

教育部审定高等学校教学用書

# 电力系統

华中工学院电力網及电力系統教研室編

水利电力出版社

高等学校教学用書

# 電 力 系 統

华中工学院电力網及电力系統教研室編

經前高等教育部审定为水能动力裝置專業試用教材

水利出版社

## 內容 提 要

本書從電力系統整體出發，比較全面地論述了電力系統的有關問題。除了對電力系統的一般概念、電力系統元件的特性、電力系統的經濟特性、電力系統的運行穩定性以及電壓和週率的調整等問題作了比較詳細的闡述外，對於遠距離輸電和電力系統的調度管理等問題也作了概要的討論。此外，本書還介紹了電力系統的主要計算方法，並附有若干數字例題，以輔助理論的闡述。

本書可以作為水能動力裝置專業的教材和熱能動力裝置、電機器、工業企業供電、力能經濟專業及中等技術學校發電廠電力網電力系統專業的參考書，也可供從事於電力系統工作的工程技術人員參考。

2PB7/66

## 電 力 系 統

華中工學院電力網及電力系統教研室編

\*

848D309

水利電力出版社出版（北京西郊科學路二里河）

北京市書刊出版業營業登記證字第105號

水利電力出版社印刷廠排印 新華書店發行

\*

787×1092<sub>1/16</sub>開本 \* 12<sub>1/16</sub>印張 \* 279千字 \* 定價（第10類）1.60元

1958年7月北京第1版

1958年7月北京第1次印刷（0001—4,600冊）

## 序 言

本書系受高等教育部的委託，為水能動力裝置專業而編寫的。

本書的主要內容，根據蘇聯莫斯科動力學院1955年制訂的教學大綱併結合我國實際情況，並參考我國高等工業學校水能動力裝置專業已修訂的教學計劃進行編寫的。在編寫中，也適當地照顧了本專業以外其他人員的需要。

在編寫本書時，我們着重從電力系統整體出發，希望給讀者以比較全面的概念。因此我們首先介紹了電力系統的一般概念及其技術特點，並綜合地介紹了世界各國在這方面的成就及發展方向。其次，較詳盡地介紹了電力系統各元件的特性及其運行情況，以期讀者對構成電力系統的各元件，有比較明確的認識。然後從對電力系統運行的要求出發，討論了電力系統運行的經濟性、可靠性及電壓與頻率的調整。為了使讀者對日益發展的電力系統中所發生的並聯運行的穩定性問題有較明確的概念，在本書中用了較多的篇幅，討論了電力系統運行的穩定性。此外，為了配合我國水力資源的開發與遠距離輸電的發展，本書還概括地討論了遠距離輸電的主要問題；同時對於電力系統的調度管理也作了扼要的敘述。

本書不僅敘述了上述問題的理論方面，並且也闡述了電力系統的主要計算方法。

雖然本書是由集體編寫，並已在本院試教兩遍，前後經過數次修改，但由於編者的學識經驗有限，加以時間比較匆促，書中謬誤之處，在所難免，我們熱忱地歡迎各方面對本書的批評和意見。

