



DIANQI
XINXILEI

普通高等教育“十一五”电气信息类规划教材

风电场电气系统

■ 朱永强 张旭 主编



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

免费
电子课件



普通高等教育“十一五”电气信息类规划教材

风电场电气系统

主编 朱永强 张 旭

参编 尹忠东 夏瑞华



机械工业出版社

本书主要讲述风电场电气部分的系统构成和主要设备，包括与风电场电气相关的各主要内容。全书分为8章，主要内容为风电场电气系统的基本构成、主接线设计，风电场主要电气一次设备的结构、原理、型式参数及电气一次设备的选取，风电场电气二次系统、风电场的防雷和接地，风电场中的电力电子技术应用等。书中提供了大量的实物照片和结构示意图，使读者对电气设备有直观的感性认识。本书既可作为高等院校的教材，也可为风力发电领域的相关从业人员的培训及自学提供参考。

本书配有免费电子课件，欢迎选用本书作教材的老师登录www.cmpedu.com注册下载或发邮件到yaxin_w74@126.com索取。

图书在版编目（CIP）数据

风电场电气系统/朱永强，张旭主编. —北京：机械工业出版社，
2010.2

普通高等教育“十一五”电气信息类规划教材

ISBN 978 - 7 - 111 - 29778 - 9

I. ①风… II. ①朱… ②张… III. ①风力发电-发电厂-电气设备-高等学校-教材 IV. ①TM62

中国版本图书馆CIP数据核字（2010）第027741号

机械工业出版社（北京市百万庄大街22号 邮政编码100037）

策划编辑：王保家 王雅新 责任编辑：王 荣 责任校对：刘志文

封面设计：张 静 责任印制：洪汉军

北京瑞德印刷有限公司印刷（三河市胜利装订厂装订）

2010年3月第1版第1次印刷

184mm×260mm·14.5印张·356千字

标准书号：ISBN 978-7-111-29778-9

定价：28.00元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社服务中心：(010) 88361066

销售一部：(010) 68326294 门户网：<http://www.cmpbook.com>

销售二部：(010) 88379649 教材网：<http://www.cmpedu.com>

读者服务部：(010) 68993821 封面无防伪标均为盗版

序

好的教材既要能够引领学生将专业基础知识用于对工程实践的认知，又要培养学生面对工程实际问题时的理解和分析能力。本书正是着眼于这一目标，在编写过程中，在追求内容丰富的同时，也强调学生的领受程度，这一点很难得。

曾经见过一些教材，内容很丰富，但遗憾的是，忽略了学生的感性认知，致使很多学了相关课程的学生在面对实际的电气设备时仍然所知甚少；而且一些教材往往试图面面俱到，致使重点不够突出，结论也不明确，冗长的篇幅、繁多的文字，在有限的学习时间内，给学生留下的印象并不深刻。本书从撰写风格和内容编排上很好地避免了上述问题，比较适合高校的教学和其他从业人员的自学。

本书是国内相关课程的第一本教材，不仅填补了空白，及时地满足了相关专业的教学需要，而且其内容丰富、重点突出、图文并茂，既是高质量的学校教材，又是优质的科普著作，对风力发电专业的学科建设和知识普及都会起到良好的促进作用。

杨勇

前　　言

风电网电气系统（或风电网电气部分），是高等院校风力发电专业的必修重点课程，也是相关领域的从业人员必修的基本知识。该课程理论和实践结合相当紧密，学习这门课程是初学者应用专业基础知识、认知风电网电气系统工程实际的重要步骤。

本书主要讲述风电网电气部分的系统构成和主要设备，包括与风电网电气相关的各主要内容。全书分为8章，主要内容为风电网电气系统的构成、主接线设计，风电网主要电气一次设备的结构、原理、型式参数及电气一次设备的选取，风电网电气二次系统、风电网的防雷和接地，风电网中的电力电子技术应用等。

本书在撰写风格上具有两个特色：

第一，提供了大量的实物照片和示意图，使读者对电气设备有直观的感性认识，提高学习兴趣并加深对理论知识的理解。

第二，在每一章的开头，明确了章节的主要内容和学习重点，并设定了预期的教学或自学目标。

即将展现在读者面前的这本《风电网电气系统》，在广泛调研、广泛收集素材的基础上，结合多位教师的教学实践经验，精心编制，力求反映广大师生的要求，做到好读易教；也可为风力发电领域的相关从业人员的培训及自学提供参考。

第1章、第2章、第8章及第3章的设备原理部分由朱永强编写，第4章、第6章及第3章的其他内容由张旭编写，第5章由张旭、朱永强、夏瑞华共同编写，第7章由尹忠东、朱永强编写。

