



■ ■ ■



220~500KV变电站二次接线设计

宋继成

中国电力出版社

内 容 提 要

本书是在总结我国 40 年来在 220~500kV 变电所设计、运行成功经验的基础上，结合我国国情并参考部分国外资料和文献而写成的。

书中全面、详细地论述了 220~500kV 变电所二次线设计涉及到的各方面问题，包括控制、信号、同步系统，变压器、电抗器、电容器保护，计算机的应用， $1\frac{1}{2}$ 断路器接线二次线特点，电流、电压互感器的选择，直流系统、不间断电源系统（UPS），抗干扰，无功功率-电压自动调节等。

本书内容丰富，技术先进并紧密联系实际。除了文字论述外，书中还有大量图表、公式以及工程应用的实例。本书可供从事 220~500kV 变电所电气专业的设计、运行的工程技术人员阅读。本书是对二次线专业各方面问题系统的、综合性的论述和进一步提高，因此，它可供所有从事二次线专业设计、运行、安装和调试人员参阅，也可供高等院校电力工程系师生参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

220~500kV 变电所二次接线设计 / 宋继成编 . - 北京：
中国电力出版社，1996

ISBN 7-80125-122-9

I . 22… II . 宋… III . 变电所—二次系统—导线连接—设计 IV . TM645.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 02388 号

中国电力出版社出版、发行
(北京三里河路 6 号 邮政编码 100044)

北京市社科印刷厂印刷
各地新华书店经售

*
1996 年 9 月第一版 1996 年 9 月北京第一次印刷
787×1092 毫米 16 开本 17.5 印张 396 千字
印数 0001—4700 册 定价 18.40 元

版 权 专 有 翻 印 必 究

前　　言

变电所的二次接线包括的内容相当广泛。一般认为它包括控制、信号、测量、同步、元件保护、直流系统、不间断电源系统 UPS、计算机监控、互感器、变送器等等。“二次接线”一词含义如此丰富并非中国所创造，在西方国家的文献中也查不到。其实“二次接线”一词是从前苏联传入的，是从俄语“ВТОРИЧНАЯ СХЕМА”翻译而来。从 50 年代学习苏联经验开始，沿用至今，“二次接线”一词的含意已被广大中国电力工程技术人员所接受。因此，在本书的书名中也沿用了“二次接线”一词。

我国从 40 年前开始就能设计 220kV 变电所，从 80 年代初就掌握了 500kV 变电所的设计技术。几十年的发展中，开始向苏联学习，而后又引进了西方国家的技术和经验，加上我们自己的开发，逐步地形成了一整套适应于我国国情的设计技术和方法。在此期间，为满足电力建设的需要，相继制订了一些适应我国国情的设计规程和规定。1989 年前能源部电力规划设计管理局颁发了《火力发电厂、变电所二次接线设计技术规定》，这为二次接线专业规范化设计奠定了基础。

几十年来二次接线专业涉及到的技术领域有了较大的发展和进步，特别是近几年来进步得更快。例如，变电所的控制，由最初的单一强电控制、发展到了今天的强电、弱电、计算机控制和遥控多种控制方式并存。又如，元件保护，由最初的单纯用电磁继电器构成继电保护，发展到由整流元件、晶体管、集成电路、计算机构成的多种型式的继电保护装置。此外，保护装置的性能和技术指标也在不断提高。近年来由于在二次接线专业内引入计算机技术，更引起二次接线专业的重大变革。将控制、测量、信号、远动融为一体的变电所计算机监控系统已在 500kV 变电所中投入使用。随着计算机技术的深入发展和应用，二次接线专业的设计内容、方法以及与周边专业的关系都将会产生更深刻的变化。为了总结经验，交流技术，促进二次接线专业的技术进步，并为今后 220~500kV 变电所设计提供参考而撰写了本书。

