

脉冲技术

修訂本

上册

国防工业出版社

6

П. А. 米耶羅維奇、П. Г. 杰里欽科著

脉冲技术

鮑惟三譯 周祖同校



科学出版社

內 容 介 紹

本書系从苏联“Советское Радио”出版社出版，Л. А. 米耶罗維奇和Л. Г. 杰里欽科合著的“Импульсная Техника”一書譯出。譯文初稿系根据1953年原文版，1957年根据1954年原文新版作了修改。

本書系統地介绍了脉冲技术的理論和一般的工程計算方法，对于物理過程的闡明和实用上有关問題的討論甚為深入細致，可供工作中要用到脉冲技术的工程师用，同时也可作为高等学校脉冲技术課程的教材。

苏联 Л. А. Meerovac, Л. Г. Зеличенко 著‘Импульсная Техника’ (Советское радио 1954年第二版)

*

國防工業出版社

北京市書刊出版业营业許可証出字第074号
机械工业出版社印刷厂印刷 新华书店發行

*

850×1168 1/32 印張 10 254 千字
1958年12月第一版 1959年3月第三次印刷
印数：2,601—6,600 冊 定价：(11) 1.90 元
NO. 2165 統一書号 15034·260

目 录

序言	1
脉冲技术产生的概要	9
第一章 脉冲技术的研究对象	16
第二章 谱波分析的基本原理	19
1. 脉冲作用于直綫性系統的分析方法	19
2. 傅里叶級數	21
3. 頻譜函數及其特性	24
4. 周期性重复的矩形脉冲的頻譜	26
5. 當周期无限增長時脉冲頻譜的变化	28
6. 矩形曲線的頻譜	30
7. 接通函数的頻譜	32
第三章 谱波分析法对綫性視頻系統的应用	35
1. 周期性脉冲作用于二極網絡	35
2. 周期性脉冲作用于四極網絡	36
3. 非周期性脉冲作用于直綫系統	38
4. 頻率特性和建立過程間的关系	38
5. 過渡函數	40
6. 過渡函數及穩態參量頻率關係的極限值和起始值	43
7. 過渡函數與穩態參量間的關係頻率特性與相位特性間的關係	43
8. 无失真系統	46
9. 過渡函數和通頻帶的關係	49
10. 相位失真對過渡函數形狀的影響	55
第四章 射頻系統中譜波分析的应用	58
1. 對于射頻信号无失真的系統	58
2. 相滯后與群滯后	61
3. 射頻脉冲的頻譜	62
4. 通頻帶對已調制信号幅度建立的影响	67
5. 最佳的通頻帶	70
第五章 直綫系統的計算	75

1. 根据給定的直線系統的頻率特性繪制輸出电压(电流)曲綫.....	75
2. 根据对矩形电压的反应計算幅度——頻率和相位——頻率 特性曲綫.....	80
3. 叠堆公式.....	82
4. 写成其他形式的叠堆公式.....	84
5. 一般情况的叠堆公式.....	86
6. 在电阻耦合的多級放大器中电压增長的計算.....	88
7. 罩調諧迴路多級放大器中幅度增長的計算.....	91
8. 电压增長前沿的失真.....	93
9. 当电压和过渡函数以数值给出时电路反应的計算.....	98
10. 任意形状的电压看作窄脉冲的总和.....	102
11. 稳态參量和过渡函数間的关系.....	103
第六章 限幅器	107
1. 緒言.....	107
2. 二極管限幅.....	112
3. 板一柵限幅.....	121
4. 板一柵限幅器的等效电路.....	124
5. 二極管限幅時寄生电容的影响.....	129
6. 板一柵限幅時寄生电容的影响.....	135
7. 隔直流电容器上的电压.....	146
8. 箱位器(直流分量恢复器)	155
第七章 电容微分迴路	161
1. 一般概念.....	161
2. 有限的边沿持續时间对脉冲形状和大小的影响.....	165
3. 寄生參量的影响.....	171
4. 脉冲形状和幅度的計算.....	177
5. 微分迴路參量的选择.....	186
第八章 用振蕩迴路形成脉冲	194
1. 緒言.....	194
2. 振蕩迴路的基本線路.....	196
3. 振蕩迴路的微分方程式.....	199
4. 用边沿持續时间有限的电流跳变激励迴路.....	202
5. 电流边沿寬度影响的研究.....	206