華中工學院電力網及電力系統教研室

一九五七年十二月

# 目 錄

## 序 言

<b>第一章 緒論</b>	.....	5
§ 1-1 动力系統和电力系統的概念	.....	5
§ 1-2 电力系統的技术特点	.....	6
§ 1-3 建立聯合电力系統的优越性	.....	7
§ 1-4 动力系統的結綫图及系統的主要元件	.....	10
§ 1-5 电力网的电压	.....	12
§ 1-6 电力系統运行方式的概念	.....	15
§ 1-7 对电力系統运行的主要要求	.....	16
§ 1-8 世界电力工业的发展动向及中国电力工业	.....	20
<b>第二章 电力系統各个元件的特性</b>	.....	26
§ 2-1 概述	.....	26
§ 2-2 电力系統的負荷及其靜態特性	.....	27
§ 2-3 同步发电机的参数	.....	30
§ 2-4 同步发电机的允許負荷	.....	33
§ 2-5 变压器参数及等值电路	.....	37
§ 2-6 变压器的允許負荷	.....	44
§ 2-7 电力网綫路的結構	.....	47
§ 2-8 架空綫路导綫的材料和結構	.....	49
§ 2-9 架空綫路的絕緣子和金具	.....	52
§ 2-10 架空綫路导綫的排列	.....	56
§ 2-11 架空綫路的支柱	.....	57
§ 2-12 电力网的电纜綫路	.....	64
§ 2-13 电力网結綫图的概述	.....	70
§ 2-14 电力网的綫路参数	.....	78
§ 2-15 电力网络的等值电路	.....	84
§ 2-16 导綫与电纜的容許电流	.....	86
<b>第三章 电力系統的經濟特性</b>	.....	88
§ 3-1 概述	.....	88
§ 3-2 电力系統綫路中的功率損耗	.....	89
§ 3-3 电力系統綫路中的电能損耗	.....	92
§ 3-4 最大功率損耗時間 $\tau$	.....	94
§ 3-5 变压器中的功率損耗和电能損耗	.....	95
§ 3-6 輸电成本和电纜及导綫的經濟合理截面	.....	99

§ 3-7 降低电力网中能量損耗的方法.....	104
§ 3-8 电力系統中有功負荷的經濟分配.....	110
§ 3-9 电力系統中无功功率的分配.....	118
<b>第四章 电力系統功率分布及电压的計算.....</b>	<b>119</b>
§ 4-1 概述.....	119
§ 4-2 电压变动对电力用戶运行情况的影响.....	119
§ 4-3 开式网络电压及功率分佈的計算.....	120
§ 4-4 在用戶母綫上的允許电压偏移.....	127
§ 4-5 变压器抽头的选择.....	129
§ 4-6 两級电压电力网的計算.....	133
§ 4-7 两端供电线路的計算.....	136
§ 4-8 用网络变换法計算复杂閉式网络.....	141
<b>第五章 电力系統運行的稳定性.....</b>	<b>152</b>
§ 5-1 概述.....	152
§ 5-2 功率特性曲綫.....	154
§ 5-3 系統靜态稳定的概念.....	156
§ 5-4 系統动态稳定的概念.....	158
§ 5-5 靜态稳定储备.....	162
§ 5-6 功率特性的一般求法.....	163
§ 5-7 理想功率极限的算例.....	168
§ 5-8 自动电压調整器对功率极限的影响.....	172
§ 5-9 实际功率极限.....	174
§ 5-10 电力系統負荷稳定的概念.....	176
§ 5-11 分析电力系統动态稳定過程的基本前提.....	178
§ 5-12 分析动态稳定過程时的电力系統等值网络.....	179
§ 5-13 面積定則.....	182
§ 5-14 分段計算法.....	188
§ 5-15 聯接到无限大功率母綫的发电厂动态稳定的算例.....	192
§ 5-16 复杂电力系統动态稳定的概念.....	197
§ 5-17 提高电力系統运行可靠性的主要措施.....	201
§ 5-18 电力系統中同步发电机的異步运行和自整步.....	205
<b>第六章 电力系統中电压和頻率的調整.....</b>	<b>207</b>
§ 6-1 概述.....	207
§ 6-2 电压調整的要求和基本方法.....	210
§ 6-3 藉无功功率的重新分佈調整电压.....	213
§ 6-4 同步补偿机和靜电电容器的比較.....	217
§ 6-5 按調压要求选择补偿设备容量.....	219