目前我国建成的 500kV 变电所已有 50 余座，220kV 变电所已超过千座。500kV 电网已成为主要的输电网络，220kV 变电所也已深入负荷中心。随着国民经济的不断发展，还将有大批新的 220~500kV 变电所相继建成。随着电力事业的发展，从事电力工程设计、运行、安装和调试的工程技术人员队伍正在不断扩大，他们迫切需要一些专业性强的技术书籍，以供解决实际问题时的参考。但目前专门讲述 220~500kV 变电所二次接线设计方面的书籍很少，还不能满足广大工程技术人员的需求，撰写本书可在一定程度上填补这方面的空缺。

本书将二次接线专业涉及到的内容按照惯例分成十一章，且各章又都是相互独立的。在论述每一问题时，都是从实际出发，以解决工程实际问题为主，结合工程设计的需要作必要的理论上的阐述和运算公式的推导；对可选择的方案和数据，书中也给出了推荐意见。为了方便的阐述问题和减少篇幅，书中附有必要的图、表和工程应用的实例。为使读者能开

扩眼界，书中也介绍了一些国外的先进技术发展状况，以供借鉴。书中涉及到有关当前技术政策、技术标准方面的问题，与现行的规程、规定和标准是吻合的。

本书的读者对象主要是在电力系统中从事220~500kV变电所设计、运行的工程技术人员。因本书对二次接线专业的主要问题进行了系统地、综合性地论述，因此，本书同时可供各行业的电力工程技术人员学习、使用，如冶金、化工、煤炭、交通等行业。本书还可作为高等院校电力工程专业教学参考书。

由于条件和水平所限，对某些问题的看法可能带有片面性，书中难免有谬误和不当之处，欢迎广大读者批评指正。

本书承蒙丁顺安教授级高级工程师和张道民教授级高级工程师审查编写提纲，丁顺安教授级高级工程师审阅了全部书稿，提出了许多宝贵意见，在此一并深表感谢。

作 者

1995年12月

目 录

前言

第一章 变电所的控制	1
第一节 变电所控制系统设计的基本要求	1
一、变电所控制系统的设计内容	1
二、对控制系统的基本要求	1
三、500kV变电所控制系统的特点	2
第二节 变电所的控制方式及二次设备布置	5
一、由值班人员控制的变电所	5
二、遥控变电所	6
三、变电所二次设备布置	6
四、500kV变电所的二次设备分置	7
第三节 断路器的控制方式	11
一、断路器的各种控制方式及其特点	11
二、220kV变电所断路器控制方式的选择	13
三、500kV变电所断路器控制方式的选择	16
第四节 断路器的控制回路接线	16
一、对断路器控制回路设计的基本要求	16
二、500kV断路器控制回路的特点	17
三、断路器的典型控制回路接线	18
第五节 隔离开关的控制和安全操作闭锁	24
一、隔离开关的控制方式	24
二、隔离开关的安全操作闭锁	29
三、隔离开关的操作闭锁电源	33
第六节 控制屏的选择	35
一、板式控制屏	35
二、拼块式控制屏	35
第七节 主控制室设计及有关工程心理学方面的问题	37
一、概述	37
二、主控制室的位置	37
三、主控制室的面积计算	38

四、与主控制室设计有关的工程

心理学知识	40
五、主控制室的布置	45
六、主控制室的环境设计	51

第二章 计算机在变电所监控系统中的应用

第一节 变电所的常规监控系统	53
第二节 常规监控系统存在的问题	54
一、信息处理方面的问题	54
二、信息变换方面的问题	55
三、信息传输方面的问题	55
四、500kV变电所监控系统出现的新问题	56

第三章 在监控系统中应用计算机

计算机	56
一、利用微处理器改进变电所的测量和信号系统	56
二、装设双主机的监控系统，二次设备集中布置	57
三、装设双主机的监控系统，二次设备分散布置	58
四、利用计算机实现变电所的无人值班	59

第四节 计算机监控系统的功能	60
一、信息采集处理	60
二、运行监视	61
三、控制及安全操作闭锁	62
四、显示和制表打印	62
五、事件顺序记录	62
六、事故追忆	62
七、信息的远传	62
八、运行、操作、事故处理指导	63
九、人-机联系	63
十、运行的技术管理	63
十一、自诊断、自恢复和自动切换	63