韩明、王文山、唐佳能、赵娟、杨林娜、张凯等，在本书的素材收集整理阶段做出了一定的贡献。另外，在本书的编写过程中，还得到了中国电力科学研究院新能源研究所王伟胜所长、国网电力科学研究院朱凌志博士、龙源电力集团范子超博士、清华大学姜齐荣教授和张春朋博士、华能文昌风电厂卢业平副厂长和张利工程师、吉林白城马力风电网有关同志的支持和帮助，在此一并表示衷心的感谢。

本书配有免费电子课件，欢迎选用本书作教材的老师登录 www.cmpedu.com 注册下载或发邮件到 yixin_w74@126.com 索取。

作　者

目 录

序

前言

第1章 风电场和电气部分的基本概念 1

1.1 风力发电概述	1
1.2 风电场的概念	2
1.3 电气和电气部分	3
1.3.1 电气的基本概念	3
1.3.2 电气部分的一般组成	4
1.4 电气部分的图示	7
1.5 本书的主要内容	8
习题	9

第2章 风电场电气部分的构成和 主接线方式 10

2.1 风电场电气部分的构成	10
2.1.1 风电场与常规发电厂的区别	10
2.1.2 风电场电气部分的构成	11
2.2 电气主接线及设计要求	12
2.2.1 电气主接线的基本概念	12
2.2.2 电气主接线的设计原则	14
2.3 常用的电气主接线形式	15
2.3.1 电气主接线的分类	15
2.3.2 电气主接线的常见形式	16
2.4 风电场电气主接线设计	20
2.4.1 风电机组的电气接线	20
2.4.2 集电环节及其接线	21
2.4.3 升压变电站的主接线	21
2.4.4 风电场厂用电	22
2.4.5 风电场电气主接线举例	22
习题	24

第3章 风电场主要一次设备 25

3.1 风力发电机	25
3.1.1 发电机的结构	25
3.1.2 发电机的工作原理	28
3.1.3 大型风力发电机的主流机型	31
3.2 变压器	32
3.2.1 变压器的工作原理	32
3.2.2 变压器的结构	34

3.2.3 变压器型号表征 44

3.2.4 风电场中的变压器 45

3.3 开关设备 46

3.3.1 电弧的基本知识	46
3.3.2 断路器	50
3.3.3 隔离开关	60
3.3.4 熔断器	60
3.3.5 各种开关设备的功能比较	61

3.4 载流导体 62

3.4.1 导体的材料	62
3.4.2 导体的形状	63
3.4.3 导体的功能	64

3.5 电抗器和电容器 66

3.5.1 电抗器	66
3.5.2 电容器	67

3.6 互感器 69

3.6.1 互感器简介	69
3.6.2 电流互感器 (TA)	69
3.6.3 电压互感器 (TV)	77

习题 82

第4章 风电场一次设备的选择 83

4.1 导体的发热和电动力 83

4.1.1 导体长期发热和载流量	83
4.1.2 导体的短时发热	84
4.1.3 导体短路时的电动力	84

4.2 电气设备选择的依据 85

4.2.1 电气设备选择的一般条件	85
4.2.2 电气设备选择的技术条件	86
4.2.3 电气选择的环境因素	87

4.2.4 环境保护 88

4.3 变压器的选择 88	88
4.3.1 变压器的容量和台数	88
4.3.2 变压器的型式	89

4.4 开关设备的选择 92

4.4.1 断路器的选择	92
4.4.2 隔离开关的选择	93
4.4.3 熔断器的选择	93

4.5 互感器的选择	95	5.6.4 升压变电站的图像监控	127
4.5.1 电流互感器的选择	95	5.7 变电站综合自动化技术	127
4.5.2 电压互感器的选择	96	5.7.1 引言	127
4.6 导体的选择	98	5.7.2 变电站综合自动化的功能	128
4.6.1 导体截面积的选择	98	5.7.3 变电站综合自动化系统的特点	131
4.6.2 电晕电压校验	99	5.7.4 变电站综合自动化系统的结构	133
4.6.3 热稳定校验	99	习题	137
4.6.4 硬导体的动稳定校验	100		
4.6.5 硬导体的共振校验	103		
4.6.6 封闭母线的选择	103		
习题	103		
第5章 风电场电气二次系统	104	第6章 配电装置	138
5.1 继电器	104	6.1 配电装置的图示	138
5.1.1 继电器的结构和原理	104	6.2 配电装置的设计要求	140
5.1.2 继电器的表示符号	106	6.2.1 满足安全净距的要求	140
5.1.3 常用的继电器类型	107	6.2.2 施工、运行和检修的要求	143
5.1.4 继电保护的接线图	110	6.2.3 噪声的允许标准及限制措施	144
5.2 二次部分的其他元件	112	6.2.4 静电感应的场强水平和限制 措施	144
5.2.1 接触器	112	6.2.5 电晕无线电干扰和控制	145
5.2.2 控制开关	113	6.3 配电装置的分类	145
5.2.3 小母线	115	6.3.1 装配式和成套式	145
5.2.4 接线端子、电缆和绝缘导线	115	6.3.2 屋内配电装置	146
5.2.5 成套保护装置和测控装置	116	6.3.3 屋外配电装置	150
5.3 二次回路	117	6.4 风电机组的位置排列	156
5.3.1 保护回路	117	6.5 升压变电站的电工建筑物的布置	157
5.3.2 控制回路	117	6.5.1 电工建筑物的总平面布置	157
5.3.3 测量回路	117	6.5.2 升压变电站电工建筑物的总 布置	158
5.3.4 信号回路	118	习题	159
5.3.5 操作电源系统	119		
5.4 相对编号法与安装接线图	119	第7章 风电场的防雷和接地	160
5.5 风电场的二次部分	121	7.1 雷电的产生机理、危害及防护	160
5.5.1 风电机组的保护、控制、测量、 信号	121	7.1.1 雷电的产生机理	160
5.5.2 箱式变电站中变压器的保护、控制、 测量、信号	122	7.1.2 雷电的危害	163
5.5.3 风电场控制室的控制、测量、 信号	122	7.1.3 雷电的一般防护	163
5.5.4 遥测和遥信系统	122	7.2 接地的原理、意义及降低接地电阻的 措施	165
5.6 升压变电站的二次部分	123	7.2.1 接地基本原理	165
5.6.1 升压变电站的控制、测量、 信号	123	7.2.2 接地的意义	169
5.6.2 升压变电站的继电保护	124	7.2.3 接地的一般要求	169
5.6.3 升压变电站的操作电源系统	127	7.2.4 降低接地电阻的措施	174