§ 6-6 利用发电厂的发电机作为同步补偿机	223
§ 6-7 利用調压变压器进行調压	225
§ 6-8 电力系統中的电压調整	228
§ 6-9 电力系統中周率变化的概念	232
§ 6-10 周率調整	237
<b>第七章 远距离輸电</b>	<b>241</b>
§ 7-1 概述	241
§ 7-2 輸电綫路的基本方程式	243
§ 7-3 輸电綫路輸送自然功率时的运行情况	244
§ 7-4 線路长度与传输功率极限和电压相角間的关系	247
§ 7-5 在 $1/4$ 波长及 $1/2$ 波长綫路上輸电时电压及电流的变化	249
§ 7-6 交流远距离輸電綫的运行方式	252
§ 7-7 提高远距离輸送能力的方法	256
§ 7-8 高压直流輸电系統	268
§ 7-9 高压交流远距离輸电和直流远距离輸电的比較	271
<b>第八章 动力系統調度</b>	<b>275</b>
§ 8-1 概述	275
§ 8-2 調度管理的任务	276
§ 8-3 調度管理机构	277
§ 8-4 动力系統調度人員的職責	280
§ 8-5 調度設備	283
<b>附录:</b>	
1. 裸銅綫、裸鋁綫及鋼芯鋁綫的截面积、直径、股数及其电阻	286
2. ACO型鋼芯鋁綫暫行規范	287
3. 单股鋼(鐵)綫	288
4. 多股鋼綫	288
5. 导綫的物理工程特性	289
6. 架空綫路的感抗和电阻(計三表)	290
7. 架空綫路和電纜綫路的電納(計三表)	292
8. 鋼綫的电阻和內感抗(計三表)	294
9. 裸綫的持續容許电流(計二表)	296
10. 紙絕緣銅芯電纜的持續容許电流(計六表)	297
11. 同步发电机和同步补偿机的参数	300
12. 同步补偿机	301
13. 油浸式电容器	301
14. 油浸式电力变压器(計七表)	302
15. 稳定計算中的标么值	307
<b>中俄英名詞对照</b>	<b>309</b>
<b>主要参考書籍</b>	<b>314</b>

# 第一章 緒論

## § 1-1 动力系統和电力系統的概念

在电力工业的发展初期，电能是直接在用电地区附近生产的，如在工厂或城市的附近，他們多半是孤立的电厂，沒有互相联系起来。由于在一个国家內的动力資源和动力集中消費的地区，往往不是一致的，譬如說水力集中在江河的流域，特別在水位差最大的地方，热力則集中在有煤、泥煤、石油等矿床和有可燃气体噴出的地区，而許多大的工业区域或都市，由于各种原因，例如要靠近原料产地或消費中心，或者受地理、历史条件的限制，可能与动力来源相隔很远。这样就必须将电能經由高压送电线，輸送到很远的用戶处，因此有必要在发电厂与用戶之間建立起升压和降压变电所。为了保証供电的可靠性和运转的經濟性，发电厂之間也應該互相联系。这样就由个别孤立的电源，通过各种不同电压等級的电力线路，首先是在一个地区之內的互相联系，后来发展到地区与地区之間的互相联系，以組成一个龐大和統一的机构。由发电厂、变电所及用戶的用电用热設備，其互相間以电力网及热力网連接起来的总体，叫做“动力系統”。而动力系統中的一部分，即由发电机、配电裝置、昇压及降压变电所、电力网及用戶的用电設備所組成的部分称为“电力系統”。換句話說，电力系統与动力系統的区别，在于后者不包括热力或水力部分，也就是說，不包括有关原动机和供給原动机力能的部分以及供热和用热設備。

电力系統的一部分，包括变电所和各种不同电压等級的线路叫做电力网。电力网是依照电压来区分的。广义的电力网，不仅包括了組成电力网的线路，並且也包括了变电所和所有的电气裝置，例如开关設備以及为了操作开关，及調整电压等項的相当的器具和計量仪表。

欲研究电力系統中所有的問題，在一門課程內，显然是不可能的。本書的內容，将給予初学者以电力系統整体的概念，包括介紹电力系統个别元件的特性，特別着重叙述电力系統的經濟特性、电力系

統一般計算方法、電力系統運行的穩定性以及系統中電壓和頻率的調整等等。此外也涉及一些超高压輸電和系統調度管理工作的知識，這些都是作為一個電力系統運行工作人員所必需的知識。