第五节 计算机监控系统的硬件

第一章 监控系统的组成及配置 64 一、单主机集中式监控系统 64 二、双主机集中式监控系统 64 三、双主机分布式监控系统 64 四、监控系统的硬件 67 第二章 监控系统的软件要求 68 一、对软件的一般要求 68 二、监控系统的主要软件 68 第三章 监控系统的信号装置 81 第一节 概述 81 第二节 事故信号和预告信号 装置 82 一、事故信号装置的功能 82 二、预告信号装置的功能 83 三、事故信号和预告信号装置的接线 86 第三节 位置信号和动作信号 90 一、断路器的位置信号 90 二、隔离开关及接地器的位置信号 91 三、变压器有载调压开关的位置信号 91 四、继电保护和自动装置的动作信号 91 第四节 信号系统的其他问题 92 一、预告信号光字牌的布置 92 二、信号系统的工作电压 92 三、信号系统与计算机监控系统的关系 93 第四章 1 $\frac{1}{2}$ 断路器接线二次接线 设计特点 94 第一节 安装单位的划分 94 第二节 电流互感器的配置及电流 回路 95 一、电流互感器的配置 95 二、电流回路接线 99 三、和电流接线对测量和保护的影响 100 第三节 电压互感器的配置及电压 回路 102 第四节 直流及控制信号回路 103	第五节 同步回路 104 第六节 隔离开关的安全操作 闭锁 105 第七节 断路器失灵保护和远方 跳闸 106 第八节 自动重合闸 107 第九节 保护及二次回路停电检修 的考虑 107 第五章 变电所的同步系统 109 第一节 概述 109 第二节 同步系统的电压回路 设计 109 一、500kV 变电所同步电压的取得 110 二、220kV 变电所同步电压的取得 111 第三节 手动准同步回路 111 第四节 变电所的自动同步 113 一、电磁型捕捉同步装置 113 二、晶体管型捕捉同步装置 116 第五节 变电所的同步系统接线 118 第六章 电流、电压互感器的选择及其 二次回路 121 第一节 电流、电压互感器的 配置 121 第二节 电流互感器的稳态参数 选择 124 一、一次额定电流选择 124 二、二次额定电流选择 125 三、电流互感器额定输出容量的选择 126 四、准确度的要求 128 五、仪表安全系数 F_s 的选择 130 六、电流互感器二次绕组数的确定 130 第三节 保护用电流互感器的暂态 参数选择 131 一、采用暂态型电流互感器的必要性 131 二、电流互感器的暂态计算 131 三、电流互感器的工作循环 135 四、具有暂态特性的保护用电流互感 器分级 135 五、暂态保护级电流互感器的选择 138
--	---

