕩器的線性微分方程	355
§ 19.3	“未載流的振蕩”	360
§ 19.4	用折綫表示电子管的特性曲綫	365
§ 19.5	电子管振蕩器在阳极电流为余弦脉冲时的工作	369
<b>第二十章</b>	<b>电子管振蕩器理論的非線性方法</b>	374
§ 20.1	利用“振蕩特性曲綫”研究电子管振蕩器	374
§ 20.2	把平均互导表示为激励电压振幅的函数的計算	381
§ 20.3	利用平均互导曲綫研究电子管振蕩器	384
§ 20.4	具有下降特性曲綫的自激振蕩器的准線性闡釋	390
§ 20.5	电子管振蕩器的非線性方程	393
§ 20.6	求解电子管振蕩器非線性微分方程的近似法	396
§ 20.7	自激振蕩器中的过程的穩定条件	402
<b>第二十一章</b>	<b>張弛自振</b>	407
§ 21.1	自振的波形	407
§ 21.2	張弛系統的最简单例子	410
§ 21.3	具有气体放电管的自激張弛振蕩器	415
§ 21.4	多諧振蕩器	419
§ 21.5	間歇振蕩器	426
§ 21.6	斷續振蕩的同步	428
<b>第二十二章</b>	<b>电磁振蕩的参数激励</b>	434
§ 22.1	参数振蕩的一般知識	434
§ 22.2	参数調制系数的初步計算	439
§ 22.3	参数谐振	441

07052

§ 22.4 参数发电机.....	443
<b>第二十三章 自激振荡器的普用线路和稳定频率的问题.....</b>	<b>448</b>
§ 23.1 维持等幅振荡的普用条件.....	448
§ 23.2 自激振荡器的普用线路.....	449
§ 23.3 双回路振荡器.....	451
§ 23.4 正弦振荡的阻-容振荡器.....	455
§ 23.5 回授式振荡器稳定性理论基础.....	460
§ 23.6 增大频率稳定性的方法.....	465
<b>第二十四章 放大器线路的分析.....</b>	<b>469</b>
§ 24.1 概述.....	469
§ 24.2 放大器的等效线路.....	472
§ 24.3 共阴极线路.....	476
§ 24.4 共栅极线路.....	480
§ 24.5 共阳极线路(“阴极输出器”.....	484
§ 24.6 晶体管放大器线路.....	487
§ 24.7 分析某些具体放大器线路的例子.....	489
<b>第二十五章 放大器的回授和稳定性.....</b>	<b>495</b>
§ 25.1 一般关系.....	495
§ 25.2 回授的个别情况的分析.....	498
§ 25.3 回授对谐振式放大器的选择性的影响.....	500
§ 25.4 回授放大系统的稳定性.....	506
第四编的参考文献.....	512

## 第五编 超高频的产生和放大的问题

<b>概述.....</b>	<b>514</b>
<b>第二十六章 电子流与电场相互作用的一般问题.....</b>	<b>517</b>
§ 26.1 电子与电场相互作用的能量效应.....	517
§ 26.2 感应电流.....	521
§ 26.3 感应电流定理.....	523
§ 26.4 总电流的确定.....	528
<b>第二十七章 电子间隙在超高频上的响应.....</b>	<b>532</b>
§ 27.1 概述.....	532
§ 27.2 二极管总电流的确定.....	533
§ 27.3 二极管阻抗的确定.....	534
<b>第二十八章 电子流静态控制的振荡器.....</b>	<b>541</b>
§ 28.1 回授振荡器.....	541

