

电气卷

上

LECTRIC P

# 电力工程师手册

国家电力公司东北公司 编  
辽宁省电力有限公司

ENGINEER  
HANDBOOK



中国电力出版社  
[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)

# ELECTRIC POWER ENGINEER HANDBOOK

编著者

## 电力工程师手册

电气卷

上

国家电力公司东北公司 编  
辽宁省电力有限公司



中国电力出版社  
[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)

# ELECTRIC POWER ENGINEER HANDBOOK

## 电力工程师手册

### 电气卷

下

国家电力公司东北公司 编  
辽宁省电力有限公司



中国电力出版社  
[www.cepp.com.cn](http://www.cepp.com.cn)

## 内 容 提 要

本书系统地介绍了电力工程师所应掌握的知识。全书共分8篇44章，包括电力系统、发电、输变电、电力系统过电压、继电保护、供电、用电、计量等内容，全面介绍了电力系统各方面的知识。

本书可供电力系统工程技术人员阅读和参考，也可供高等院校师生阅读。

## 图书在版编目（CIP）数据

电力工程师手册·电气卷/东北电力集团公司编. -北京：中国电力出版社，2000

ISBN 7-5083-0218-4

I. 电... II. 东... III. 电力工程·手册 IV. TM7-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 07291 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

实验小学印刷厂印刷

各地新华书店经售

\*

2002 年 3 月第一版 2002 年 3 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 95.5 印张 3176 千字

印数 0001—4000 册 上、下册定价 202.00 元

版 权 专 有 翻 印 必 究

(本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换)

## 《电力工程师手册》 编辑委员会名单

主任委员：张贵行

副主任委员：王禹民 黄其励

委员：王世桢 陈军 李如扬

王芝茗 蒋健民 金玉声

王世阁 赵吉武 王吉祥

高元楷 张经武 赵常兴

## 《电力工程师手册(电气卷)》 编委会名单

主编：黄其励

副主编：高元楷 王世桢 陈军

分主编：

第一篇 高元楷 第五篇 毛锦庆

第二篇 季钟果 第六篇 田景林

第三篇 范克文 第七篇 陈燕侠

第四篇 范克文 第八篇 吴支运

各篇作者一览表

篇	章	作 者
第一篇电力系统	第一章电力系统概论	高元楷,谷兴凯,潘明义,于岚育
	第二章电力系统有功平衡	武亚光,熊志学,栾军
	第三章电力系统调峰	夏俊彦
	第四章电力系统经济调度	王孟林,柯家陶
	第五章水库调度	宋亚坪,贾东旭,刘长风
	第六章电力系统负荷预测	杜蕴华,王钢
	第七章电力系统无功电压调整与控制	曲祖义,黄英矩
	第八章电力系统的潮流计算	曲祖义,黄英矩
	第九章电力系统无功功率平衡	王漪
	第十章电力系统稳定	高元楷,陈国平,陶家琪,葛维春
	第十一章电力系统可靠性	郭永基
	第十二章电力系统操作	刘家庆,高元楷,朱万国
	第十三章电力系统事故及其处理	高元楷,王芝茗
	第十四章调度自动化系统	杨光计,高翠兰
	第十五章电力系统通信	喻洪辉,赵克明,尹晓华,邱顺利,赵宏昊,夏峰
第二篇发电	第十六章发电厂及其电气设备的发展	季钟果
	第十七章发电机	李伟清,徐英杰
	第十八章发电机励磁系统及其装置	郭永树
	第十九章发电厂厂用电气设备	付芝兰,徐英杰
	第二十章发电厂厂用电系统	付芝兰,高歌,钟浩文
	第二十一章发电厂自动装置与自动化	劳国强
	第二十二章发电机试验与故障诊断	王绍禹
	第二十三章大机组轴系扭振	杨昆,黄家裕,顾煜炯