第四节 电流互感器的二次回路设计	139	原则	175
一、电流互感器的二次回路接线	139	二、变压器接地保护的接线	176
二、测量仪表的电流回路接线	139	三、接地保护的整定计算	176
三、保护用电流互感器的二次回路接线	140	第七节 过负荷保护	178
第五节 电压互感器的参数选择	141	第八节 变压器的其他保护	179
一、额定电压	141	一、分裂变压器的差电压保护	179
二、额定二次输出	141	二、过励磁保护	181
三、电压互感器的误差	142	第九节 变压器保护装置的选型和典型接线	183
四、电压互感器的选型	143	第八章 并联电抗器保护	188
第六节 电压互感器的二次回路接线	143	第一节 概述	188
一、电压互感器二次绕组接地方式	144	第二节 接在线路上的并联电抗器保护	189
二、继电保护和测量仪表的电压回路供电方式	144	一、瓦斯保护	189
三、电压互感器二次回路的保护	148	二、过电流保护	189
四、电压回路切换	149	三、差动保护	190
五、其他问题	150	四、匝间短路保护	191
第七节 电压抽取装置	151	五、中性点小电抗的保护	192
第七章 电力变压器保护	154	第三节 接在变压器低压侧的并联电抗器保护	192
第一节 变压器可能发生的故障和不正常运行方式	154	一、三相油浸式并联电抗器保护	192
一、变压器内部的各种短路故障	154	二、干式空芯并联电抗器保护	194
二、变压器附属设备故障引起的不正常运行	154	第九章 电力电容器保护	195
三、外部短路引起的变压器过电流	155	第一节 概述	195
第二节 变压器保护装设的原则	155	第二节 电力电容器的故障和不正常运行方式	195
第三节 瓦斯保护	156	一、电容器的内部故障	195
第四节 差动保护	157	二、电容器外部的相间和接地故障	196
一、对差动保护的要求	157	三、电容器的工频过电压	196
二、差动保护的构成	157	四、电容器组的暂态过电压	196
三、差动保护的整定计算	161	五、暂态过电流（涌流）	197
四、分侧差动保护的采用	162	六、电容器组的失压	197
五、差动保护用电流互感器的选型	165	第三节 电力电容器的保护特点	197
六、关于差动保护电流回路断线问题	168	第四节 电力电容器的熔断器保护	198
第五节 变压器的相间故障后备保护	170	第五节 电力电容器的工频过电压保护	201
一、220kV 变压器的相间故障后备保护	170	一、外过电压保护	201
二、500kV 变压器的相间故障后备保护	172	二、内过电压保护	202
第六节 接地故障后备保护	175	第六节 电容器组的过电流保护	209
一、220~500kV 变压器接地保护的配置			

第七节 电容器的失压保护	209	三、变电所 UPS 的配置方式	239
第八节 电力电容器组对系统其他 设备及保护的影响	211	四、集中式 UPS 系统的接线	239
一、谐振和谐波的影响.....	211	五、UPS 的构成及工作原理	241
二、涌流的影响.....	211	六、UPS 系统的输入输出	245
七、UPS 装置的选择	245		
第十章 直流及不间断电源系统	213	第十一章 变电所二次系统的其他 问题	248
第一节 概述	213	第一节 无功-电压的自动调节	248
第二节 直流系统接线	213	一、概述.....	248
一、直流母线接线.....	213	二、无功-电压的调节原理	249
二、直流系统的电源配置.....	215	三、对无功-电压自动调节装置的一般 要求.....	253
三、直流馈线网络.....	215	四、无功-电压自动调节装置	254
第三节 直流系统的工作电压	216	第二节 变电所的抗干扰问题	256
一、强电直流电压 110V 和 220V 的比较 ..	216	一、二次回路干扰电压的来源.....	256
二、变电所强电直流系统电压的选择.....	216	二、干扰电压的抑制	259
三、变电所弱电直流系统的电压.....	219	三、对变电所抗干扰措施的建议	261
第四节 蓄电池组及其附属设备的 选择	219	第三节 工业电视在变电所的 应用	262
一、蓄电池的选择.....	219	一、工业电视在变电所的用途	263
二、蓄电池组数的确定	222	二、工业电视系统的构成	263
三、蓄电池组的构成方式	222	三、变电所工业电视系统设计要考虑的 问题	265
四、蓄电池组的选择	227	第四节 二次设备的运行维护	266
第五节 充电和浮充电设备的 选择	233	一、弱电设备的维护	266
一、对充电和浮充电装置的一般要求	233	二、户外二次设备的运行维护	267
二、充电和浮充电装置的配置方式	234	第五节 提高二次回路可靠性的 若干措施	268
三、充电设备的选择	234	一、直流回路熔断器的配置及其相关 的联系	268
四、浮充电设备的选择	235	二、控制、保护回路用中间继电器的选择 及相关回路设计	269
第六节 直流系统的绝缘监察和电压 监察	235	三、跳闸压板的配置	270
一、提高直流系统绝缘水平的对策	235	四、保护屏的选择及接线	270
二、直流系统的绝缘监察	236	五、控制电缆的选择	271
三、直流系统的电压监察	238	参考文献	272
第七节 变电所的不间断电源 系统	238		
一、变电所设不间断电源系统的必要性	238		
二、对 UPS 系统的基本要求	238		