7.3.6 电气系统的防雷保护	180	换流器	204
7.3.7 关于风力发电机防雷保护的 思考	180	8.2.2 交流励磁双馈式机组的并网 换流器	205
7.4 集电线路的防雷与接地	181	8.2.3 无刷双馈式机组的并网换流器	207
7.4.1 集电线路的感应雷过电压	181	8.2.4 总结	207
7.4.2 集电线路的直击雷过电压和耐雷 水平	182	8.3 无功补偿与电压控制装置	208
7.4.3 集电线路的雷击跳闸率	187	8.3.1 风电场的无功和电压控制需求	208
7.4.4 集电线路的防雷保护措施	188	8.3.2 静止无功补偿器 (SVC)	209
7.5 升压变电站的防雷与接地	189	8.3.3 静止同步补偿器 (STATCOM)	211
7.5.1 升压变电站的直击雷保护	189	习题	212
7.5.2 升压变电站的侵入波保护	190	附录	213
7.5.3 升压变电站的进线段保护	192	附录 A 矩形铝导体长期运行载流量和集肤效应 系数 K_f	213
7.5.4 升压变电站的变压器防雷保护	193	附录 B 槽形铝导体长期允许载流量及计算 数据	214
习题	195	附录 C 变压器技术数据	214
第8章 风电场中的电力电子设备	196	附录 D 10~500kV 高压断路器技术数据	219
8.1 电力电子技术基础	196	附录 E 隔离开关技术数据	220
8.1.1 电力电子技术简介	196	附录 F 电流互感器技术数据	221
8.1.2 电力电子器件	197	附录 G 电压互感器技术数据	221
8.1.3 变流技术	198	参考文献	223
8.1.4 PWM 控制	201		
8.2 风电机组并网换流器	204		
8.2.1 直驱式永磁同步机组的并网			

第1章 风电场和电气部分的基本概念

【关键术语】

风电场，电气部分，电气设备的图形符号。

【知识要点】

重要性	能力要求	知 识 点
*	了解	风电场的基本概念
**	了解	电气和电气部分的概念
****	理解	电气部分的一般组成及各部分的作用
****	识记	电气部分的图形表示方法

【预期效果】

通过本章内容的阅读，应能了解风电场的基本概念和风电场电气部分的含义，初步理解和掌握电气部分的大致构成及表示方法，尤其是重要电气设备及其图形符号。

1.1 风力发电概述

人类很早就认识到了风资源所蕴含的巨大能量，利用风能的历史已有数千年，早期主要是直接利用风力或由风力机将风能转换为机械能提供动力，例如船帆、风车提水、风车碾米磨面等。19世纪末，风能开始被用于发电，最早出现在丹麦，并且迅速成为其最主要的应用领域之一。

风是最常见的自然现象之一，风能资源的储量非常巨大，一年之中风所产生的能量大约相当于20世纪90年代初全世界每年所消耗的燃料的3000倍。

风电技术是可再生能源技术中最成熟的一种能源技术，对于应对那些与传统能源有关的迫在眉睫的环境和社会影响，风电是个切实可行、立竿见影的解决方案。风力发电由于环保清洁、无废弃物排放、施工周期短、利用历史悠久，受到了各国的广泛重视和大力推广。