续表

篇	章	作 者
第三篇输配电	第二十四章直流输电	赵婉君
	第二十五章交流输电线路	范克文,陈及时
	第二十六章变电所	何佑生,范克文
第四篇电力系统过电压	第二十七章暂时过电压	赖庆波,田景林
	第二十八章操作过电压	田景林,刘润钧
	第二十九章雷电过电压	刘润钧
	第三十章接地	刘润钧
	第三十一章绝缘配合	陈素瑾
第五篇继电保护与安全自动装置	第三十二章电力系统短路电流计算	邱金辉,吴艳娇
	第三十三章电力系统继电保护	毛锦庆,王庆乃,孙刚,孙玉成
	第三十四章电力系统安全自动装置	邹森元,李菅,王漪,高元楷,冀有党,毛锦庆,洪军
第六篇供电	第三十五章高压供电网	范克文,陈及时,孟昭平,史惠民,李阳修
	第三十六章中、低压配电网	何宗义,张劲松,冯全利,王乃增
第七篇用电	第三十七章电力负荷预测与调整	王连文
	第三十八章用电分析	郑梅蕴
	第三十九章合理用电	李建刚
	第四十章安全用电	陈燕侠
	第四十一章营业管理	李望
第八篇计量	第四十二章电气计量	袁福安
	第四十三章常用电工仪表仪器的使用	龙月新
	第四十四章电能计量	孙长和

# 序

二十世纪将以“电世纪”而载入史册。中国电力工业从二十世纪五十年代开始得到了蓬勃发展。到1999年底全国装机容量超过2.9亿千瓦，发电量超过12000亿千瓦时，并且开始进入了结构调整、产业升级的新阶段。大型水电、火电机组的比重不断增加，核电也实现了零的突破，电网建设，尤其是城乡电网的建设正在以前所未有的规模全面展开。新能源和各种洁净煤发电技术正在加快步伐发展，各种新技术、新材料、新工艺，正在得到广泛的应用。这些都预示着二十一世纪中国电力工业必将以一个崭新的面貌出现在全世界面前。

为了适应和发展这一大好形势，进一步提高电力建设、生产和运行管理的技术水平和工作质量、工作效率，满足广大电力科技工作者和工程技术人员在实际工作中检索、查询和学习的需要以及浏览、了解相关专业知识的需要，受电力工业部的委托，由东北电力集团公司组织编写了这部《电力工程师手册（动力卷）》和《电力工程师手册（电气卷）》。参加手册编写工作的160余位专家、教授都是工作在电力生产、科研、教学等各条战线上的实际工作者和理论工作者，积累有丰富的实践经验。他们十分熟悉在电力工程师的日常工作中，哪些知识是常用的，哪些内容是最感兴趣的，哪些经验是值得借鉴的。因此，对广泛生产实践经验的总结和建立在理论与实践相结合基础上的凝炼是本手册的一大特点，使其有很强的科学性和实用性。同时，作者们也对国际上比较成熟而实用的新技术进行了深入地研究与探索，使本手册又有了一定的前瞻性，可供读者参考。正因为如此，该手册的出版，确是一大幸事。

科学技术的迅猛发展，是现时代的一大特征。新技术、新工艺、新材料、新知识的日新月异，要求人们不断地去学习、去探索、去创新、去总结，希望有更多的专家、学者和科技工作者在今后更广泛的实践中不断地进行归纳、提炼，使手册的内容不断得到补充、更新，更加符合生产实践的需要，更加符合市场的需求。

手册的作者是一个老中青相结合的专家群体，手册的问世既凝聚着老一代科技人员对事业的忠诚与奉献，也有年轻一代对事业的追求与攀登。希望手册能成为电力系统广大工程技术人员、科研人员、教学人员、管理人员和全体职工的良师益友，共同为新世纪电力事业的发展贡献才智和力量。

陈文海

# 前言

本手册是专为电力生产运行、维护检修、技术管理的电力工程师们用的。凡在发、输、变、供、用电等方面从事生产运行、检修维护、试验研究的人员需要经常查阅的有关技术内容尽量列入，当然也涉及设备性能和工作原理的介绍，但主要着重如何运行与使用，而不是罗列设备数据。有关设备方面的技术参数等请参照设备制造部门编写的手册。