第一章 变电所的控制

第一节 变电所控制系统设计的基本要求

一、变电所控制系统的设计内容

1. 控制方式的选择

在变电所设计时，可供选择的控制方式有两种：①由变电所的值班人员控制；②由调度中心遥控。由值班人员控制又可分为通过控制开关控制和通过监控计算机的键盘控制。

2. 控制回路设计

控制回路设计是指从控制指令的发出到执行元件动作，全部电气回路接线设计。包括控制回路工作电压的选择，控制回路接线设计，闭锁回路、监视回路、信号回路、电源回路的设计等。

3. 控制设备的选择

控制设备的选择包括控制屏、操作继电器屏、接线端子箱、控制开关、操作中间继电器、信号指示设备、闭锁设备、测量表计、变送器、控制回路电缆、熔断器等设备的选择。

4. 控制设备的布置

控制设备的布置包括主控制室的布置，继电器室、计算机室的布置，控制屏（台）、各种继电器屏、电度表屏、变送器屏的屏面布置。

5. 安装接线设计

安装接线设计包括各种屏（台）、控制箱的端子连接设计，各种被控设备、操作机构的安装接线图设计，其中包括操作机构的辅助电源的供电回路设计、各种机构箱的照明、加热回路端子排连接等。

二、对控制系统的基本要求

整个控制系统的设计应满足以下要求。

1. 要有高的可靠性

控制系统的可靠性包含两个含意：①当控制指令发出时，应可靠的执行，被控对象应可靠动作；②当没有控制指令时，被控对象不应误动作。为了实现控制系统有高的可靠性，要求控制方式要可靠；控制接线要可靠，有的情况下，为了提高可靠性，采用双重化的接线方式；要选择可靠性高的控制设备。这三方面的可靠性提高了，才能保证控制系统有高的可靠性。

2. 要有适应各种运行方式的完整的控制功能

控制系统的功能要考虑在可能出现的各种运行方式下都能实现控制。例如，在由计算

机控制的系统中，当计算机系统故障时能由运行人员用控制开关控制。隔离开关、接地器等设备的安全操作闭锁系统失灵时，还能通过非正常手段实现控制。变电所的无功补偿设备，能由自动调整装置控制，也能由运行人员手动控制等等。

3. 控制操作要简单方便

在满足可靠性的前提下，控制方式和控制回路设计以及控制设备的布置，力求简单，操作方便。220~500kV 变电所，绝大多数都是有人值班，通常控制指令都是由人发出。设备的选型和布置都要充分考虑人的因素，为人的操作提供方便。操作程序简单，有利于提高可靠性，接线简单有利于节省投资，方便维护，也利于可靠性的提高。

4. 要提高控制系统的经济性

控制系统的功能应满足可靠性高，操作方便的前提下，投资越少越好。为了降低控制系统的投资，在确定一种控制方式和选择设备时，一般应作技术经济比较。

5. 控制系统应留有与继电保护和自动装置的接口

这种接口主要解决两方面的问题。

(1) 解决共用执行元件问题。控制系统与继电保护和自动装置（如重合闸装置）一般共用执行元件。例如断路器，既是控制系统的执行元件，又是继电保护和自动重合闸的执行元件。这就要求控制系统要与继电保护装置和自动装置有接口联系。

(2) 在控制系统操作时，对继电保护和自动装置的运行状态产生影响。例如在手动操作断开断路器时，要闭锁自动重合闸。又如，在手动调节变压器分接头时，自动调整分接头装置应退出工作。

