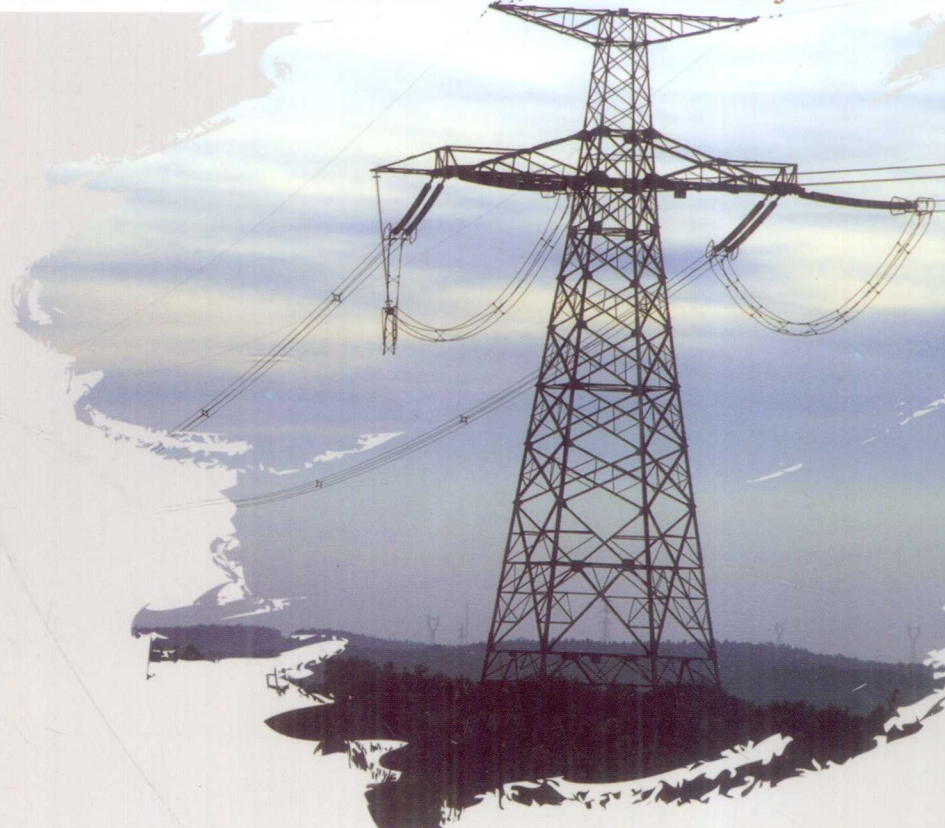


DIANWANGDIAODUYUNXINGXINJISHU



电网调度运行新技术

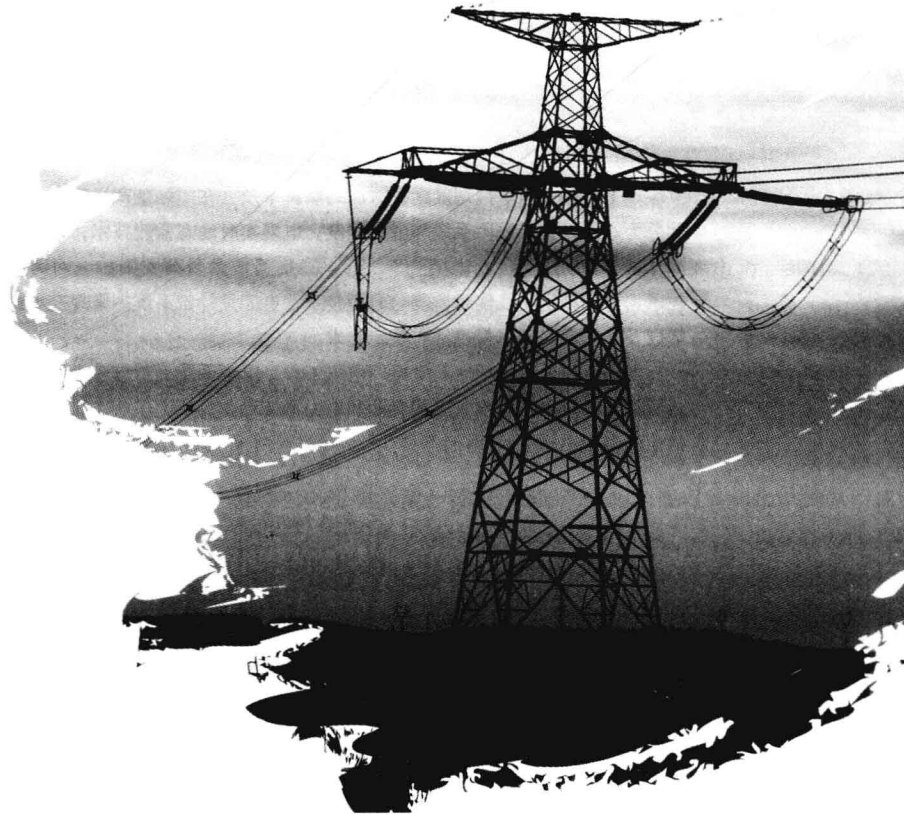


王正风 黄太贵 黄少雄 王 栋 编著



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

DIANWANG DIAODUYUN XINGXIN JISHU



电网调度运行新技术



王正风 黄太贵 黄少雄 王栋 编著



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内 容 提 要

本书主要介绍电网调度运行方面的的新技术及其在实际生产运行中的应用。全书共分为八章，包括电力系统与电力调度；电网实时动态监测技术；电网动态安全监测预警与辅助决策技术；基于 SCADA/EMS 系统的负荷实测与电网网损在线计算技术；电网稳定防线实时监测与分析技术；电能量计量系统；常规变电站智能化改造以及智能电网继电保护动态整定技术。

本书可供电网公司以及发电厂电气工程、电力系统运行管理人员及相关技术人员使用，也可以作为电气工程专业和电力系统专业的研究生、本科生以及电力专业师生的参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

电网调度运行新技术/王正风等编著. —北京：中国电力出版社，2011.11

ISBN 978 - 7 - 5123 - 2326 - 1

I. ①电… II. ①王… III. ①电力系统调度②电力系统运行 IV. ①TM73

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 229723 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

航远印刷有限公司印刷

各地新华书店经售

*

2012 年 3 月第一版 2012 年 3 月北京第一次印刷

710 毫米×980 毫米 16 开本 18.5 印张 370 千字

印数 0001—3000 册 定价 **45.00** 元

敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

前言