§ 28.2 分瓣阳极磁控管.....	547
§ 28.3 超高頻二极管振荡器.....	552
<b>第十九章 电子流动态控制的原理.....</b>	<b>554</b>
§ 29.1 引論.....	554
§ 29.2 在断續相互作用设备中电子流的动态控制.....	555
§ 29.3 在連續相互作用设备中电子流的动态控制.....	557
§ 29.4 在超高頻器件中确定对流电流的方法.....	558
§ 29.5 分析质点与高頻电場相互作用过程的方法.....	561
<b>第三十章 断續相互作用的超高頻器件.....</b>	<b>563</b>
§ 30.1 速調管.....	563
§ 30.2 磁控管.....	577
§ 30.3 基本质点加速器.....	584
<b>第三十一章 連續相互作用设备中的慢波系統.....</b>	<b>589</b>
§ 31.1 概述.....	589
§ 31.2 充填介質的波导管.....	590
§ 31.3 由选定边界条件所造成的慢波系統.....	591
§ 31.4 計算不均匀慢波線的方法.....	601
<b>第三十二章 連續相互作用的超高頻设备.....</b>	<b>604</b>
§ 32.1 概述.....	604
§ 32.2 作为电場函数的对流电流的确定.....	606
§ 32.3 取决于对流电流交变分量 $i \sim$ 的波的电場的确定.....	608
§ 32.4 电子运动方程和場的方程的联立求解.....	610
§ 32.5 利用增长波的放大。正向波和反向波放大器.....	613
§ 32.6 利用增长波产生振蕩。正向波和反向波振蕩器.....	618
§ 32.7 行波磁控管.....	625
第五編的参考文献.....	630
<b>第六編 无线电信号的主要非綫性变换</b>	
<b>第三十三章 檢波.....</b>	<b>632</b>
§ 33.1 小振幅的檢波(平方律檢波).....	632
§ 33.2 大振幅的檢波(直綫性檢波).....	637
§ 33.3 檢波綫路.....	640
§ 33.4 利用具有可变参数的綫性系統的檢波。同步檢波.....	644
<b>第三十四章 再生.....</b>	<b>650</b>
§ 34.1 再生理論.....	650
§ 34.2 再生对增益和选择性的影响.....	654

第三十五章 超再生 ..... 661

§ 35.1 正弦形輔助电压的一般关系 ..... 661

§ 35.2 超再生时的增益和选择性 ..... 666

§ 35.3 矩形辅助电压的一般关系 ..... 668

第三十六章 变频 ..... 673

§ 36.1 一般关系 ..... 673

§ 36.2 多栅管变频 ..... 676

§ 36.3 变频的某些实际应用 ..... 679

第六編的参考文献 ..... 682

第七編 无线电接收的一些問題

概述 ..... 683

第三十七章 噪声 ..... 685

§ 37.1 电路的起伏噪声 ..... 685

§ 37.2 电子管的噪声 ..... 693

§ 37.3 大气来源和宇宙来源的外部噪声。无线电天文学 ..... 696

第三十八章 超高频上的接收問題 ..... 699

§ 38.1 接收放大管中电子惯性的出現 ..... 699

§ 38.2 在超高频上放大和变频的問題 ..... 701

§ 38.3 超外差和超再生接收法在超高频上的应用 ..... 704

第七編的参考文献 ..... 705

## 緒論

### 第一章 无线电电路中的振荡过程

§ 1.1. 引言·諧振蕩過程 任何一个振蕩過程在數學上都可以用某个量(电流、电压、机械位移、压力等)对時間的关系式  $f(t)$  来描述。如果函数  $f(t)$  在時間为任意值  $t$  时和为某一定值  $T$  时，都能滿足条件

$$f(t+T)=f(t), \quad (1.1)$$

則函数  $f(t)$  称為周期性函数，其所描述的过程稱為周期性過程，而函数  $f(t)$  每完成一个变化循环所经历的一段时间  $T$  称為該過程的周期。任何不能滿足条件 (1.1) 的過程，应当看作是非周期性過程。

不難看到，只有持續時間為无限長(由  $t = -\infty$  到  $t = +\infty$ ) 的過程才能滿足上述定义的周期性条件。任何实际的过程都是在有限的一段時間內进行的。因此，就上述定义來說，周期性過程只是某一理想的极限，实际周期性過程只有当描述此過程的函数的变化循环次数无限增加时，才趋于这一极限。实际上，只要  $t$  足够长，能包括相当多的循环次数( $t \gg T$ )，就可以相当准确地将实际进行的过程看作是周期性過程。

可以举出諧振蕩(或正弦振蕩)作为最简单的周期性過程的例子。这个振蕩按下列規律进行：

$$\left. \begin{array}{l} y = A \sin \omega t \text{ 或 } y = B \cos \omega t, \\ \text{或更一般的形式: } y = C e^{\pm j\omega t}. \end{array} \right\} \quad (1.2)$$