6. 控制系统要有灵活性

主要指对断路器、隔离开关、变压器分接头等开关设备的控制，不能只固定在一个地点。例如，除在主控制室控制外，还应在就地设置控制开关或按钮，为紧急操作和调试提供方便。

7. 要有抗干扰措施和防误操作的闭锁

控制回路设计，要有良好的抗电磁干扰措施，防止因干扰引起误动作。对可能出现的误操作，要设置预防措施。

三、500kV 变电所控制系统的优点

500kV 变电所的控制系统，除了满足上述基本要求外，还应特别注意以下特点。

1. 对控制系统的可靠性要求更高

500kV 变电所的容量大、电压高，出线回路数多，在电力系统中一般都是电力输送的枢纽性变电所。在我国已经投入运行和正在建设中的 500kV 变电所，一般都装设有两组 750MVA 主变压器。其容量约为 330kV 变电所的 3~5 倍；为 220kV 变电所的 5~8 倍。变电所的高压和中压母线一般都有大量的功率转送。大多数 500kV 变压器的低压侧都装有大容量的无功功率补偿设备。所以，500kV 变电所在电力系统中的地位是极为重要的。由于控制、保护等方面任何失误，造成变电所的故障或事故，不仅影响变电所自身的安全运行，而且对电力系统的影响也很大，往往会造成极为严重的后果。因此，要求 500kV 变电

所的控制系统应具有更高的可靠性。

2. 被控制的对象多

因 500kV 变电所的容量大，并且在高、中压侧还转送大量功率，所以，高、中压侧的出线回路数多。一般一座 500kV 变电所 500kV 侧出线为 4~8 回；220kV 侧出线为 10~14 回。为提高运行的可靠性，500kV 和 220kV 配电装置都采用了可靠性高的接线方式。例如，双母线分段带旁路或 $1\frac{1}{2}$ 断路器接线等。在变电所中，220kV 及以上的隔离开关都装有带动力的操动机构，可实现就地或远方控制。除了高压配电装置中大量的断路器和隔离开关需要控制外，还有变压器的有载调压开关、无功功率补偿装置、变电所的所用电系统、直流系统、不停电电源系统等都需要控制。所以，500kV 变电所需要控制的对象数量远大于 330kV 及 220kV 变电所。表 1-1 列出了 6 个 500kV 变电所中需要控制的 220kV 和 500kV 高压设备的数量。

表 1-1 500kV 变电所被控对象统计表

变电所名称	断路器(台)				隔离开关(台)			控制对象总数(台)
	500kV	220kV	其他	总数	500kV	220kV	总数	
锦州变电所	17	9	.	26	58	37	95	121
辽阳变电所	16	23	33	72	54	89	143	215
海城变电所	15	16	24	55	47	57	104	159
凤凰山变电所	16	19	4	39	36	68	104	143
双河变电所	16	19		35	36	68	104	139
房山变电所	14	16	130	60	34	61	95	155

由表 1-1 可见 500kV 变电所需要大量的控制设备。如果采用一般 220kV 变电所常用的强电一对一控制方式，就需要大量控制屏才能布置下这些控制设备，从而增加了主控制室的监视面，给运行人员的正常监视和处理事故时的操作带来了不便。因此，要求在 500kV 变电所控制设备选择时，尽可能采用小型化的控制设备，以求达到缩小监视面，方便运行人员的监视和操作的目的。

3. 控制对象的距离远

在 500kV 变电所中，500kV 和 220kV 配电装置多采用中型布置，规模庞大，各配电装置之间以及各配电装置和主控制室之间距离较远。整个 500kV 变电所的占地面积远大于 330kV 及 220kV 变电所的占地面积。近年来对投入运行的变电所的统计表明：一般 220kV 变电所的平均占地面积为 $2.8 \times 10^4 m^2$ ，控制电缆长度一般在 200m 以内；330kV 变电所的平均占地面积为 $4.1 \times 10^4 m^2$ ，控制电缆长度一般在 300m 以内；500kV 变电所的平均占地面积为 $10 \times 10^4 m^2$ ，最长控制电缆为 500m。由于控制对象远，控制电缆长，因而加大了控制电缆中的电压降。所以，在控制回路工作电压的选择，控制电缆的截面计算以及在控制回路的构成方式设计时，都必须充分考虑这种情况，并妥善解决由于控制电缆中电压降大而产生的若干问题。另外，由于电流、电压互感器二次回路电缆长，引起二次压降大，及