电力系统调度部门是电力系统运行的直接生产单位，实时保障着电能生产与消费的平衡，保障着电网的安全经济运行。随着科技的发展和智能电网的建设，新的技术不断应用在电力调度部门，提高了电网运行的安全稳定水平和经济运行水平。本书在目前国内电力生产调度基础上，结合国调中心《智能电网调度技术支持系统建设框架》以及智能电网的发展，介绍了调度运行新技术及其在实际生产运行中的应用。

本书以电网调度生产运行的相关新技术为线索，是在近些年国内完成有特色的科技项目基础上提炼汇总而成的。本书系统地介绍了电力系统与电力调度；电网实时动态监测技术；电网动态安全监测预警与辅助决策技术；基于 SCADA/EMS 系统的负荷实测与电网网损在线计算技术；电网稳定防线实时监测与分析技术；电能量计量系统；常规变电站智能化改造以及智能电网继电保护动态整定技术。

本书内容丰富，具有很高的实用和学术价值，可供电网公司以及发电厂电气工程、电力系统运行管理人员及相关技术人员使用，也可作为电气工程专业和电力系统专业研究生和本科生的参考资料。

本书由国家电网公司技术专家王正风博士、安徽电力调度通信中心副主任黄太贵高级工程师、安徽电力调度通信中心黄少雄工程师、安徽省电力公司技术专家王栋共同编写，全书由王正风博士统稿。此外忽浩然高级工程师、丁超工程师、高涛工程师也参与本书的编写和校正工作。

由于编者水平有限，书中不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编 者

目 录

前言

1 电力系统与电力调度	1
1.1 电力系统	1
1.1.1 电力系统简介	1
1.1.2 电力系统发展	5
1.2 电网调度运行新技术	7
1.2.1 电网调度运行技术	7
1.2.2 电网调度运行新技术的发展与应用	11
2 电网实时动态监测技术	19
2.1 电网实时动态监测技术	19
2.1.1 国外研究与应用	19
2.1.2 国内研究与应用	21
2.1.3 电网实时动态监测系统的构成	23
2.2 PMU 子站	24
2.2.1 相量测量的原理	24
2.2.2 PMU 子站结构	31
2.2.3 同步相量测量装置功能	37
2.3 WAMS 主站系统	40
2.3.1 WAMS 主站硬件	40
2.3.2 WAMS 主站系统软件	42
2.4 动态数据库的使用	43
2.4.1 PI 数据库	43
2.4.2 eDNA 数据库	47
2.5 电网实时动态监测技术在电力系统动态监测中的应用	50
2.5.1 电网动态信息监视	51