## § 1-2 電力系統的技術特點

電能的生產與其他工業部門的生產是不相同的。因此，電力工業在技術上也就有某些與其他工業不相同的特点。正由於這些特点，對電力工業的生產管理、設備裝置等方面，提出一些特殊的要求。

(1) 電能是不能儲藏的。電力系統中發電廠發電量的多少，決定於用戶的需要，發電和用電是平衡的。電能的產生、分配和消費是在同一時間內進行的。正因為這樣，從發電到用電的各個環節中，任何一個環節發生故障或其運行方式發生變化，均將影響整個電力系統電能的生產和供應。例如，系統中發電機發生故障，用戶就可能得不到足夠的電能的供應，反過來，即使發電機的運行是正常的，但用戶的用電器具發生故障，同樣電能的生產和供應也受到影響。同樣可以說明，電力系統中其他主要元件的故障或其運行情況的變化，均將影響整個電力系統。因此，電能的生產、分配和消費過程的同時性，就使電力系統中各個元件和各個環節形成了一個有機的整體。

(2) 電力系統的電磁過渡過程非常迅速，例如，波動的過程是在千分之几、甚至百萬分之几秒內完成的，其他如短路及發電機運行穩定性的喪失過程等都是十分之几秒或幾秒之內完成的。因此，為了防止某些過渡過程對系統元件和運行的危害，需作某些相應的調整，而且要求非常靈敏和迅速。要達到這一個目的，靠人工進行操作和調整，顯然是不能獲得滿意的效果的。因此，必須採取特殊的自動裝置，來迅速地完成我們所要求的任務。由此可見，電力系統過渡過程很迅速的特點，就促進了電力系統中自動裝置的廣泛應用。

(3) 電力工業和國民經濟各部門間有着極其密切的聯繫。隨著技術的發展，各個工業部門廣泛地利用電能進行生產，人民的日常生活，也廣泛地使用着用電器具。電能的不足或停止供應，將直接影響國民經濟各個部門的發展或使生產停頓，同時，也將影響人民日常生活。

活。因此，要求电力系统的运行，應該高度可靠，並在任何时候都應該保証国民经济各个部門和人民日常生活所需要的电能的供应。这样，便决定了电力工业應該优先发展，因而它是“先行”的工业。为了保証供电的可靠和准备随时滿足国民经济各个部門和人民生活所需电能增长的要求，它必須建立起必要的备用容量，就是說电力系統中发电机设备容量，总是比电力系統实际需要的容量大一些。

### § 1-3 建立联合电力系統的优越性

随着电力工业的发展，把各个孤立的发电厂联結成电力系統，並且进一步把这些較小的系統联結成巨大的联合电力系統，已成为目前电力工业发展的趨向。把由各个孤立发电厂供电的系統联合起来，在技术上和經濟上都可以收到极大的效益，就是說，建立联合电力系統有很大的优越性。归纳起来，有下述几个主要的优点：

(1)減少系統中装机容量：电力系統中各个用戶的最大負荷並不是同时出現的，因此，系統中綜合起来的最大負荷，将小于各个用戶最大負荷相加的总和。系統中用戶用电的特性愈不相同，和用戶的数目愈多时，这一种降低总負荷最大值的作用也愈显著。由于系統中最高負荷的降低，相应的就可以減小系統中总的装机容量。如果这些用戶，都是由孤立的发电厂供給电能，那么，各个发电厂的装机容量就必须至少等于各个发电厂所供負荷的总和，这样，总的装机容量，便較成立联合电力系統时要多一些。除此以外，在电能的供应中，为了保証供电的可靠，必須在发电厂中建立起必要的备用容量，以防止当某一台发电机发生事故时，造成用戶供电的中断。如果各个电力系統是孤立的，那么，在每一个孤立的系統，都必須建立这一种事故备用容量，其数值通常應該等于系統总容量的 $10\sim15\%$ ，且不小于一台最大机组的容量。但是，如果把各个孤立的系統联結起来，此时这一种事故备用容量便可以公用，当任意一个电厂中某一台发电机发生故障时，其他与之相連結的发电厂都可以支援，保証供电的持續可靠。这样一来，显然系統中总的备用容量，比各个孤立系統备用容量的总和可以減少一些。由于上述两个理由，建立起联合的电力系統以后，可