20世纪70年代以后，风力发电首先在美国、西欧等发达国家蓬勃发展起来。由于风能开发有着巨大的经济、社会和环保价值及良好的发展前景，如今风力发电在世界范围内都获得了快速的发展，风力发电规模及其在电力能源结构中的份额都增长很快。例如，1995~2006年风力发电能力以平均每年30%以上的速度增长，已经成为各种能源中增长最快的一种。据专家们的估测，全球可利用的风能资源为200亿千瓦，约是可利用水力资源的10倍。如果利用1%的风能能量，可产生世界现有发电总量8%~9%的电量。

风力发电就是利用风力机获取风能并转化为机械能，再利用发电机将风力机输出的机械能转化为电能输出的生产过程。风力机有很多类型，用于风力发电的发电机也呈现出多样性，但是其基本能量转换过程都是一样的，如图1-1所示。用于实现该能量转换过程的成套设备称为风力发电机组。

单台风力发电机组的发电能力是有限的，目前在内陆地区应用的主流“大型”机组的



图 1-1 风力发电的能量转换过程

额定功率不过 1.5MW，海上风电机组的平均单机容量在 3MW 左右，最大已达 6MW。即使在今后若干年风电机组的功率可以翻倍，与常规火电厂或水电站的上百 MW 发电机组相比，仍然是很小的。大规模风力发电都是在风电场中实现的，风电场的概念参见 1.2 节。

风力发电机组输出的电能经由特定电力线路送给用户或接入电网。风力发电机组与电力用户或电网的联系是通过风电场中的电气部分得以实现的。电气部分的概念参见 1.3 节。

1.2 风电场的概念

风电场是在一定的地域范围内，由同一单位经营管理的所有风力发电机组及配套的输变电设备、建筑设施、运行维护人员等共同组成的集合体。

选择风力资源良好的场地，根据地形条件和主风向，将多台风力发电机组按照一定的规则排成阵列，组成风力发电机群，并对电能进行收集和管理，统一送入电网，是建设风电场的基本思想。

应根据风向玫瑰图^①和风能玫瑰图^②确定风电场的主导风向，在平坦、开阔的场址，要求主导向上机组间相隔 5~9 倍风轮直径，在垂直于主导风向上要求机组间相隔 3~5 倍风轮直径。按照这个规则，风电机组可以单排或多排布置。多排布置时应成梅花形排列。图 1-2 为某陆地风电场的照片。

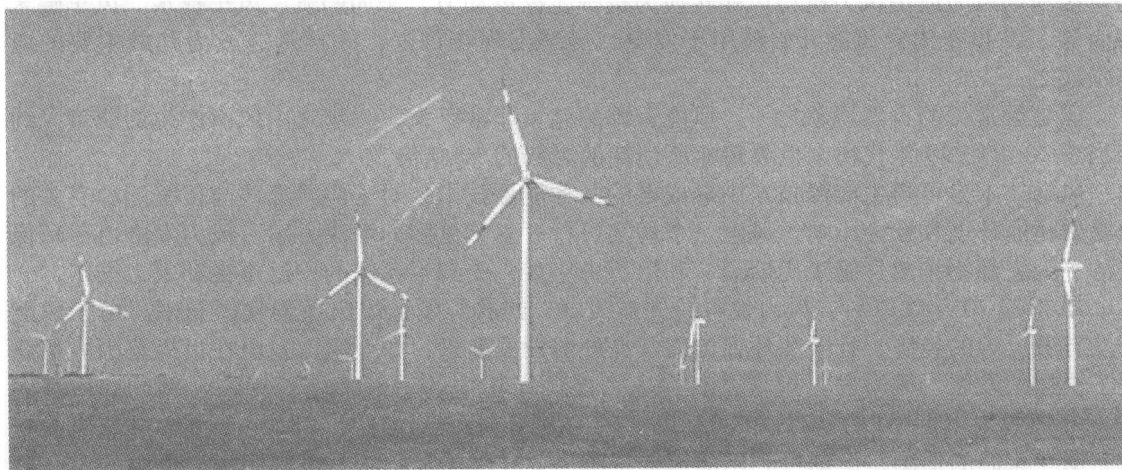


图 1-2 某陆地风电场

^① 在平面上，按照“上北、下南、左西、右东”的定位，再细分成 16 个方位（例如正东、东东南、东南东、东南南、正南……），相邻两个方位间隔 22.5°，代表 16 种风向。用从原点出发的线段的长度表示某一地区在某一时间段内各方向的来风数据（数据标注在线段末端），连接各线段的末端形成类似玫瑰花的图形，故称为“玫瑰图”。风向玫瑰图表示各方向有风的概率，风能玫瑰图表示各风向的平均风能大小。

风电场是大规模利用风能的有效方式，20世纪80年代初兴起于美国加利福尼亚，如今在世界范围内获得蓬勃发展。目前，风电场的分布几乎是遍布全球，风电场的数目已成千上万，最大规模的风电场可上百万千瓦级，例如我国甘肃玉门的特大型风电项目。