6. 校准标志的获得	211
7. 矩形脉冲的形成	218
8. 脉冲的加宽	223
9. 尖顶脉冲的获得	226
第九章 仿真线(延迟电路)	230
1. 緒言	230
2. 四極網絡的外部參量	231
3. 由匹配網絡組成的电路	234
4. 典型網絡的參量	235
5. 純電抗四極網絡的基本特性	237
6. k 型網絡	238
7. m 型导出網絡	243
8. m 型导出終端半节網絡	244
9. 利用 m 型导出網絡節來改善相位特性	250
10. 当 $m > 1$ 时导出網絡的构成	252
11. 延迟电路計算的举例	255
12. 螺旋綫	258
第十章 形成脉冲的二極網絡	263
1. 緒言	263
2. 第一类形成脉冲的二極網絡的过渡函数	264
3. 第二类形成脉冲的二極網絡的过渡函数	267
4. 把第一类形成脉冲的二極網絡变为正則綫路	268
5. 第二类形成脉冲的二極網絡的正則綫路	270
6. 長綫作为形成脉冲的二極網絡	273
7. 二極網絡与负载的阻抗匹配	276
8. 把形成脉冲的二極網絡看作储能器	280
9. 电压和电流跳变的获得	283
10. 具有直流电源的脉冲形成綫路	286
11. 具有交流电源的脉冲形成綫路	291
第十一章 形成脉冲的二極網絡參量的計算	293
1. 緒言	293
2. 由有限个迴路組成的二極網絡	295
3. 根据傳里叶級數確定系数 β_k	298

4. 使得形成的脉冲頂部脉动不大的參量計算方法.....	299
5. 由反諧振迴路組成的第一類二極網路參量的計算.....	303
6. 反諧振頻率及電納的導數的計算.....	307
7. 由反諧振迴路組成的形成脈衝的二極網路各元件上電壓的分配.....	310
8. 由具有分接頭的繞圈和等容量電容器組成的電路的計算.....	313

6

П. А. 米耶羅維奇、П. Г. 杰里欽科著

脉冲技术

鮑惟三譯 周祖同校



中国科学院
中国医学科学院

內容介紹

本書系从苏联“Советское Радио”出版社出版，Л. А. 米耶罗維奇和Л. Г. 杰里欽科合著的“Импульсная Техника”一書譯出。譯文初稿系根据1953年原文版，1957年根据1954年原文新版作了修改。

本書系統地介绍了脉冲技术的理論和一般的工程計算方法，对于物理过程的闡明和实用上有关問題的討論甚为深入細致，可供工作中要用到脉冲技术的工程师用，同时也可作为高等学校脉冲技术課程的教材。

苏联 Л. А. Меровиц, Л. Г. Зеличенко 著‘Импульсная Техника’ (Советское радио 1954年第二版)

*

国防工业出版社

北京市書刊出版业营业許可証出字第074号
机械工业出版社印刷厂印刷 新华书店發行

*

850×1168 1/32 印張10 254千字
1958年12月第一版 1959年3月第三次印刷
印数：2,601—6,600册 定价：(11) 1.90元
NO. 2165 統一書号 15034·260