以減少总的裝機容量。

(2)能够充分的利用动力資源：很多能源如果不与系統相联結，很难充分利用。例如，背压式供热机組，其发电量是由热力負荷所确定的，而热負荷的需要与电負荷的需要，往往不能互相配合，因此，想孤立的利用背压式供热机組来供应用戶的电能，几乎是不可能的。其他如利用二次能源来发电时，由于二次能源的多少，决定于产生二次能源企业的生产过程。例如冶金工业中所产生的瓦斯，它只决定于冶炼的生产过程，而並不一定能与用戶需要的发电量相配合。电負荷很大时，也許二次能源很少，因此，利用这一种能源发电，也只有把发电机联結在大的电力系統时，才能使这种能源获得充分利用，因为这时电能的供应，可以在电力系統各个发电厂間进行調剂，分配給这些利用二次能源的发电机担负与其能源相适应的电負荷。其它如风力和水力能源是由气象和水文条件所决定的。要充分的利用它們，也只有当水力发电站和风力发电站与电力系統相联結时，才有可能。

(3)可以充分的發揮水电站的作用：上面已經指出，水力資源的大小决定于河流的水文情况，而河流的天然流量，往往不能与电力用戶的需要相配合，在丰水期，水量很多，而用电較少，相反的在枯水期(冬季)，水力資源少，但此时电力負荷通常反而增高，这样，水力資源的利用，也就受了限制。如果把水电站与电力系統相連結，由于电力系統中有很多火电站和其它水电站，它們的运行情况(即每一个时期的出力)，可以互相配合，使水力資源获得充分利用。同时，具有調節水庫的水电站，参加系統的运行，也可以改善系統中火力发电厂的运行情况。例如，讓水电站担负尖峯負荷，即担负負荷的变化部分，而火电站則可按比較恒定的負荷运行，这样便改善了火电站的运行情况，而使火电站的煤耗降低。

(4)提高供电的可靠性：由孤立的电厂供电时，一方面在电厂中很难建立起足够的备用容量，同时，当有机組检修时，万一再有机組发生故障，也可能引起供电的停頓。但在大的电力系統內，要建立足够的备用容量，是比较容易做到的，备用机組的台數，可能也比较多，而在系統中，几台机組同时故障的机会是很少的。因此，在联合电力系統

中电能供应的可靠性，要比孤立的发电厂供电要高得多。如果从国防上来考虑，联合电力系統对供电可靠的保证，比孤立电厂更要好得多。

(5)提高运行的經濟性：联合电力系統，对于运行經濟性的提高，除了前面叙述的由于充分的利用了动力資源和發揮了水电站的作用以外，在系統中还可以經常使最經濟的发电机組多帶負荷，而效率很低的机組或者燃燒優質燃料的机組，少帶負荷，这样更能进一步的提高运行的經濟性。

除了上述这些优点以外，由于联成了巨大的联合系統以后，便可以在系統中加裝大容量的机組，来代替加裝許多小型的机組。因为建設大型机組每一班設備容量的投資，和生产每一度电能的燃料消耗以及維护費用都比建設台數很多的小机組便宜。采用联合系統，为了满足增长的負荷，可以不在各个工业区域内修建小型或中型、且机組容量又較小的发电厂，而在系統中有計劃的选择条件更有利的地点逐步修建大型发电厂，通过輸电线路联系起来。这样，将大大发展电力网络，为实现国家的电气化創造了条件，而又节省了大量資金，同时也可能根据工矿企业原料和成品产銷地以及运输条件等，全盤考慮更合理的佈置工矿企业。