2.5.2 越限监视	53
2.5.3 相角参考点处理	54
2.5.4 电网扰动识别	55
2.5.5 基于PMU的状态估计	58
2.5.6 辅助服务	61
2.6 电网实时动态监测系统的通信规约	64
2.6.1 数据类型及报文格式	65
2.6.2 实时数据通信流程	66
2.6.3 离线数据通信流程	68
2.6.4 PMU子站通信带宽计算	68
3 电网动态安全监测预警与辅助决策技术	70
3.1 概述	70
3.2 电力系统静态稳定在线分析及控制	71
3.2.1 静态功角稳定在线计算分析及控制	71
3.2.2 静态电压稳定在线计算分析及控制	72
3.2.3 热稳定在线计算分析及控制	75
3.3 电力系统在线暂态功角稳定及控制	77
3.3.1 暂态功角稳定	77
3.3.2 暂态功角稳定分析方法	80
3.3.3 暂态功角稳定在线计算分析及控制	86
3.4 电力系统暂态电压安全在线计算分析及控制	91
3.4.1 暂态电压安全	91
3.4.2 暂态电压稳定	92
3.4.3 暂态电压跌落	92
3.4.4 暂态电压稳定在线控制辅助决策	94
3.5 暂态稳定控制的协调统一	95
3.5.1 预防控制的协调统一	95
3.5.2 紧急控制的协调统一	97
3.6 电力系统低频振荡在线分析	99
3.6.1 电力系统低频振荡	99
3.6.2 低频振荡在线频域分析法	102
3.6.3 低频振荡常用在线监测方法	103
3.6.4 低频振荡在线监测与控制	107
3.7 WAMS在线计算分析对电网输送能力的提高	107

3.8	电网供电能力评估	110
3.8.1	供电能力评估	110
3.8.2	电网网架供电能力评估	110
3.8.3	电网运行方式安排供电能力评估	112
4	基于 SCADA/EMS 系统的负荷实测与电网网损在线计算技术	114
4.1	概述	114
4.2	日负荷实测与网损理论计算	115
4.3	基于 SCADA/EMS 的负荷实测与网损在线计算系统	120
4.3.1	基于 SCADA/EMS 的负荷实测与网损在线系统结构	120
4.3.2	负荷实测	122
4.3.3	网损在线计算	126
4.3.4	基础管理与分析管理	130
4.3.5	基于 SCADA/EMS 的负荷实测与网损在线系统应用及述评	133
4.4	输电线路与变压器设备经济运行指标	136
4.4.1	输电线路的有功损耗与经济负载系数	136
4.4.2	双绕组变压器的有功损耗与经济负载率	140
4.4.3	三绕组变压器的损耗与经济负载率	144
5	电网稳定防线实时监测与分析技术	147
5.1	概述	147
5.2	频率电压紧急控制装置	148
5.2.1	频率电压紧急控制装置（以下简称装置）的主要功能	149
5.2.2	装置工作原理	149
5.3	稳定控制装置	154
5.3.1	装置的主要功能	154
5.3.2	装置工作原理	155
5.4	备用电源自投装置	160
5.4.1	装置的主要功能	160
5.4.2	装置工作原理	161
5.4.3	例题	162
5.5	失步解列装置	167
5.5.1	装置的主要功能	167
5.5.2	装置工作原理	168
5.6	电网稳定防线实时监测与分析系统	174

5.6.1	电网稳定防线实时监测与分析系统结构	174
5.6.2	电网稳定防线实时监测与分析系统功能	177
6	电能量计量系统	194
6.1	概述	194
6.1.1	电能量计量系统现状	194
6.1.2	电能量计量系统发展趋势	195
6.2	电能量计量系统总体结构	196
6.2.1	电能量计量系统构成	196
6.2.2	电能量计量系统硬件结构	197
6.2.3	基于 IEC 61970 标准的系统软件结构	198
6.2.4	电能量计量系统通信	202
6.3	电能量计量系统基本功能	207
6.3.1	数据采集功能	207
6.3.2	数据处理及应用功能	209
6.3.3	Web 展示及报表功能	212
6.3.4	系统管理功能	213
6.4	电能量计量系统高级应用功能	214
6.4.1	智能旁路代分析判断	215
6.4.2	基于 E 语言的省地电量信息交互	217
7	常规变电站智能化改造	222
7.1	概述	222
7.1.1	智能变电站简介	222
7.1.2	变电站智能化发展趋势	225
7.2	智能变电站技术特点	227
7.2.1	电子式互感器技术的应用	227
7.2.2	基于统一信息平台的一体化监控系统	230
7.2.3	智能变电站站内时钟同步技术	232
7.2.4	智能分析决策控制技术	233
7.2.5	智能变电站环境下的五防技术	234
7.3	常规变电站智能化改造需求	237
7.3.1	数据采集改造需求	237
7.3.2	网络改造需求	239
7.3.3	站控层系统改造需求	242