按照规模，风电场大致可以分为：小型、中型和大型（特大型）风电场，如表1-1所示。

表1-1 风电场的规模划分

	风能资源	场地	说 明
小型	较好	较小	可建几兆瓦容量的风电场，接入35~66kV及以下电压等级的电网
中型	较好	合适	可建几十兆瓦容量以下风电场，接入110kV及以下电网
大型（特大型）	丰富	开阔	可建容量在100~600MW或更大的风电场，例如我国的特许权风电项目

随着风电场规模的不断扩大，风电场与电网或电力用户的相互联系越来越紧密。学习和掌握风电场电气部分具有相当重要的意义。

1.3 电气和电气部分

1.3.1 电气的基本概念

人们在生活中常常会听到电气工程、电气部分、电气专业这样的词语，电气化水平也常用于衡量一个国家技术发展情况，那什么是电气呢？

20世纪初，“Electrical Engineering”作为外来名词被引入我国，被翻译为“电工程”，后为了符合汉语的口语习惯逐步衍化为“电气工程”。而电气的本意也即为电，也就是：带电的、生产和使用电能相关的。对于电气部分可以泛泛地理解为：由所有带电设备及其附属设备所组成的全部。

在日常生活中，对于用电的依赖是如此得严重，以至于成了一种生活习惯，现在即使很短时间内的断电都让人们感到不适应，计算机、照明、空调、电视、风扇等等在给人们带来精彩生活的同时，也使得人们高度依赖电能的供给，而且科技的进步也将更多的电器设备投入到人们的生活中。如果说10多年以前白天停电对人们生活影响不大的话，那么现在互联网的推广使得那些经常使用电脑的人不能忍受一分钟断电的煎熬。

此外，在各种生产活动中，对于电能的需求也越来越大，工厂中的电动机驱动泵、风机和空压机的运行，工业冶炼中需要电弧炉来熔化金属，公路铁路中都有由电动机所驱动的车辆，这些都说明现代文明对于电能的严重依赖，因此电气化成为衡量一个国家文明进步水平的标准。

作为消费者，人们常常关心的是用电设备的正常工作，这些电能又是从何而来的呢？

发电厂中的发电机是一般意义上的电源，它将其他能源转化为电能，如煤炭、石油、水能、风能、太阳能、地热、潮汐等，也就是说，人们生产生活中所使用的电能无法由自然界直接获取，是一种二次能源，那些存在于自然界可以直接利用的能源被称为一次能源。

发电厂中发电机生产的电能一般需要经过变压器升高电压后送入其所在电网中，这是因

因为在传送同样功率时，较高的电压意味着较低的电流 ($P = UI$)，也就意味着较低的输送损耗 ($Q = I^2 R$)。电能由电网输送到用户所在地，经降压后分配给最终的用户，如驱动风扇的电动机、照明用的荧光灯、空调的压缩机等。

由此可见，在电能生产到消费之间需要有电能可以传导的路径，由于一定区域内发电厂和用户的分布非常复杂，因此这一路径自然形成了网状结构，即所谓的电网，电能由发电厂生产出来以后在电网中根据其结构按照物理规律自然分配。现代电网的覆盖范围日益扩大，比如：北美电网包括美国和加拿大，而我国也已经实现全国联网。

1.3.2 电气部分的一般组成

包括风电场在内的各类发电厂站、实现电压等级变换和能量输送的电网、消耗电能的各类设备（用户或负荷）共同构成了电力系统，即用于生产、传输、变换、分配和消耗电能的系统。电力系统各个环节的带电部分统称为其各自的电气部分。

图 1-3 为发电、输电、变电、供配电及用电的简单示意图。下面结合图 1-3 所示的例子，介绍电气部分的一般组成。

发电厂和变电站是整个电力系统的基本生产单位，发电厂生产电能，而变电站则将电能变换后分配给用户。发电厂和变电站内部的带电部分即为其自身的电气部分。电气部分不仅仅包括电能生产、变换的部分，还包括其自身消耗电能的部分（即厂用电或所用电）。以上用于能量生产、变换、分配、传输和消耗的部分称为电气一次部分。此外，为了实现对厂站内设备的监测与控制，电气部分还包括所谓的二次部分，即用于对本厂站内一次部分进行测量、监视、控制和保护的部分。

电气一次部分和二次部分都是由具体的电气设备所构成的，一次部分最为重要的是发电机、变压器、电动机等实现电能生产和变换的设备，它们和载流导体（母线、线路）相连接实现了电力系统的基本功能，即电能的生产、变换、分配、输送和消耗。其中发电机用于电能生产，变压器用于电能变换，电动机和其他用电设备用于电能的消耗（电能变换为其他能量形式），母线用于电能的汇集和分配，线路则用于能量的输送。