以上这些优点，說明了建立联合系統的合理性。为了实现联合电力系統，对于系統間的联络輸电线，必須要求具有足够的輸电能力。因为在不同的時間里面，由于一系列的原因，个别动力系統运行容量大大改变，特別在系統中，有受水文条件及水库运行方式影响的水电站时，既可能发生功率过剩，也可能发生功率不足。过剩的情况，可能在某一系統中，由于有較大的新的电厂开始投入运行。不足的情况，可能是由于新电厂應該投入运行的时间延迟，水电站遇到枯水或由于大机組檢修、发生事故以及負荷的迅速增长等原因。因此，應該強調系統联络線必須具有足够輸送能力，才能够順利的调度联合电力系統的功率，保证对用户供电可靠，以及儘量利用电力系統併列运行时所具有的一切优点。

需要提到另外一个重要条件，就是只有在社会主义制度的国家，才可能从整个国民经济的发展来考虑电力事业的建設問題。苏联和我

國的电力系統的特点，都充分說明了这一点，他突出的表現在系統的計劃性和整体性上，对于大用戶的位置，有計劃的正确分佈，考慮了动力資源的供应，因而減少了輸電費用。在苏联全国电力系統所采用的电压和頻率，早已标准化，不像某些資本主义国家，例如美国，电压等級过多，頻率也還沒有完全統一，因而使电机电器生产規格，難于划一，造成不便，增加投資。有关綜合生产电能和热能方面，苏联电力工业对此給予了很大的注意，目前苏联热电厂容量已为美国的6倍。並且，在苏联的电力系統中，大力的利用了地方性燃料和低質燃料，建設了大容量水电站，因而充分的利用了动力資源減少燃料运输，使发电成本大大降低。对于动力裝置利用率方面，苏联远較資本主义国家为高。苏联在这方面采取了許多措施，使一切設備能够得到充分利用，从而可以节減基建投資，国家可以把这些資金，用作其他建設事業。所有这一切，在資本主义社会制度条件之下是很难全面办到的。对于社会主义制度国家，必将加速地實現联合电力系統，大大地推動国民經濟的发展和繁榮，这是可以預見的。我国正在創造性的利用苏联电力工业建設的經驗。

#### § 1-4 动力系統的結綫图及系統的主要元件

图 1-1 表示一个大的动力系統(供热系統未画出)，包括一个巨型水力发电厂，两个区域火力发电厂和一个热电厂，彼此用电力网互相联系起来向用户供电。电力网电压的等級有 220、110、35 和 10—6 仟伏等不同的电压，变电所 A 和 B 是系統中的枢纽变电所，变电所 A 装有 220/110 仟伏双繞組变压器，变电所 B 装有三繞組变压器，电压 35 仟伏可用来饋电到足够广闊的地区，6—10 千伏的电压用来直接供电給靠近变电所的用户。变电所 C 和 D 是区域变电所，35 及 10 千伏以下的电路未繪出。