7.3.4 改造过程中运行安全需求	243
7.4 常规变电站智能化改造	243
7.4.1 分阶段智能化改造	243
7.4.2 智能化改造过程中新老系统并轨运行实施	245
7.4.3 智能化改造方案设计及实施实例	245
8 智能电网继电保护动态整定技术	256
8.1 概述	256
8.2 智能电网继电保护动态整定基本技术	259
8.2.1 智能电网继电保护装置特点	259
8.2.2 智能电网继电保护运行技术	262
8.2.3 智能电网继电保护整定计算	265
8.3 智能电网继电保护动态整定基本技术	267
8.3.1 智能电网继电保护动态整定基本技术原则	267
8.3.2 继电保护动态整定计算应用技术	268
8.3.3 智能电网动态整定软件工作流程	274
8.4 网格计算技术及动态整定计算工程实现	275
8.4.1 网格计算技术	275
8.4.2 网格计算结构	276
8.4.3 网格计算的应用实现	277
8.4.4 与 SCADA/EMS 的数据交换	279
参考文献	282

电力系统与电力调度

1.1 电 力 系 统

1.1.1 电力系统简介

一、电力系统结构

电力系统是由发电、输电、变电、配电和用电等环节组成的电能生产与消费系统。它是将自然界的一次能源通过发电动力装置（主要包括锅炉、汽轮机、发电机及电厂辅助生产系统等）转化成电能，再经输、变电系统及配电系统将电能供应到各负荷中心，通过各种设备再转换成动力、热、光等形式的能量，为地区经济和人民生活服务。

电力系统的出现使高效、无污染、使用方便、易于调控的电能得到广泛应用，推动了社会生产各个领域的变化，开创了电力时代。电力系统的规模和技术水准已成为一个国家经济发展水平的标志之一，同时电力系统的安全稳定运行及控制水平也成为反映一个国家自动化水平的标志之一。

电力系统由电源、变电站、输电、配电线路、负荷中心（用户）以及各种一二次信息及控制系统构成。电源指各类发电厂和发电站，它将一次能源转换成电能。输电线路与变电站构成的网络通常称电力网络，由电源的升压变电站、输电线路、负荷中心变电站（降压）以及配电线路等构成。它的功能是将电源发出的电能升压到一定等级后输送到负荷中心变电站，再降压至一定等级后，经配电线路与用户相连。电力网络既能输送大量电能，创造巨大财富，也能在瞬间造成重大的灾难性事故，影响到社会的发展和人民的生活。为保证系统安全、稳定、经济地运行，必须在不同电压等级配置各类自动控制装置与通信系统，组成信息与控制系统。电力系统的信息与控制系统由各种检测设备、通信设备、安全保护装置、自动控制装置、监控自动化以及调度自动化系统组成。信息与控制系统是实现电力系统信息传递的神经网络，使电力系统具有可观测性与可控性，从而保证电能生产与消费过程的正常进行以及事故状态下的紧急处理。

由于电源点与负荷中心多数处于不同地区，也无法大量储存，故其生产、输送、分配和消费都在同一时间内完成，即电能生产必须时刻保持与消费平衡。因此，电能的集中开发与分散使用，电能的连续供应与负荷的随机变化制约了电力系统的结构和运行。为此，电力系统要实现其功能，就需在各个环节和不同层次设置相应的信息与控

制系统，以便对电能的生产和运输过程进行测量、调节、控制、保护、通信和调度，确保用户获得安全、优质、经济的电能。

电力系统在保证电能质量、安全可靠供电的前提下，还应实现经济运行，即努力调整负荷曲线，提高设备利用率；合理利用各种动力资源，降低煤耗；合理的电网规划和电网运行方式优化可以降低网络损耗，以取得最佳经济效益。合理的大型电力系统不仅便于电能生产与消费的集中管理、统一调度和分配，减少总装机容量，节省动力设施投资，且有利于地区能源资源的合理开发利用，更大限度地满足地区国民经济日益增长的用电需要。因此，电力系统建设往往是国家及地区国民经济发展规划的重要组成部分。

根据电力系统中装机容量与用电负荷的大小，以及电源点与负荷中心的相对位置，电力系统常采用不同电压等级输电，如高压输电或超高压输电等，以求得最佳的技术经济效益。

根据电流的特征，电力系统的输电方式还分为交流输电和直流输电。交流输电应用最广。直流输电是将交流发电机发出的电能经过整流后采用直流电传输。

电力系统的基本要求是保证安全可靠地向用户供应质量合格、价格便宜的电能。所谓质量合格，就是指电压、频率、正弦波形这3个主要参量都必须处于规定的范围内。电力系统的规划、设计和工程实施虽为实现上述要求提供了必要的物质条件，但最终的实现则决定于电力系统的调度运行。