电力工业发展迅速，由本世纪初电力工业从雏形发展到世纪末的超高电压、大机组、自动化、远距离输电为特色的跨地区甚至跨国大电网，一次能源从石油、煤炭、地热、水能到核能，种类繁多，电力工业的生产运行维护专业更多，并且这些知识日日都在更新。要想在一本书中把这些内容都包括是不可能的。特别是电力生产方面知识，只有新设备、新工艺出现并经过生产运行实践，经验积累总结，才能上升为成熟的知识，那时才能写入手册之类书籍。因此本手册无法叙述最新设备的生产运行方法，需要时读者可查阅每章后面附的参考文献和新版的杂志。再有，我国电力工业也和其他工业一样发展不平衡，先进的设备和老旧设备并存，既有本世纪八九十年代的新产品、新工艺，也有部分本世纪二三十年代的落后设备仍在服役，要想在手册中全面涉及目前使用中的所有的设备和工艺，是本书篇幅不能容许的。所谓偏不能盖全，请读者鉴谅。

本手册的作者都是东北电网的技术骨干和外聘的国内专家，其中有一些是已经退离休的老专家。他们日常工作繁忙，边工作边写作；退离休老专家不计报酬，甘心奉献，决心把自己一生的经验写入书内，留给后人。各兄弟单位十分热心支持本手册工作，积极推选知名专家、教授参加本手册的编写。在此，我们谨向上海交通大学、华北电力大学、清华大学、中国广东核电集团公司、中国电力科学研究院的领导及黄家裕教授、杨昆教授、郭永基教授、高歌高工、钟浩文高工、赵晚君高工深致谢意。

我们向热心审查本手册初稿的国内知名专家表示诚挚谢意，他们是华北电力大学的杨以涵教授、哈尔滨工业大学柳焯教授、西北电力集团公司岑立庆高工、华中电力集团公司葛锦生高工、中国广东核电集团公司陈家龙高工、东北电力学院刘玄毅教授，以及原东北电力集团公司汪礼文、范大愚以及潘克勤、杨森、太史瑞昌、孙兆顺、廖红梅、禹松坡、张文兴、沈志远、蒋凤铎、白恩君、穆习、王永林、魏国安、李晓朗、张元苓、郭佩云等高工。这些专家受东北电管局的委托，本着知无不言、言无不尽的极端负责精神，对本手册进行了认真细致的审查，发现了许多错误之处，防止了谬误扩散。

由于作者水平所限，错误之处在所难免，加之时间关系，由东北电管局负责编写这样一本内容丰富而实用的手册，我们深感学识不够、力不从心，殷切盼望专家学者及广大读者不吝赐教，期望再版时多数错误能够得到纠正。

编委会

1999年10月

# 目录

序  
前言

## 上 册

### 第一篇 电力系统

<b>第一章 电力系统概论</b>	1
第一节 电力系统的发展简况	1
第二节 电力系统构成	2
第三节 电力系统特性	2
第四节 电力系统的形态	3
第五节 电力系统的互联	5
第六节 电力系统结构	7
第七节 电力系统规划	8
<b>第二章 电力系统有功平衡</b>	15
第一节 电力系统有功平衡的基本概念	15
第二节 电力系统有功平衡的计划编制	23
第三节 电力系统有功平衡的执行与管理	25
<b>第三章 电力系统调峰</b>	27
第一节 概述	27
第二节 电源结构及各类电厂在负荷曲线中的工作位置	28
第三节 调峰规划设计	29
第四节 我国电力系统调峰现状	29
第五节 水电比重不同电网的调峰原则	30
第六节 国外电力系统调峰技术	30
第七节 火电机组调峰措施	31
第八节 火电机组调峰方式的选用原则	32
第九节 抽水蓄能电站在电网中的调峰作用	33

### 第四章 电力系统经济调度

第一节 概论	34
第二节 水电站内的经济调度与经济运行	36
第三节 火电厂内的经济调度和经济运行	40
第四节 概率潮流与灵敏度分析的某些应用	43
第五节 电力系统短期经济调度	47
第六节 超短期经济调度与优化潮流	52
第七节 电力系统中长期优化调度	54