目 录

序言	1
脉冲技术产生的概要	9
第一章 脉冲技术的研究对象	16
第二章 谱波分析的基本原理	19
1. 脉冲作用于直綫性系統的分析方法	19
2. 傅里叶級數	21
3. 頻譜函數及其特性	24
4. 周期性重复的矩形脉冲的頻譜	26
5. 當周期无限增長時脉冲頻譜的变化	28
6. 矩形曲線的頻譜	30
7. 接通函数的頻譜	32
第三章 谱波分析法对綫性視頻系統的应用	35
1. 周期性脉冲作用于二極網絡	35
2. 周期性脉冲作用于四極網絡	36
3. 非周期性脉冲作用于直綫系統	38
4. 頻率特性和建立過程間的关系	38
5. 過渡函數	40
6. 過渡函數及穩態參量頻率關係的極限值和起始值	43
7. 過渡函數與穩態參量間的關係頻率特性與相位特性間的關係	43
8. 无失真系統	46
9. 過渡函數和通頻帶的關係	49
10. 相位失真對過渡函數形狀的影響	55
第四章 射頻系統中譜波分析的应用	58
1. 對于射頻信号无失真的系統	58
2. 相滯后与群滯后	61
3. 射頻脉冲的頻譜	62
4. 通頻帶對已調制信号幅度建立的影响	67
5. 最佳的通頻帶	70
第五章 直綫系統的計算	75

1. 根据給定的直線系統的頻率特性繪制輸出电压(电流)曲綫.....	75
2. 根据对矩形电压的反应計算幅度——頻率和相位——頻率 特性曲綫.....	80
3. 叠堆公式.....	82
4. 写成其他形式的叠堆公式.....	84
5. 一般情况的叠堆公式.....	86
6. 在电阻耦合的多級放大器中电压增長的計算.....	88
7. 單調諧迴路多級放大器中幅度增長的計算.....	91
8. 电压增長前沿的失真.....	93
9. 当电压和过渡函数以数值給出时电路反应的計算.....	98
10. 任意形状的电压看作窄脉冲的总和.....	102
11. 稳态參量和过渡函数間的关系.....	103
第六章 限幅器	107
1. 緒言.....	107
2. 二極管限幅.....	112
3. 板一柵限幅.....	121
4. 板一柵限幅器的等效电路.....	124
5. 二極管限幅時寄生电容的影响.....	129
6. 板一柵限幅時寄生电容的影响.....	135
7. 隔直流电容器上的电压.....	146
8. 箱位器(直流分量恢复器).....	155
第七章 电容微分迴路	161
1. 一般概念.....	161
2. 有限的边沿持續時間对脉冲形状和大小的影响.....	165
3. 寄生參量的影响.....	171
4. 脉冲形状和幅度的計算.....	177
5. 微分迴路參量的选择.....	186
第八章 用振蕩迴路形成脉冲	194
1. 緒言.....	194
2. 振蕩迴路的基本線路.....	196
3. 振蕩迴路的微分方程式.....	199
4. 用边沿持續時間有限的电流跳变激励迴路.....	202
5. 电流边沿寬度影响的研究.....	206

6. 校准标志的获得	211
7. 矩形脉冲的形成	218
8. 脉冲的加宽	223
9. 尖顶脉冲的获得	226
第九章 仿真线(延迟电路)	230
1. 緒言	230
2. 四極網絡的外部參量	231
3. 由匹配網絡組成的电路	234
4. 典型網絡的參量	235
5. 純電抗四極網絡的基本特性	237
6. k 型網絡	238
7. m 型导出網絡	243
8. m 型导出終端半节網絡	244
9. 利用 m 型导出網絡节来改善相位特性	250
10. 当 $m > 1$ 时导出網絡的构成	252
11. 延迟电路計算的举例	255
12. 螺旋綫	258
第十章 形成脉冲的二極網絡	263
1. 緒言	263
2. 第一类形成脉冲的二極網絡的过渡函数	264
3. 第二类形成脉冲的二極網絡的过渡函数	267
4. 把第一类形成脉冲的二極網絡变为正則綫路	268
5. 第二类形成脉冲的二極網絡的正則綫路	270
6. 長綫作为形成脉冲的二極網絡	273
7. 二極網絡与负载的阻抗匹配	276
8. 把形成脉冲的二極網絡看作儲能器	280
9. 电压和电流跳变的获得	283
10. 具有直流电源的脉冲形成綫路	286
11. 具有交流电源的脉冲形成綫路	291
第十一章 形成脉冲的二極網絡參量的計算	293
1. 緒言	293
2. 由有限个迴路組成的二極網絡	295
3. 根据傳里叶級數确定系数 β_1	298