二、发电厂类型

按能量转换的方式不同，发电厂主要有三种类型。

(1) 水力发电厂。水力发电厂简称水电厂或水电站，它是利用水流的位能来生产电能。当控制水流的闸门打开时，水流由进水管引入水轮机蜗壳室，冲动水轮机，带动发电机发电，如图1-1所示。其能量转换过程是：水流位能→机械能→电能。

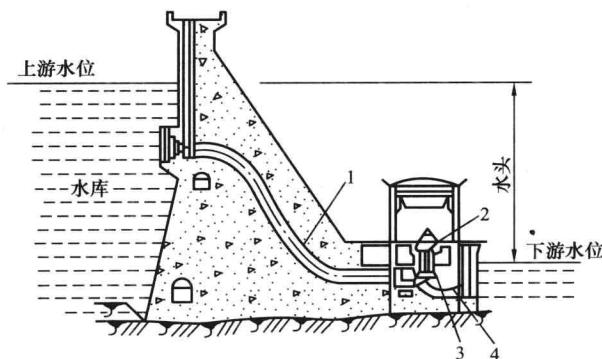


图1-1 水力发电示意图

1—引水管；2—发电机；3—水轮机；4—尾水管

水力发电厂的容量大小决定于上下游的水位差（简称水头）和流量的大小。因此，水力发电厂往往需要修建拦河大坝等水工建筑物以形成集中的水位差，并依靠大坝形成具有一定容积的水库以调节河水流量。根据地形、地质、水能资源特点的不同，水力发电厂可分为坝式水电站、引水式水电站、混合式水电站。坝式水电站的水头是由挡水大坝抬高上游水位而形成的。若厂房布置在坝后，称之为坝后式水电站。若厂房起挡水坝的作用，承受上游水的压力，称之为河床式水电站。引水式水电站的水头由引水道形成。这类水电站的特点是具有较长的引水道。混合式水电站的水头由坝和引水道共同形成。这类水电站除坝具有一定高度外，其余与引水式水电站相同。目前我国的水电站的建设规模逐渐扩大，由于水电站不仅清洁环境，而且其综合价值很高，因而是我国大力发展的电厂之一。

(2) 火力发电厂。火力发电厂简称火电厂，它是利用燃料的化学能来生产电能。我国的火电厂以燃煤为主，如图 1-2 所示。其能量的转换过程是：燃料的化学能→热能→机械能→电能。

火力发电厂按其作用可分为单纯发电的和既发电又兼供热的两种类型。前者指一般的火力发电厂，后者指供热式火力发电厂，或称热电厂。一般火力发电厂应尽量建设在燃料基地或矿区附近。将发出的电用高压或超高压线路送往用电负荷中心。通常把这种火力发电厂称为“坑口电厂”。坑口电厂是当前和今后建设大型火力发电厂的主要发展方向。热电厂的建设是为了提高热能的利用效率。由于它要兼供热，所以必须建设在大城市或工业区的附近。为保护环境，火力发电厂一般

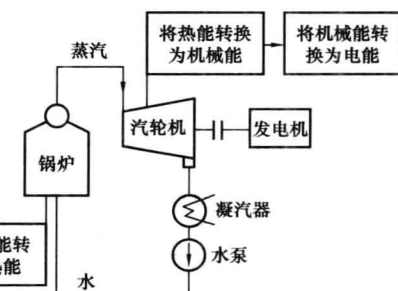


图 1-2 火力发电示意图

要考虑“三废”（废水、废气、废渣）的综合利用，这样既保护了环境，又节约了资源。

(3) 核能发电厂。又称核电站，它是利用原子核的裂变来生产电能。其生产过程与火电厂基本相同，只是以核反应堆代替了燃煤锅炉，以少量的核燃料代替了大量的燃煤，如图 1-3 所示。能量转换过程是：核裂变能→热能→机械能→电能。

核电站具有节省燃料，燃烧时不

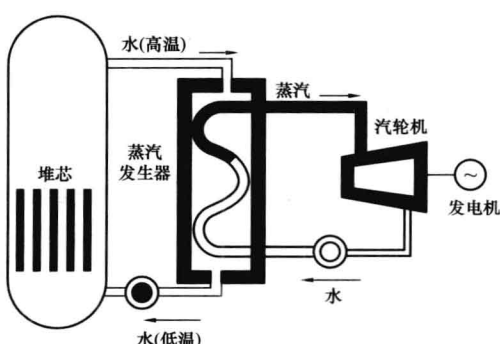


图 1-3 压水堆型核电站发电示意图

需要空气助燃，无污染，缓解交通等一系列优点。所以，目前世界上许多国家都很重视核能发电厂的建设。我国已建成浙江秦山核电站和广东大亚湾核电站。尚有许多在建以及计划建设的核电站，但随着日本福岛核电站的核泄漏事件，核电站的建设又成为人们争议的焦点。