由本图中可以看出动力系統是由两类元件組成：

第一类是輸送元件，其主要任务为輸送电能。

属于此类元件的如架空綫路及电缆綫路，断路器，隔离开关，发电厂和变电所的母綫、管道及燃料輸送设备等。

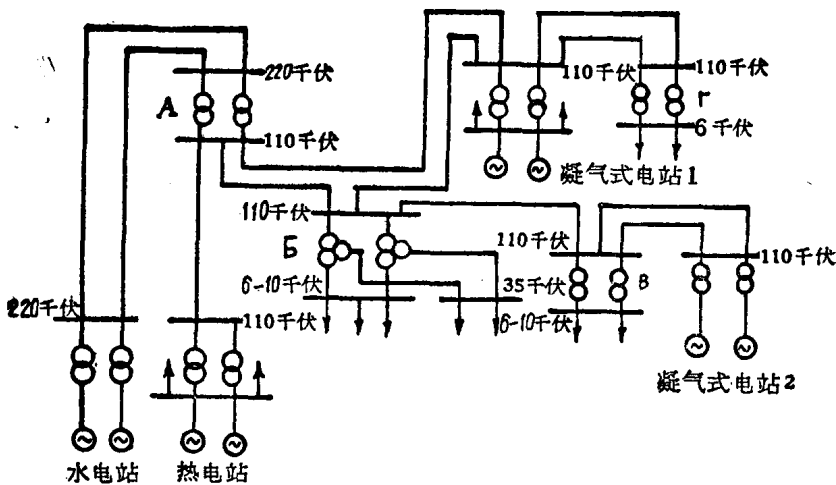


图 1-1 動力系統的結構圖

第二类是交換元件，在这些元件中，一种形态的能量变换为另外一种形态的能量。

属于此类元件的如锅炉、汽輪机、水輪机、发电机、变压器、电动机、工作机械、照明及家用电器、整流器、反流器和变頻机等，在本图中並未繪出全部元件。

通过以上这些元件，达到使不同型式的能量变换成为电能，然后輸送出去，分配到各用戶再轉变成为其他形式的能量，而完成所应做的工作。

以下我們將研討的，只限于組成电力系統的各个元件，也就是产生电能、分配电能和变换电能的元件，例如发电机、輸电线、变压器和用电器具等的特性。

下面談一談元件的“运行参数”与元件的“本身参数”的意义。所謂运行参数，是指在元件輸入端和輸出端处，表明能量交換和輸送过程的变化的物理量，而元件本身的参数是在这一过程中表明該元件特性的物理量。

举一个具体例子來說明：变压器是組成电力系統的一个具体元件，在变压器一次侧即輸入端加上某一电压、电流和功率，可以在变

压器二次侧，即输出端得到不同的电压、电流和功率。变压器本身有铁耗、铜耗，需要消耗一定的有功功率；具有一定的漏电抗和为了建立起磁场需要消耗一定的无功功率。根据它们，可以决定变压器的阻抗和导纳。以上所說的变压器一次侧和二次侧的电流、电压和功率，为变压器输出端和输入端的运行参数；而变压器的阻抗和导纳则为变压器的本身参数。元件本身参数一般可用实验和计算的方法来加以决定。已知系统中各个元件的参数后，则元件的特性也随之而决定。在给定的条件下，根据各个元件的特性，可以分析整个系统运行的特性。

### § 1-5 电力网的电压

在任意电压上安装电工装置是不合理的。这样，制造厂家就不可能进行标准化的大量生产，一切电工设备，都应按标准化电压进行制造。表 1-1 列出我国电力工业部所公佈的标准化电压。各項設計人

表 1-1 三相交流电的額定电压(频率50周波)

受电器的額定电压 (綫間)	額定端电压(綫間)		
	發电机	变 压 器	
		一 次 線 卷	二 次 線 卷
单 位 为 伏			
(127)	(133)	(127)	(133)
220	230	220	230
380	400	380	400
单 位 为 千 伏			
3	3.15	3及3.15	3.15及3.3
6	6.3	6及6.3	6.3及6.6
10	10.5	10及10.5	10.5及11.0
—	15.75	15.75	—
35	—	35	38.5
60	—	60	66
110	—	110	121
154	—	154	169
220	—	220	242

本表列入( )内的电压只用于矿井下或其他保安条件要求较高处所。

員在进行設計中，应按已知的运用情况，选择最合适的标准电压，对于不适合标准电压的装置，应逐步加以改造或淘汰。

受电器(电动机、白熾灯等)、发电机和变压器正常运行並具有最經濟效果的电压，称为它們的額定电压。

受电器的額定电压等于电力网的額定电压。現在解釋如下：

設供电給电力网  $ef$  部分的发电机  $\Gamma$  是在額定电压下运行(图1-2)。由于線路中有电压降落，受电器1—4将受到不同的电压。線路始端电压  $U_1$  大于末端电压  $U_2$ 。設直線  $U_1$ 、 $U_2$  代表电压的变化規律(电压沿線路的变化图事实上是一根折線)。由于生产的标准化，不可能按照上述直線所示的所有电压来制造受电器。此外，电力网中各点的电压，也並不是恆定的，它隨昼夜季节不同而变化。因此，究竟受