4. 使得形成的脉冲頂部脉动不大的參量計算方法.....	299
5. 由反諧振迴路組成的第一类二極網絡參量的計算.....	303
6. 反諧振頻率及電納的導數的計算.....	307
7. 由反諧振迴路組成的形成脈衝的二極網絡各元件上電壓的分配.....	310
8. 由具有分接頭的繞圈和等容量電容器組成的電路的計算.....	313

序 言

本書是脉冲技术理論和計算中許多問題在广大範圍內的引論。

本書是供在脉冲技术領域內工作的或在自己的工作中会用到脉冲技术方法的工程师用的，同时也可以作为高等技术学校研究相应課程的参考書。

脉冲技术問題的范围目前扩展到如此程度，以至在一本書中不可能把它全都包括。在選擇本書的材料时选定了一些实际上常遇到的，而在参考書中照例沒有得到充分叙述的問題。

作者在写書时曾努力去解决的基本問題，不是介紹个别实际数据，線路和其他个别知識，而是帮助讀者掌握現象的分析和工程上使用的一般方法。因此引用的个别線路和特別的解主要是作为一般方法和原理的应用举例。

本書从叙述脉冲技术产生的主要阶段、理論現况及脉冲技术課目的定义开始。

第二——五章講利用傅里叶級数分析和計算直線系統的基本方法。在六——八章中講最簡單的形成設備：限幅器，箝位器，微分迴路和振蕩迴路。

在以后的三章中講多迴路直線系統：延迟电路和形成脉冲的二極網絡。这些章中主要是講述保証減小电路所復演的或形成的脉冲的失真的計算。

第十二——十六章講述在所有脉冲技术应用中都起着很大作用的触發設備和弛張設備。在这些章中为了分析和計算，广泛地利用了触發系統和相应的放大器特性間的关系，这种放大器就是断开反饋迴路的触發設備。

再下面三章講述直線变化电压产生器，比較設備及它們的合并使用以获得延迟脉冲或跳变。

第二十章主要的任务是研究前几章中所叙述的脉冲調制和解調的典型元件应用的一系列举例。这些例子主要是根据脉冲通信系統选出来的。

在第二十一章中只講些脉冲測量的特殊情况，这些情况对实验室的实际工作很重要。

在研究很多設備，特別是包含有电子管的設備时，特別注意到实际上很重要的工作稳定性和誤差的問題。

在大多数章中都研究寄生參量、电源电压的变化、更換电子管及电子管陈旧等对設備工作的影响。

在不致过于增多本書篇幅的地方尽可能举些数字的例子，这些例子都是有关构制設備的計算。

注有符号 [*] 的計算举例和許多节在初讀时可以省略，方括号內的字母和数字表示参考書的索引，字母和数字指出参考書目录的章节和書的順序号数。

脉冲技术的發展远超过這方面术语的拟定，因此本書中所有的术语尽管在專家中采用得很广泛，还不能算是最后确定的。

第十七——第二十一章，以及第六章的§ 5、6、8，第十二章的§ 13——15，第十四章的§ 8——9和第十六章的§ 11——15是由Л. Г. 杰里欽科写的。第十三章是两作者共同写的。本書的其余部分是由Л. А. 米耶罗維奇写的，他并进行了本書的校对工作。

在本書的整个工作过程中，作者都采用了Ю. В. 高布扎烈夫教授的宝贵意見。

在由斯大林奖金获得者Ю. В. 高布扎烈夫教授和H. H. 克雷洛夫教授所领导的教学研究室集体討論原稿时，很多同志提出了重要的批评性的意見，在最后校对原稿时考虑了这些意見。