### 第五章 水库调度

第一节 水库调度及水力发电的基本概念	58
第二节 水电站基本知识与基本资料	59
第三节 水库洪水预报与调度	66
第四节 发电调度	72

### 第六章 电力系统负荷预测

第一节 概述	81
第二节 电力系统负荷预测的基本模型	81
第三节 中长期负荷预测	84
第四节 短期负荷预测	84
第五节 在线负荷预测	85

### 第七章 电力系统无功电压调整与控制

第一节 概述	86
第二节 电力系统无功平衡	86
第三节 无功电压调整与控制	88
第四节 无功电压管理	91

### 第八章 电力系统的潮流计算

第一节 概述	92
第二节 电网元件等值电路及运行	92

第三节 方式计算	94	第二节 提高电力系统安全性的途径	166
第三节 网络变换和负荷转移	96	第三节 事故处理的一般要求	167
第四节 环状电网功率分布	97	第四节 输电线路跳闸	168
第五节 复杂电网潮流电压计算机分析方法	98	第五节 变压器事故	169
<b>第九章 电力系统无功功率平衡</b>	<b>103</b>	第六节 发电机事故	170
第一节 电力系统无功负荷与无功电源	103	第七节 频率突然下降	173
第二节 无功功率的平衡	106	第八节 电压下降	174
第三节 无功补偿容量的配置	106	第九节 电源联络线过负荷	175
第四节 电力系统无功功率的优化	107	第十节 系统解列	176
<b>第十章 电力系统稳定性</b>	<b>109</b>	第十一节 母线事故或全厂、全所停电	176
第一节 电力系统稳定性的概念	109	第十二节 系统振荡（异步运行）	177
第二节 电力系统的静态稳定性	110	第十三节 单相接地故障测寻	180
第三节 电力系统的动态稳定	112	第十四节 电压异常处理	181
第四节 电力系统的暂态稳定	113	<b>第十四章 调度自动化系统</b>	<b>183</b>
第五节 电压稳定性分析	120	第一节 概述	183
第六节 提高电力系统稳定性的措施	122	第二节 调度自动化系统的结构和配置	183
<b>第十一章 电力系统可靠性</b>	<b>128</b>	第三节 调度自动化系统的主要功能	184
第一节 基本概念	128	第四节 调度自动化系统的技术指标	187
第二节 发电系统可靠性	130	第五节 调度自动化系统工程师面临的主要问题	188
第三节 发输电合成系统可靠性	135	第六节 自动发电控制	188
第四节 配电系统可靠性	139	<b>第十五章 电力系统通信</b>	<b>193</b>
<b>第十二章 电力系统操作</b>	<b>147</b>	第一节 概述	193
第一节 操作的原则和制度	147	第二节 载波通信	193
第二节 电力系统运行接线	149	第三节 数字通信	197
第三节 电力设备操作	151	第四节 微波通信	202
第四节 环网并解列及系统之间并解列	156	第五节 卫星、一点多址、扩频通信	207
第五节 发电机向空载线路的从零起加压	157	第六节 移动通信系统	213
第六节 电力系统操作与过电压	158	第七节 光纤通信	218
第七节 电力系统操作与潮流转移	162	第八节 交换	222
<b>第十三章 电力系统事故及其处理</b>	<b>163</b>	第九节 其他	228
第一节 电力系统事故	163	<b>参考文献</b>	<b>231</b>

## 第二篇 波

### 第十六章 发电厂及其电气设备的发展 ..... 234

- 第一节 发电厂类型及其主要生产系统 ..... 234
- 第二节 发电厂电气设备的发展及其趋势 ..... 238

### 第十七章 发电机 ..... 244

- 第一节 汽轮发电机 ..... 244
- 第二节 水轮发电机 ..... 264
- 第三节 柴油发电机 ..... 283

### 第十八章 发电机励磁系统及其装置 ..... 286

- 第一节 概述 ..... 286
- 第二节 直流励磁机及其系统 ..... 288
- 第三节 交流励磁机及其系统 ..... 291
- 第四节 自励式励磁系统 ..... 303
- 第五节 发电机双轴励磁方式 ..... 307
- 第六节 自动励磁调节装置 ..... 308