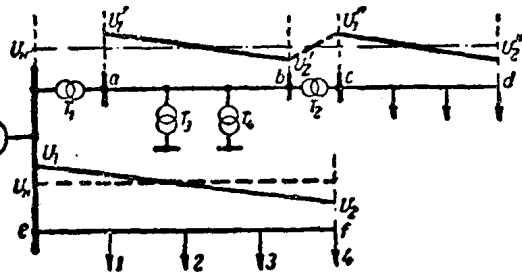


图 1-2 电力网中电压的变化

电器应按  $U_1$  和  $U_2$  間的那一个电压制造才会运行得最好呢？假如所有受电器的端电压与額定电压之差愈小，则它們就运行得愈好，显然應該采取  $U_1$  和  $U_2$  的算术平均数  $U_H = (U_1 + U_2)/2$  作为受电器的額定电压。这电压也就是电力网的額定电压。

一般电力网中的电压降落約为10%，因此发电机的額定电压比它接入电力网的額定电压要高5%，例如在額定电压为6仟伏的电力网中，发电机的額定电压为6.3仟伏。線路始端电压比电力网的額定电压高5%，而線路末端的电压則比电力网的額定电压低5%，因而可以在線路电压降落10%时，保証各受电器得到满意的运行。

再研究电力网中的cd段(图1-2)。不難看出，变压器  $T$  二次綫卷的額定电压，应比电力网的額定电压高些。我国的变压器就是这样製造的。这說明了为什么在上表中变压器二次綫卷的額定电压要比电力网的額定电压高出10%(例如35和38.5千伏)。变压器二次綫卷的額定

电压是在无載情况下测定的；当滿載时，由于变压器本身中的电压降落，二次綫卷的端电压将比无載时約降低 5%，因而由二次綫卷供电的綫路始端的电压，約比电力网額定电压高出 5%。当二次綫卷供电的綫路很短时，沿綫路的电压变化就比較小，在这些特殊情形中，可以采用 3.15、6.3 和 10.5 仟伏作为变压器二次綫卷的額定电压。

接到高压电力网的变压器  $T_1-T_4$ ，可以当做受电器看待，因而它們一次綫卷的电压与电力网的額定电压相等。当变压器接在发电机（它的电压比电力网額定电压高 5%）附近的特殊情形中，为了使变压器一次綫卷电压与发电机电压相配合，可以采用 3.15、6.3、10.5 和 15.75 仟伏作为变压器一次綫卷的額定电压。

在高压电力网的各点，电压是不同的。例如在綫路  $ab$  的始端，电压  $U'_1$  約比电力网額定电压高 5%，而綫路末端的电压  $U'_2$  約比电力网額定电压低 5%；为了要在变压器一次綫卷受到不同的电压时，它的二次綫卷还能保証供給需要的电压，变压器的一次綫卷須具有用以改变变压比的若干分接头。适当地选择变压器的分接头，可以使受电器受到的电压非常接近于它的額定电压。

导綫所用的有色金屬，在輸送同样功率时随着电力网电压級的提高而降低。但提高电力网的电压后，电力网控制和运行所需的仪器和机器的費用也随之增大。因此，在設計电力网时，选择电力网电压，必須采用技术經濟指标最好的那一級电压。

一般在低压城市电力网和村鎮电力网可以采用 220/127 伏和 380/220 伏的三相四綫制的电力网。

对使用小功率电动机的車間，可以采用 380/220 伏作为車間电力网的电压。

如果工厂車間中要使用大型的电动机，可由 3—6 仟伏或 10 仟伏的电网直接供电。

工厂車間外面的电力网和高压城市电力网的电压为 6—35 仟伏。对距发电厂很远的用户，可用 35—220 仟伏的电压供电。

最后應該指出，額定电压标准的等級是根据国民经济发展的需要，经济技术上的合理性，以及电机电器工业制造水平等因素，經過全面