此外，还有太阳能发电厂、风力发电厂、地热发电厂、潮汐发电厂等，它们不仅清洁，而且潜力巨大，随着科技的发展和社会的进步，其利用前景广阔。在传统能源日益短缺的今天，更具现实意义。

三、电力系统运行状态

电力系统的运行一般可分为四种状态：安全正常状态、不安全正常状态（警戒状态）、紧急状态和恢复状态。电力系统的正常运行状态可用方程组来表示

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = f(x) \\ g(x) = 0 \\ h(x) \leqslant 0 \end{cases} \quad (1-1)$$

式(1-1)中第一式为系统的动态微分方程；第二式为系统正常运行时应该满足的等约束条件，包括系统有功平衡约束和无功平衡约束；第三式为系统正常运行时应该满足的不等式约束，包括系统每个节点正常运行的电压上下限，每条线路应该满足的传输功率极限和各电厂发电机的运行极限。

电力系统四种状态间的相互转化如图1-4所示。

各种运行状态之间的转移，需通过控制手段来实现，如预防控制、校正控制、稳定控制、紧急控制以及恢复控制等。这些控制系统称为安全控制。

电力系统安全状态指电力系统的频率、各点的电压、各元件的负荷均处于规定的允许值范围，并且当系统由于负荷变动或出现故障而引起扰动时，仍不致脱离正常运行状态。由于电能的发、输、用在任何瞬间都必须保证平衡，而用电负荷又是随时变化的，因此，安全状态实际上是一种动态平衡，必须通过正常的调整控制（包括频率和电压——即有功和无功调整）才能得以保持。

电力系统警戒状态（不安全正常状态）指电力系统整体仍处于安全规定的范围，但个别元件或局部网络的运行参数已临近安全范围的阈值。一旦发生扰动，就会使系统脱离正常状态而进入紧急状态。处于警戒状态时，应采取预防控制措施使之返回安全状态。

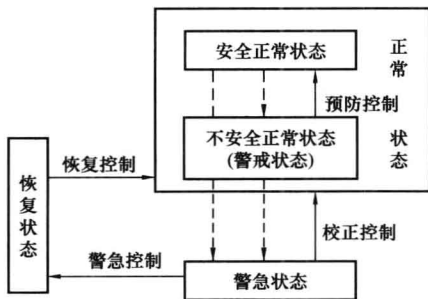


图 1-4 电力系统运行状态转化图

--故障；—控制

电力系统紧急状态指正常状态的电力系统受到扰动后，一些快速的保护和控制已经起作用，但系统中某些枢纽点的电压仍偏移，超过了允许范围。或某些元件的负荷超过了安全限制，使系统处于危机状况。紧急状态下的电力系统，应尽快采用各种校正控制和稳定控制措施，使系统恢复到正常状态。

电力系统恢复状态指采用各种校正控制和稳定控制措施，使系统仍不能恢复到正常状态，按照对用户影响最小的原则，采取紧急控制措施，使系统进入恢复状态。这类措施包括使系统解列（即整个系统分解为若干局部系统，其中某些局部系统不能正常供电）和切除部分负荷（此时系统尚未解列，但不能满足全部负荷要求，只得去掉部分负荷）。在这种情况下再采取恢复控制措施，使系统返回正常运行状态。

1.1.2 电力系统发展

在电能应用的初期，由小容量发电机单独向灯塔、轮船、车间等的照明供电系统，可看作是简单的住户式供电系统。白炽灯发明后，出现了中心电站式供电系统，如 1882 年 T. A. 托马斯·阿尔瓦·爱迪生在纽约主持建造的珍珠街电站。它装有 6 台直流发电机，总容量约 670kW，用 110V 电压供 1300 盏电灯照明。19 世纪 90 年代，三相交流输电系统研制成功，并很快取代了直流输电，成为电力系统大发展的里程碑。

20 世纪以后，随着工农业生产和城市的发展，电能的需求量迅速增加，人们普遍认识到扩大电力系统的规模可以在能源开发、工业布局、负荷调整、系统安全与经济运行等方面带来显著的社会经济效益。同时，为了提高供电的可靠性和资源综合利用的经济性，就必须将许多分散的各种形式的发电厂，通过输电线路及变电站联系起来，这种由发电厂、升降压变电站、各种输配电线路及电力用户构成的统一整体，称为电力系统。电力系统加上发电机的原动机（如汽轮机、水轮机）和原动机的动力部分（如燃煤锅炉、水库和反应堆）则称动力系统，如图 1-5 所示。