### 第十九章 发电厂厂用电气设备 ..... 321

- 第一节 厂用电动机 ..... 321
- 第二节 厂用电器 ..... 336
- 第三节 厂用直流电源系统及装置 ..... 346

### 第二十章 发电厂厂用电系统 ..... 354

- 第一节 发电厂主接线 ..... 354
- 第二节 常规电厂厂用电 ..... 361
- 第三节 核电厂厂用电 ..... 374

### 第二十一章 发电厂自动装置与自动化 ..... 383

- 第一节 常规电厂的自动装置 ..... 383
- 第二节 水电厂综合自动化 ..... 404
- 第三节 抽水蓄能电站的自动化 ..... 414

### 第二十二章 发电机试验与故障诊断 ..... 430

- 第一节 试验与故障诊断分类 ..... 430
- 第二节 交接和预防性试验 ..... 430

- 第三节 一些非常规试验 ..... 440
- 第四节 故障离线诊断 ..... 444
- 第五节 故障在线诊断 ..... 449

### 第二十三章 大机组轴系扭振 ..... 454

- 第一节 机电系统扰动类型及轴系扭振基本形式 ..... 454
- 第二节 电力系统动态分析用的发电机数学模型 ..... 455
- 第三节 汽轮发电机组轴系扭振模型及其算法 ..... 458
- 第四节 同步发电机组次同步谐振分析 ..... 461
- 第五节 汽轮发电机组扭振疲劳分析 ..... 467
- 第六节 轴系扭振的测试与监测 ..... 471
- 第七节 预防和抑制机组轴系扭振的措施和对策 ..... 476
- 第八节 扭振试验及监测实例 ..... 479
- 参考文献 ..... 482

## 第三篇 输 配 电

### 第二十四章 直流输电 ..... 483

- 第一节 直流输电概论 ..... 483
- 第二节 直流输电系统的构成 ..... 484
- 第三节 直流输电系统稳态运行特性 ..... 490
- 第四节 换流站的无功补偿及滤波 ..... 493
- 第五节 直流输电的控制调节 ..... 496
- 第六节 直流输电的故障及保护 ..... 499
- 第七节 过电压保护和绝缘配合 ..... 501
- 第八节 直流输电线路 ..... 503

### 第二十五章 交流输电线路 ..... 506

- 第一节 杆塔基础 ..... 506
- 第二节 杆塔 ..... 514
- 第三节 导线与架空地线 ..... 535
- 第四节 绝缘子和金具 ..... 580

第五节	接地装置	603
<b>第二十六章</b>	<b>变电所</b>	<b>612</b>
第一节	变电所电气主接线	612
第二节	变电所总体布置	617
第三节	变电所主要设备	625
第四节	运行技术管理工作	829
参考文献		833

## 下 册

### 第四篇 电力系统过电压

<b>第二十七章</b>	<b>暂时过电压</b>	<b>834</b>
第一节	工频过电压	834
第二节	铁磁谐振过电压	840
<b>第二十八章</b>	<b>操作过电压</b>	<b>853</b>
第一节	切、合空载线路的过电压	853
第二节	切空载电缆线路产生的过电压	864
第三节	切、合电容器组产生的过电压	865
第四节	切、合空载变压器产生的过电压	871
第五节	切并联电抗器产生的过电压	875
第六节	切高压感应电动机产生的过电压	879
第七节	隔离开关投、切容性小电流产生的过电压	885
第八节	间歇性电弧接地过电压	888
第九节	非全相分、合闸产生的过电压	889
第十节	断线过电压	889
第十一节	电力系统过电压的物理模拟和数值计算	891
<b>第二十九章</b>	<b>雷电过电压</b>	<b>893</b>
第一节	雷电过电压的产生	893

第二节	防雷保护装置	894
第三节	送电线路的雷电过电压保护	904
第四节	发电厂和变电所的雷电过电压保护	906
第五节	旋转电机的雷电过电压保护	912
第六节	配电系统的雷电过电压保护	914
第七节	通信站的防雷保护	914

### 第三十章 接地

第一节	电气设备安全接地	916
第二节	人工接地体工频接地电阻的计算	922
第三节	电气设备的接地线和热稳定校验	924
第四节	大型发电厂、变电所接地网的检查、测试和完善	927

### 第三十一章 绝缘配合

第一节	绝缘配合及有关术语	934
第二节	规定绝缘水平要考虑的因素	935
第三节	绝缘试验的类型及其选择	936
第四节	绝缘配合的基本原则	937
第五节	绝缘配合的方法及选择	938
第六节	高压电气设备耐受电压的确定	939
第七节	输电线路及变电所绝缘子串及空气间隙的确定	942
第八节	电力系统中性点的接地方式	948
第九节	高压输变电设备的标准绝缘水平	951
第十节	试验的一般规定	955
第十一节	电气设备标准绝缘水平的有关规定	956
参考文献		959