这些表示式的准确意义在于描述了无限延續的过程，角频率  $\omega$  或周期  $T = \frac{2\pi}{\omega}$  說明了過程的特征。

如果以空間坐标  $x$  代替时间坐标  $t$ , 则表示式

$$y = A \sin \beta x, \quad y = B \cos \beta x, \quad y = C e^{\pm j\beta x} \quad (1.3)$$

描述某一个量在空間中的諧变化(沿  $x$  軸, 对由  $-\infty$  到  $+\infty$  的所有  $x$  值), 即沿  $x$  軸无限伸延的正弦曲綫。把它看作为沿  $x$  軸傳播的和諧波动过程的“瞬时照片”, 我們就可以指出, 在这里起周期作用的是量  $\lambda = \frac{2\pi}{\beta}$ , 这个量就是波长。量  $\beta = \frac{2\pi}{\lambda}$  則表示这个过程沿  $x$  軸在单位长度內的相位变化, 它称为該過程的“相位常数”或“波數”。

在上述的量  $y$  同時隨時間和空間作諧变化的情况下, 即在和諧波进行傳播的情况下, 前述表示式可綜合起来写成下列形式:

$$y = A \sin(\omega t \pm \beta x), \quad y = B \cos(\omega t \pm \beta x), \quad y = C e^{\pm j(\omega t \pm \beta x)} \quad (1.4)$$

这些方程式描述在時間和空間上都是无限延續的波动过程, 在这个波动过程中, 角频率为  $\omega$  的振蕩沿  $x$  軸傳播, 其方向决定于  $\beta x$  前所用的符号, 真速度为

$$v = \frac{\omega}{\beta} \quad (1.5)$$

諧振蕩是理想化的过程, 它和最简单的(同样也是理想化的)“振蕩系統”, 例如“常参数守恒線性系統”的性能有密切的关系。

組成某种能“进行振蕩”的机械装置或电气装置的任何物体組合都可以称为振蕩系統。这里“进行振蕩”应理解为: 表征系統状态的某一量(系統中某一元件上的电压, 电路中的电流, 机械位移等等)在一定情况下能够按某种規律随时间发生变化, 此規律則决定于系統的参数和作用力的特性。对电振蕩系統而言, 系統的参数是电感、电容和欧姆电阻; 对机械振蕩系統而言, 則是質量、彈性和摩擦系数。如果系統的参数与表征系統状态的量无关, 則系統是綫性的。当然, 很明显; 只有附带許多重要的保留条件, 才能够把实际系統看作为綫性系統。举例說, 我們来看一下由电感  $L$ 、电

容  $C$  和 电 阻  $R$  组成的电路所形成的“电振荡迴路”(图 1.1)。严格地说，迴路元件  $L$  和  $C$  中产生的磁场和电场会引起机械力使电感线圈和电容器变形，因而使参数  $L$  和  $C$  发生变化。由于电流使导体发热，欧姆电阻也会发生变化。因此，将电振荡迴路看成为具有常参数的线性系统，是某种理想化的作法，但是当描述迴路在普通实用状态下的工作时，这样做是相当方便的，而且是完全许可的。

将这个理想化再进一步，假设用作为最简单的振荡系统的是仅由电感  $L$  和 电 容  $C$  组成的电路，即“无损耗迴路”。如果这个迴路的电容器  $C$  事先充电到某一电位差  $U_0$ ，然后关闭电路使与电感线圈  $L$  相连，则有放电电流  $i$  通过线圈。根据克希荷夫定律，对此电路可以写出：

$$L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int i dt = 0.$$

将此式对  $t$  微分，然后除以  $L$ ，可以得到一个二阶齐次微分方程式：

$$\frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{1}{LC} i = 0, \quad (1.6)$$

这个方程式描述了理想迴路中电流随时间变化的过程。大家知道，这个方程式的解具有下列形式：

$$i = I_0 \sin(\omega_0 t + \varphi),$$

式中  $I_0$  和  $\varphi$  是决定于初始条件的常数。为简单起见，设  $\varphi=0$ ，于是

$$i = I_0 \sin \omega_0 t, \text{ 式中 } \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}. \quad (1.7)$$

因为在任何瞬间，

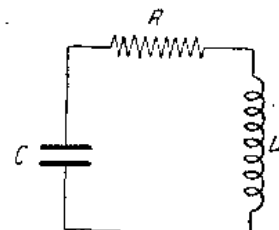


图 1.1.