世界上覆盖面积最大的电力系统是前苏联的统一电力系统。它东西横越 7000km，南北纵贯 3000km，覆盖了约 1000 万 km² 的土地。

中国的电力工业于 1882 年诞生在上海，到新中国解放的 1949 年，我国的发电装机容量与发电量仅为 185 万 kW 和 43 亿 kWh。新中国成立后我国电力工业得到了迅速发展，特别是改革开放后，我国电力工业迎来了新的春天，到 2011 年 8 月，我国的装机容量和电网规模已超过美国、法国、英国、日本、加拿大等发达国家，位于世界第一位。

在电力系统中，电力网是电力系统的一个重要组成部分，承担了将电力由发电厂发出来之后供给用户的工作，即担负着输电、变电与配电的任务。电力网按其在电力系统中的作用，分为输电网和配电网。输电网是以输电为目的，采用高压或超高压将

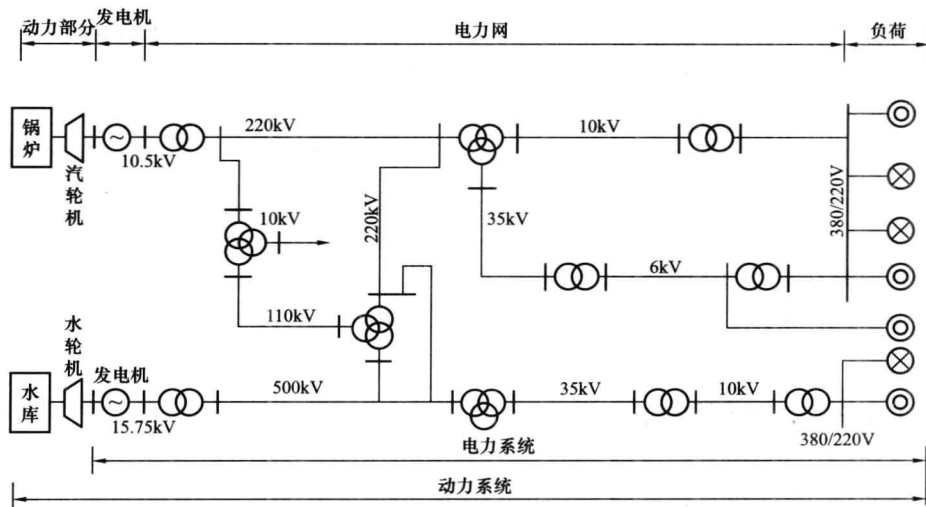


图 1-5 动力系统、电力系统即及电力网示意图

发电厂、变电站或变电站之间连接起来的送电网络，它是电力网中的主网架。直接将电能送到用户去的网络称为配电网或配电系统，它是以配电为目的。

我国的输电网电压等级主要有 750、500、330kV 和 220kV。随着我国经济的发展和科技的发展，国家电网公司近些年在特高压投入了大量的人力与物力，研究和投资建设特高压。近年已建设完成了 1000kV 的交流特高压输电线路和 ±800kV 直流输电线路。

2008 年“晋东南—南阳—荆门”特高压试验示范工程投产，实现华北至华中为核心的特高压交流联网。该工程包括建设完成 1000kV 晋东南和荆门变电站，各安装一组 300 万 kVA 主变压器，建设 1000kV 南阳开关站，晋东南至南阳 1000kV 线路 362km，南阳至荆门 1000kV 线路 283km，最高运行电压等级 1100kV，自然输送功率 500 万 kW。

2010 年云南至广东 ±800kV 直流输电工程投产运行，该工程是国家“十一五”建设的重点工程及直流特高压输电自主化示范工程，也是世界上第一个投入商业化运营的特高压直流输电工程。工程西起云南省楚雄州禄丰县，东至广东省广州增城市，途经云南、广西、广东三省区，输电距离 1373km。工程额定电压 ±800kV，额定容量 500 万 kW，由楚雄换流站、穗东换流站、直流线路、两侧接地极和接地极线路五大部分组成。该工程的竣工投产，大大增强了云南水电输送广东的能力，对加快我国西南地区乃至大湄公河次区域水电资源的开发利用具有重要意义。

1.2 电网调度运行新技术

1.2.1 电网调度运行技术

一、电网调度功能

由于电能的特点决定了电能必须实时平衡，即发电和用电必须实时平衡，因此作为电网安全稳定的直接生产单位，各网省调必须实时获得电网的相关运行数据，并进行合理的电网运行方式安排和事故处理，以确保电网的安全稳定运行。具体来说，电网调度的功能主要包括：①预测用电负荷；②安排发电任务，确定运行方式；③对全系统进行安全监测和安全分析；④指挥操作以及处理事故等。