## 第五篇 电气保护

### 第三十二章 电力系统短路电流计算 ..... 960

第一节	高压电网故障计算的基本假设和基础知识 .....	960
第二节	三相短路电流的计算 .....	962
第三节	不对称故障的计算 .....	964
第四节	中性点不接地电网接地故障的计算 .....	973
第五节	短路电流计算中常用的等值电路 .....	975
第六节	短路电流的计算机算法 .....	978

### 第三十三章 电力系统继电保护 ..... 985

第一节	继电保护装置的基本常识和基本要求 .....	985
第二节	输电线路的电流、电压保护 .....	990
第三节	输电线路零序电流保护 .....	998
第四节	输电线路距离保护 .....	1000
第五节	输电线路纵联保护 .....	1006
第六节	双回线路的横差保护 .....	1011
第七节	母线保护与断路器失灵保护 .....	1013
第八节	变压器保护 .....	1019
第九节	发电机保护 .....	1030
第十节	并联电抗器保护 .....	1044
第十一节	电容器保护 .....	1046
第十二节	调相机保护 .....	1049
第十三节	电动机保护 .....	1051
第十四节	微机型继电保护装置 .....	1054
第十五节	继电保护的技术管理 .....	1062

### 第三十四章 电力系统安全自动装置 ..... 1068

第一节	概述 .....	1068
第二节	自动重合闸 .....	1070
第三节	备用电源自动投入装置 .....	1080
第四节	电力系统低频减负荷 .....	1083
第五节	电力系统自动解列 .....	1086
第六节	电力系统振荡解列 .....	1086

第七节	微机型就地判别式安全自动装置 .....	1088
第八节	提高电力系统稳定的快关汽门技术 .....	1090
第九节	电力系统故障动态记录 .....	1091
参考文献	.....	1098

## 第六篇 供电

### 第三十五章 高压供电网 ..... 1099

第一节	35~110kV 架空供电线路 .....	1099
第二节	35kV 及以上电缆供电线路 .....	1111
第三节	35~110kV 变电所 .....	1160

### 第三十六章 中、低压配电网 ..... 1319

第一节	中压配电线路 .....	1319
第二节	配电变压器 .....	1346
第三节	中压配电设备 .....	1351
第四节	低压配电线及配电设备 .....	1357
第五节	无功补偿 .....	1366
第六节	中低压配电网短路保护 .....	1369
第七节	中低压配电网自动化 .....	1379
第八节	中低压配电网的管理 .....	1386
参考文献	.....	1394

## 第七篇 用电

### 第三十七章 电力负荷预测与调整 ..... 1395

第一节	电力负荷预测 .....	1395
第二节	用电负荷调整 .....	1397

### 第三十八章 用电分析 ..... 1403

第一节	概述 .....	1403
第二节	用电分析的目的和内容 .....	1403
第三节	用电分析的原则和种类 .....	1404
第四节	用电分析的步骤和方法 .....	1404
第五节	用电分析工作的要求 .....	1411

<b>第三十九章 合理用电</b>	1413	第二节 报装接电	1434
第一节 概述	1413	第三节 电价	1437
第二节 电耗定额的制定	1413	第四节 营业业务	1440
第三节 节电技术措施经济效益计算及评价方法管理	1416		
<b>第四十章 安全用电</b>	1419		
第一节 防止触电的基本措施及触电急救	1419	<b>第八篇 计量</b>	
第二节 电气装置的安全要求	1420	<b>第四十二章 电气计量</b>	1445
第三节 电气接地和接零	1423	第一节 计量术语、法定计量单位	1445
第四节 工业与民用建筑的防雷	1426	第二节 测量误差及数据处理技术规范	1447
第五节 电气装置的防火与防爆	1428	第三节 计量管理	1450
第六节 用户电气设备试验	1429	<b>第四十三章 常用电工仪表仪器的使用</b>	1455
第七节 用户电气事故的调查与处理	1431	第一节 指示仪表	1455
<b>第四十一章 营业管理</b>	1434	第二节 仪器	1475
第一节 概述	1434	<b>第四十四章 电能计量</b>	1480

# 第一篇

## 电力系统

### 第一章 电力系统概论

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。它的功能是将自然界的一次能源通过发电动力设备转化成电能，再经输电、变电和配电将电能供应到用户。电力系统是发电、输电、变电、配电、用电以及蓄电蓄能设备协调运行的有机总和，当然，也包括它们的有关管理、控制、调节、保护、量测、自动化和通信系统。