思考：联想生活实际，电能可以转换为哪些能量形式？

生活中当人们使用台灯的时候，常需要用开关来控制台灯的工作和不工作，即带电和不带电。在需要检查台灯的时候，需要将插头从插座上拔下来，以保证人们和电源没有直接联系。同理，为了保证操作人员可以任意地控制发电机、电动机、变压器、线路等设备的投入和退出（带电/不带电），也需要有相关的开关，这就是断路器。在分合电路的断路器旁边常常伴有用以检修时起电气隔离作用的隔离开关。

提示：断路器分合电路所使用的触头装设于灭弧装置中，无法直接看到，而隔离开关的触头暴露于空气中，断路器一般采用复杂的自动操作机构，而隔离开关常采用简单的人工操作机构。

除了断路器和隔离开关外，常见的开关电器还有熔断器和接触器。熔断器是最早的保护电器，用于电路故障时候的过电流熔断。而接触器是操作电器，用于正常时候电路的分合。这两种开关电器常配合使用在电压较低（如 6kV）的场所，以替代价格较为昂贵的断路器。

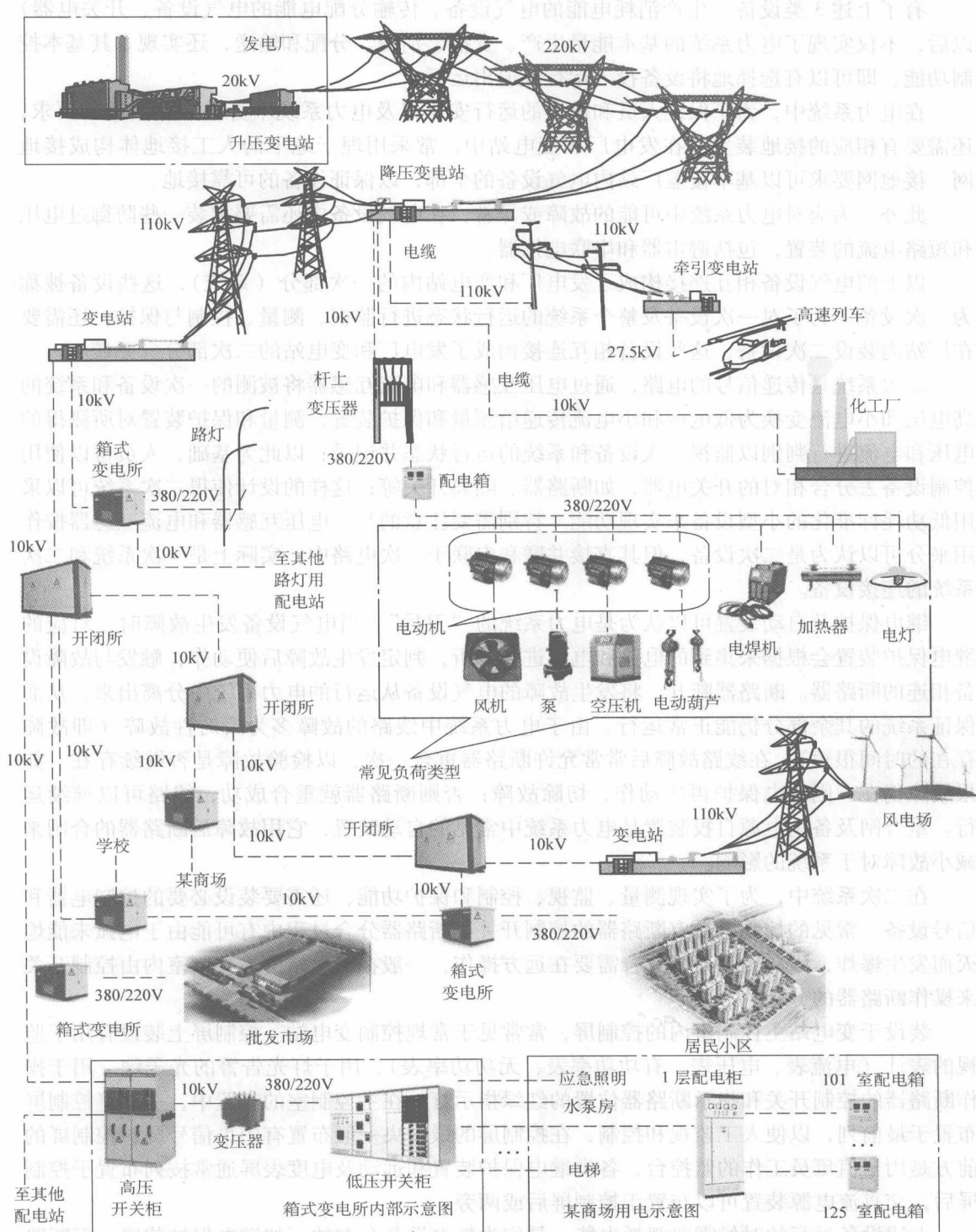


图 1-3 发电、输电、变电、供配电及用电的简单示意图

有了上述3类设备（生产消耗电能的电气设备、传输分配电能的电气设备、开关电器）以后，不仅实现了电力系统的基本能量生产、变换、消费、分配和输送，还实现了其基本控制功能，即可以有选择地将设备投入运行或退出运行。