基于调度机构的基本职能，其通常包括以下几个主要职能部门：

(1) 调度运行。主要实时监测系统中的发电厂、变电站以及各种电气设备运行情况，保持电网频率、电压、稳定限额等在正常范围内；指挥电网设备调度倒闸操作，保证调度倒闸操作指令的正确性；针对系统中出现问题及时采取措施，避免事故扩大，控制系统的运行，是电网运行的执行环节，是管理电网生产运行的指挥系统。

(2) 调度计划。根据电网运行及负荷预测结果，安排发电机组的开机方式，同时实现对电网运行方式安排的潮流进行安全校核，满足电网电力平衡和电量平衡。

(3) 运行方式。根据电网运行设备的停电检修对整个电网进行分析计算，为电网调度机构的指挥决策提供技术支持，是整个调度系统的参谋部，同时也为电网公司其他职能部门提供有关电网运行、规划等方面的需求信息和相关技术支持，对电网的安全稳定运行提供技术支持。

(4) 继电保护。负责电网中继电保护及安全自动装置的整定计算工作，对全网二次装置进行技术管理，为电网的安全稳定运行提供技术支持。

(5) 通信自动化。主要负责电网数据采集、传送及显示，为调度机构发布正确系统操作指令提供相应技术支持，也是确保各种二次设备顺利动作的基础，保证系统的安全稳定运行。

二、电网调度技术支持系统

电力系统调度为了实现电力系统的安全稳定运行，其必须要有相应的技术支持系统来实现其功能。

(1) EMS 系统。能量管理系统（Energy Management System，EMS）是电力调度部门的基本应用系统，是实现电力系统安全经济调度运行诸多功能的最重要系统，包括 SCADA、AGC、AVC、PAS 以及 DTS 等诸多应用子系统。

1) SCADA。SCADA（Supervisory Control And Data Acquisition）是 EMS 系统的最基本应用，主要用于实现完整的、高性能的实时数据采集和监控功能，满足电力系

统实时监测和控制功能的需要。SCADA 软件具有口令管理、等级设置、工作站功能设定等安全管理手段。在任何重要的控制操作执行之前，系统自动检查口令和安全性，所有的操作结果能进行记录、存储和打印。

SCADA 利用 EMS 系统软件支撑平台提供的服务，主要实现以下功能：

- a) 数据采集和处理。
- b) 控制和调节。
- c) 事件和报警处理。
- d) 网络拓扑着色。
- e) 趋势记录。
- f) 事故追忆 PDR。
- g) 事件顺序记录 SOE。
- h) 历史数据回放。
- i) 报表系统与管理。
- j) 打印与输出。

2) AGC。自动发电控制系统 (Automatic Generation Control, AGC) 提供发电的监视、调度和控制，通过控制管辖区域内的发电机组有功功率来调节系统频率和电网联络线交换功率，同时具备纠正时间误差和无意交换电量功能。发电控制系统由自动发电控制 (AGC)、经济调度 (ED) 以及备用监视 (RM) 等组成。

3) AVC。自动电压控制 (Automatic Voltage Control, 简称 AVC) 系统是对全网无功电压状态进行集中监视和分析计算，从全局的角度对广域分散的电网无功装置进行协调优化控制，是保持系统电压稳定、提升电网电压品质、提高无功电压管理水平以及整个系统经济运行水平的重要技术手段。

自动电压控制 (AVC) 对电网实时采集数据进行分析计算，在安全稳定前提下，对发电机无功出力、变压器抽头、无功补偿装置等进行在线闭环控制，调整无功潮流，使得全系统电压合格、有功损耗最小，保证电力系统运行安全、稳定、优质、经济。AVC 基本控制原理是采取分级分层分区控制模式，从空间、时间等不同角度对大规模分布式电力系统控制过程进行分解与协调。

4) PAS。电力系统应用软件 (Power Application Software, PAS) 提供了丰富的功能模块选项，各功能模块均以实用化为最高目标。

a) 实时序列 (RTS)。实时序列 (RTS) 功能是将 EMS 软件的各种应用运行于实时运行环境的集合，支持基本的实时 EMS 应用的顺序执行。

b) 网络拓扑分析 (NTA) 和网络建模 (NM)。网络建模采用基于 CIM 的图模库一体化建模方法，根据不同的应用要求建立稳态、准动态或动态模型。

网络拓扑分析功能是 EMS 系统高级应用软件的基础，是从 SCADA 获取的或人工设置的逻辑设备的状态，网络拓扑程序分析网络结构并创建母线模型。此外网络拓