在现代，每一个用户所用的电分不清是哪个发电厂供给的，而只能说是由包含许多发电厂的电力系统供给的。电力系统的出现，使电能得到广泛的应用，推动了社会生产各个领域的发展，开创了电力时代，出现了近代史上的第二次技术革命。20世纪以来电力系统的大发展使动力资源得到更合理开发，工业布局也更为合理，也使电能的应用越来越广泛地影响到人类日常生活的各个层面。电力系统的发展程度和技术水准已成为各国经济发展水平的标志之一。

我国有一时期将发电设备中的原动机（锅炉、汽机、水轮机、核反应堆等）和用电设备中的电能转换为其他能量的机械（风机、水泵、电炉、电换热器等）也包括在内，称之为动力系统；不包括原动机和其他能量机械，只有电力设备的称为电力系统。对此，国外也不甚统一，现多数国家称电力系统。近年来我国更通俗地将电力系统称为电网<sup>①</sup>。

#### 第一节 电力系统的发展简况

最早的电力系统是简单的用户式的供电系统，由小容量的发电机单独向灯塔、轮船、车间等等照明供电。白炽灯的发明，使电能的应用进入了千家万户，从而出现了中心电站式的工业系统，19世纪90年代，实现三相交流输电，推动了电力系统的发展。1882年，美国T.A.爱迪生首先建立了直流电站，用

110V向一系列电灯供出照明用电。19世纪80年代，英国出现最早的交流输电系统。1895年，美国建立了尼亚加拉电力系统，这是电力系统最早的雏形。这个电力系统拥有5000HP的交流水轮发电机用二相制交流2.2kV向地区供电。后来，又用三相制交流11kV与另一电站相连，使用了变压器和交直流变换器，将交流变为直流，供应照明、动力等负荷。尼亚加拉电力系统的成功，结束了长达10年的关于直流输电与交流输电的方案之争。交流电力系统可以提高输电电压，增加装机容量，延长输电距离，节省导线材料，具有不可匹敌的优越性。交流输电地位的确定，成了电力系统大发展的新起点。

进入20世纪后，人们普遍认识到扩大电力系统规模可以在能源开发、工业布局、负荷调整、安全和经济运行等方面带来显著的社会、经济效益。于是，以电力负荷的增长、发电机单机容量的增大和输电电压等级的提高为基础，电力系统的规模迅速发展。发达国家的动力、冶炼、化工、轻工、生活用电等电力总负荷平均每10年增加1倍。20世纪末，火力发电的单机容量已达到130万kW，水力发电的单机容量73万kW，核电站的最大单堆电功率130万kW。输电电压等级的提高是扩大电力系统规模的重要技术手段和必然途径。从20世纪初开始出现110kV输电电压，到20世纪末，许多国家普遍建立了500~765kV超高压输电的电力系统。1150kV和1500kV特高压输电也已进入试验或试运行阶段。50年代以来，电力电子技术的进步，使直流输电技术获得新生，实现了高压和超高压直流输电，配合交流输电组成交直流混合系统，改进了电力传输和系统互联的功能。

经过一个多世纪的发展，许多国家都建立了总装机容量数亿千瓦的区域性大电力系统，并且在本国或跨国互联，例如英、法、德、意等西欧各国电力系统互联，加拿大与美国电力系统互联，80年代，前苏联与东欧国家电力系统互联，还在全国范围内建立起统一电力系统，东西延伸7000km，南北延伸3000km，覆盖了大约1000万km<sup>2</sup>的广袤地区。从19世纪80年代的用户电站，到20世纪90年代的联合

① 在我国也把电力系统或电网作为电业单位系列机构和人员的代称，如东北电力系统或东北电网，既指向东北地区供电的发电、输电等设备组成的电力系统，也指经营管理东北电力系统的机构和其中的人员。

电力系统，电力系统已经成为现代社会的能源动脉和基础工业，并且仍在继续发展和提高。

中国的电力系统从 20 世纪 50 年代以来迅速发展。到 1999 年底全国电力系统装机容量为 2.99 亿 kW，1999 年发电量为 1.23 万亿 kWh；都居世界第 2 位。目前世界上主要联网线路 500kV，我国于 1981 年即已出现。东北电力系统的 500kV 输变电设备，都是中国生产的，成为世界第 8 个拥有这种超高压线路的国家。自 1997 年，我国已形成 6 个跨省（大区）电力系统，它们是东北、华北、华东、华中、西北和南方电力系统。此外我国还有独立的省电力系统，它们是山东、福建、川渝、新疆和台湾电力系统，而大区电力系统间已开始互联，三峡水电厂建成后我国将形成全国电力系统。