在电力系统中，为了保证人员和设备的运行安全以及电力系统本身中性点接地的要求，还需要有相应的接地装置。在发电厂和变电站中，常采用埋于地下的人工接地体构成接地网。接地网要求可以基本覆盖厂站内电气设备的全部，以保证设备的可靠接地。

此外，为应对电力系统中可能的故障或异常，在电气设备中还需要加装一些防御过电压和短路电流的装置，包括避雷器和串联电抗器。

以上的电气设备相互连接构成了发电厂和变电站内的一次部分（系统），这些设备被称为一次设备。为了对一次设备及整个系统的运行状态进行监视、测量、控制与保护，还需要在厂站内装设二次设备，这些设备相互连接构成了发电厂和变电站的二次部分（系统）。

二次系统是传递信号的电路，通过电压互感器和电流互感器将被测的一次设备和系统的高电压和小电流变换为低电压和小电流传递给测量和保护装置，测量和保护装置对所测得的电压和电流进行判别以监视一次设备和系统的运行状态并记录；以此为基础，人员可以使用控制设备去分合相对的开关电器，如断路器、隔离开关等；这样的设计使得二次系统可以采用低功耗标准化的小型设备来实现功能。特别需要注意的是，电压互感器和电流互感器按作用来分可以认为是二次设备，但其直接并联和串联于一次电路中，实际上是一次系统和二次系统的连接设备。

继电保护及自动装置可以认为是电力系统的“卫兵”。当电气设备发生故障时，对应的继电保护装置会根据采集到的电流和电压进行分析，判定发生故障后便动作，触发与故障设备相连的断路器。断路器断开，将发生故障的电气设备从运行的电力系统中分离出来，从而保证系统的其余部分仍能正常运行。由于电力系统中线路的故障多为瞬时性故障（即故障存在的时间很短），在线路故障后常常允许断路器重合一次，以检验故障是否继续存在。如果故障仍在，则继电保护再次动作，切除故障；否则断路器就重合成功，线路可以继续运行。重合闸及备用电源自投装置是电力系统中常见的自动装置，它用故障后断路器的合闸来减小故障对于系统的影响。

在二次系统中，为了实现测量、监视、控制和保护功能，还需要装设必要的控制电器和信号设备。常见的控制电器有断路器的控制开关。断路器分合过程中有可能由于电弧未能熄灭而发生爆炸，因此断路器的分合需要在远方操作，一般在变电站的主控制室内由控制开关来操作断路器的分合。

装设于变电站主控制室内的控制屏，常常见于常规控制变电站。控制屏上装设有用于监视的表计（电流表、电压表、有功功率表、无功功率表）、用于灯光告警的光子牌、用于操作断路器的控制开关和指示断路器位置的红绿指示灯。在主控制室的布置中，一般将控制屏布置于最前列，以便人工监视和控制，在控制屏的最中央一般布置有中央信号屏；控制屏的前方是用于值班员工作的监控台，各类继电保护装置和远动及电度表屏通常按列布置于控制屏后，交直流电源装置可以布置于控制屏后或两旁。

上述设备运行的时候需要消耗电能，是作为耗电设备存在的，如继电保护装置，而断路器和其他设备的控制也需要消耗电能（由电动机驱动或进行储能），因此还需要装设相应的直流电源设备。采用直流的好处是可以利用蓄电池进行电能存储。在正常运行的时候，直流

系统对一次系统送来交流电进行整流提供给二次系统中的设备使用并对蓄电池组进行充电；而当厂站内一次系统故障或还未带电时，由蓄电池组对二次设备进行供电，保证了二次系统的独立可靠的运行。

在发电厂和变电站内，二次设备由控制电缆连接构成了功能不同的二次回路，如用户实现继电保护功能的保护回路，用户实现断路器控制功能的断路器控制回路和用于信号和告警的信号回路。这些不同的回路间的信息传递依靠二次装置中的继电器来实现。

除了连接一次系统和二次系统的互感器以外，二次系统的设备一般集中布设于发电厂和变电站的主控制室内，并由控制电缆相互连接。

1.4 电气部分的图示

对于风电场等各类发电厂和变电站内电气部分的设计、施工、运行和研究等工作都需要依赖其图形方法，即用图形符号结合文字符号在平面上抽象我们的具体问题，最为常见的就是电气接线图，包括一次接线图和二次回路图，它们以规定的图形和文字符号描述了厂站内一次部分和二次部分的电路基本组成和连接关系。

建立电气接线图，首先需要规定具体电气设备的图形符号。主要电气设备的图形符号如表 1-2 所示，其他用到的电气符号将在后文分别说明。更为详细的电气符号请参阅相关的电气设计手册。