我們認為必須向帮助完成這本書及改善其內容的所有同志表示感謝。

作者希望讀者将自己的意見和希望寄給出版社，地址为（莫斯科郵政总局n/я693）。

作 者

脉冲技术产生的概要

一門新的技术科学的發生和形成，乃是由于生产的發展和社会實踐的需要所引起的，脉冲技术之所以能成为一門新的技术科学即是无线电工学及其他科学技术部門的多年發展的結果。

由于电的实际应用的發展（人类之所以获得这种發展，主要應該归功于俄国学者 M. B. 罗蒙諾索夫、B. B. 彼得諾夫、B. C. 雅可比、3. X. 楞次、A. Г. 斯托列托夫、П. Н. 雅布洛契可夫、A. H. 拉賓根等等），在电工学历史的初期，未稳定过程就引起了許多学者的注意。这种过程能在电气設備中引起不希望有的結果，而有时甚至引起损坏。由于必須防止损坏，所以需要研究未稳定过程。

随着电报的發展（这主要是由俄国發明家 П. Л. 許林格和 B. C. 雅可比所創造的），特別是由于需要增大通报距离和信号傳輸的速度，未稳定过程是必須克服的主要障碍，因而，要首先研究这种过程。特別是，在許多电工学部門中也發生了关于一般未稳定过程和运用脉冲方法的問題。例如，現代脉冲技术获得了很多成就，乃是由于專家們在高压方面的工作，特別是，由于高压装置脉冲实验法的研究。

由于偉大的俄国学者 A. C. 波波夫的天才發明而产生的 无线电工学就特別强烈地提出了这些任务。

无线电工学在其进一步的發展中，在頗大程度上促进了这些問題的提出和解决，这就使現在所用的脉冲方法出現。

由于必須研究迅速的未稳定过程，所以要求不仅要研究出来理論上的分析方法，而且首先要研究出觀察及研究这种過程的实验工具。Л. И. 曼德伊史塔姆在1907年〔A. 20〕研究出了电的時間扫掠的方法和綫路，这就使人們能够造出用以觀察迅速电過程的儀表。Л. И. 曼德伊史塔姆研究出来的重要实验研究工具就是

現代示波器的雛形。示波器現在广泛地用于进行研究与測試，以及作为雷达設备和其他設备的指示器。

就在 1907 年，另一个俄国学者，B. Л. 罗金格教授第一次运用阴極射線管来接收影像，这就为現代電視的电子系統打下了基础。电视的进一步發展基本上是从本世紀的三十年代开始的，这种發展在脉冲法的研究中起了很大的作用。

M. A. 彭奇——布魯叶維奇 [B. 3] 在 1918 年的發現，对以后研究脉冲設備起了非常大的作用。他發現了用正反饋迴路构成閉合系統的非周期性放大器的电压和电流具有突变（即很快的改变）的能力。由 M. A. 彭奇——布魯叶維奇所發明的触發設备（在这种設设备中就利用了他的發現），乃是以后被广泛应用于不同技术領域中的各种弛張振蕩器（多諧振蕩器），單循环弛張振蕩，电子繼电器、計數器，分頻器等的基础。

俄国学者 M. A. 彭奇——布魯叶維奇、Л. И. 曼德伊史塔姆和 B. Л. 罗金格的三个卓越的發明都是脉冲方法产生道路上的主要标志，并且主要地決定了現代脉冲技术的發展。

偉大的十月社会主义革命以后，在苏联就开始了科学和技术迅速进步的时代，其先决条件就是偉大的列寧——斯大林党对科学发展的經常注意和关怀。

特別是，由于党和政府的关怀与 B. И. 列寧和 И. В. 斯大林的关怀，还在苏維埃政权建立的初期，无线電工程的發展就获得了巨大的可能性。例如，按照 B. И. 列寧的指示組織了尼日城无线電实验室。这一实验室是由 M. A. 彭奇——布魯叶維奇教授所领导的，它成功地解决了許多巨大問題，并且促进了苏联无线電工程的蓬勃發展。

无线電工程的發展，对脉冲方法的应用，以及对于解决与此应用有关的广泛問題，提出了新的要求和新的可能性。

在 1932 年在通訊科学研究院列寧格勒分所，M. A. 彭奇——布魯叶維奇教授制造了用以研究高空电离層的苏联第一个脉冲測