## 第二节 电力系统构成

电力系统构成要素有六：发电、输电、变电、配电、用电以及保证设备和电力系统安全可靠、优质、经济运行的管理、监视和控制手段，这些手段指继电保护、安全稳定控制系统、自动化系统和通信系统。

电力系统的发电设备是由以下不同发电厂的发电设备组成的：

- (1) 火电厂。
- (2) 水电厂。
- (3) 核电厂。
- (4) 风电厂。
- (5) 潮汐电厂。
- (6) 地热电厂。
- (7) 太阳能电厂。
- (8) 其他能源电厂。

发出的电能要经过线路输送出来，线路一般分为以下两类：

- (1) 输电线路。
- (2) 配电线路。

电能在输送和使用过程中必须使用变压器变换电压，有时要使用换流器将交流换成直流，或者将直流换成交流。这些变压器装设在变电所。变电所可分为以下三种：

- (1) 升压变电所。
- (2) 降压变电所。
- (3) 区域变电所。

换流器一般设在下列场所：

(1) 换流站。

(2) 用户变电所或工厂车间。

为提高长距离双回输电线路的输送容量，有的在线路上设开关站（开闭所）将输电线路分成数段，线路故障时，只断开长线路中有故障的那一段，无故障段照常送电。

至于用电设备则包括民用照明、家用电器、公共设施以及工厂矿山的各种电动机、电炉等装备，也包括工业自动化方面以及新兴高新技术用户使用的装置、仪器和仪表。

为使电力系统安全、经济、优质运行，电力系统内除上述设备外，还有电力系统继电保护装置、自动装置以及进行电网调度所需的调度自动化设备、通信设备。

图 1-1 示出电力系统的主要构成要素。

## 第三节 电力系统特性

电力系统有如下特性：

(1) 电力的产、供、销同时完成，即电力的发生与消费同时完成。目前虽有少量电能可以直接或转换为其他形式能量予以贮藏，但远未形成规模，不能影响电力系统的上述特性。

(2) 电力系统的频率是统一的，即正常稳态条件

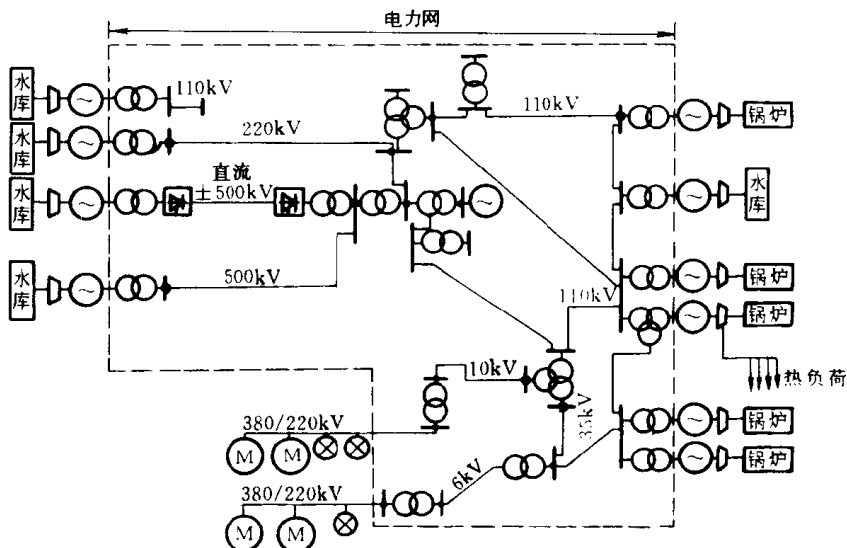


图 1-1 电力系统的构成

下在交流系统内频率到处都是一个数值，但用直流连接的复合电力系统除外。而电压则电力系统各处并不一致。频率表征电力系统的有功功率的平衡，电压则表征该处无功功率的平衡。

(3) 电力系统内的事故时有发生，大的事故会造