表 1-2 主要电气设备的图形符号

图形符号	代表的电气设备	补充说明
(G)	发电机	发电机的一般表示
(~)	交流发电机	
(○)	双绕组变压器	
(△)	三绕组变压器	
—	母线	粗实线
—	导线	细实线
↓ *	断路器	工程现场也称为开关
↓	隔离开关	工程现场也称为刀闸

(续)

图形符号	代表的电气设备	补充说明
	熔断器	
	电抗器	
	接地	
或	电压互感器 (TV)	旧称 PT，在同一接线图上，互感器的圆圈比变压器的小，圆圈中用符号表示绕组联结方式
	电流互感器 (TA)	旧称 CT，每一相安装电流互感器的导线都应加注小圆圈

在发电厂和变电站中，电气设备根据其作用和具体要求按照一定方式由导体连接形成了传输能量（一次部分）和信号（二次部分）的电路，这个电路就被称为电气接线，对这个电路的图形描述被称为一次接线图（又称电气主接线图）和二次回路图。

1.5 本书的主要内容

随着风电场规模的不断扩大，风电场与电网或电力用户的相互联系越来越紧密。了解风电场的电气特点，学习风电场电气部分的接线及设计方法，学习风电场电气设备的原理和选择方法，对于风电场安全运行与可靠供电具有相当重要的意义。

第1章介绍风电场与电气部分的基本概念和表示方法，使读者了解风电场电气部分的含义。

第2章介绍风电场电气部分的特点和基本构成，在介绍电气主接线的基本概念和设计原则的基础上，列举了电气主接线的常见形式，并重点说明风电场电气主接线的基本形式，使读者了解风电场电气部分的整体布局和组成部分，掌握风电场电气接线设计的基本思想和依据。

第3章详细介绍风电场中的各主要一次电气设备的结构和工作原理，包括风电机组、变压器、断路器和隔离开关、母线和输电线路、电抗器和电容器、电压互感器和电流互感器，以及变压器、断路器等重要一次设备的型式、参数，使读者对风电场电气设备的原理、功能、结构、外观等有具体认知。

第4章介绍了风电场一次电气设备选择的一般条件和技术条件，以及热稳定校验、动稳定校验和环境校验方法，使读者了解和掌握电气设备的型式、参数与其在风电场中运行环境的关系，并且能对风电一次设备的选择进行初步分析和简单计算。

第5章介绍了电气二次系统的含义和功能，以及电气二次系统的主要设备及其原理，使

读者了解风电场和升压变电站电气二次系统的构成及电气二次系统的图形表示方法，并对我国目前已普遍采用的变电站综合自动化技术有一定的认知。

第6章介绍了风电场中配电装置的概念和表示方法，描述了各种常见配电装置的结构和作用，说明了配电装置的设计要求及选型和布置方法，介绍了风电场发电机组的排列布置和升压变电站电工建筑物的布置。

第7章介绍风电场的防雷和接地问题，首先说明了雷电的形成机理和雷电的危害，介绍了雷电防护的一般方法；然后对接地的意义和作用，尤其是对接触电压和跨步电压等重要概念进行了具体的说明，给出了接地设计的一般要求；并且全面介绍了风电场发电机组、集电线路和升压变电站的防雷保护措施，有助于读者了解风电场电气设备安全方面的知识和解决办法，提高安全生产的意识。

第8章介绍风电场中的电力电子设备，在简述电力电子技术应用和常见电力电子器件的基础上，深入浅出地阐述了变流技术和PWM技术的基本原理；重点介绍了主流大型风电机组的并网换流器，包括其电路结构和基本工作原理；最后简单介绍了风电场的无功补偿与电压控制需求，以及SVC和STATCOM等无功补偿设备。

习题

- 某住宅小区为了响应国家节能号召，在社区内部小广场的西南角安装了1台600kW的风力发电机，供给路灯照明用电，并写入二期楼盘销售的宣传材料，宣称该楼盘“与绿色环保的风电场相伴”。请问，这种说法是否恰当？
- 建在海岸风景优美的海南文昌风电场，一期工程安装了33台1.5MW的风电机组，已在2008年发电运行，请问：该风电场的规模是大型、中型还是小型？如果按照一期工程的规模，在后面的若干年中，陆续有二期、三期、四期工程，完全建成后，该风电场的规模如何？
- 结合自己家用电实际，思考电能到其他形式能量的转换实例。
- 观察自己家住宅小区的供用电实际，结合电气设备的概念分析理解生活日常用电系统的基本组成，试画出小区内配电变压器到自己家具体用电设备的供用电系统的示意图。
- 思考题：家庭安装风力发电设备的优缺点。
- 使用Google、百度和Yahoo等搜索引擎，查找电气设备的图片及相关资料，完成电气设备讲解的PPT，要求叙述长度在25分钟以上。