至影响测量表计和继电保护装置测量环节测量的准确度，甚至有可能造成这些装置的不正常工作。在 500kV 变电所设计时，对这些问题也必须采取相应的对策。

4. 控制电缆用量大

在 500kV 变电所中，由于被控制的对象多，控制距离远，控制、信号、继电保护的接线也比较复杂，这就造成了控制电缆用量的大幅度增加。根据近年来东北电网新投入运行的 220kV 变电所的统计，控制电缆的平均用量不超过 25km。而 500kV 变电所的控制电缆用量一般都要超过 150km。500kV 辽阳变电所，按最终规模统计控制电缆用量为 200km。

在采用二次设备集中布置的情况下，由于控制电缆根数多，所以户外配电装置的主要电缆通道和主控制室的电缆入口部分，不能采用一般的电缆沟，往往需要采用大断面的钢筋混凝土电缆隧道。主控制楼也要加电缆半层，这就增加了变电所的土建投资。所以，在 500kV 变电所控制方式的选择和控制回路设计时，如何采取对策，尽可能减少控制电缆用量，简化电缆敷设的辅助设施，是降低变电所造价，提高经济效益不可忽视的部分。

5. 要求自动化水平高

要求 500kV 变电所在控制上有较高的自动化水平，这是出于以下两方面的考虑：一方面，500kV 变电所的被控对象数量多，工作电压高，操作功率大。全靠人力操作，不仅增加运行人员的体力劳动，而且有的设备在正常情况下不允许用人力去操作。例如，220kV 以下隔离开关一般可以由人力来操作，而 500kV 隔离开关则必须由带动力的操动机构操作，才能保证主触头开合闸时所需要的速度。另一方面，由人力操作对人身和设备都不安全。所以，为了实现对高压设备安全可靠的操作，减轻运行人员的劳动强度，在 500kV 变电所的控制系统设计上，尽可能多的采用可靠的自动化和省力化设备。

随着电力系统的不断发展，为保障安全可靠的供电，对电力系统自动化水平要求也越来越高。尽管我国目前大多数发电厂和超高压变电所还都是有人值班的运行方式，但最终必将过渡到由系统的调度中心进行统一的集中操作管理。所以，提高 500kV 变电所控制系统的自动化水平，也就为实现电力系统的全盘自动化打下了基础。这就要求在设计 500kV 变电所的控制系统时，要考虑为将来实现电力系统自动化提供方便。

按现行规程的规定，500kV 变电所应装设微处理机构成的监测系统（详见第二章）。有的微机监测系统具有控制功能。微机监测（控）系统在信息采集回路和控制输出回路，都与控制系统有联系。因此，在 500kV 变电所控制系统设计时，应与微机监测（控）系统统筹设计，防止设备和回路的重复设置。

6. 抗干扰问题突出

在 500kV 变电所中，由于电压等级的提高，配电装置的电磁场强度增强，在变电所中的电干扰水平普遍提高。另一方面，在 500kV 变电所中越来越多的采用由半导体元件和微处理机构成的弱电设备，这些设备对电磁干扰的抗御力一般都低于强电型设备。例如，500kV 凤凰山变电所投入运行的初期，就因断路器的晶闸管加速回路受电磁干扰而发生过多次断路器误动作。预防电磁干扰是 500kV 变电所控制系统设计中必须引起注意的一个问题。我们将在第十一章第二节中详细讨论。

第二节 变电所的控制方式及二次设备布置

变电所的控制方式有两种：①在变电所设值班人员，由值班人员对变电所实行控制；②在变电所不设值班人员，由调度中心通过远动装置实行遥控。

目前我国 500kV 变电所全部由值班人员控制。绝大多数 220kV 变电所也是这种控制方式。只有少数 220kV 变电所开始试点采用遥控方式。

一、由值班人员控制的变电所

在有人值班的 220~500kV 变电所中，都设有主控制室，控制屏都集中布置在主控制室的主环之内。值班人员通过控制屏上的控制开关，对变电所的各种电力设备进行控制。根据规程的规定，在主控制室内控制的设备有：主变压器、并联电抗器、35kV 及以上线路及相应的母联断路器、分段断路器、旁路断路器等。变电所的无功补偿装置一般也在主控制室内集中控制。在主控制室内控制的设备还有直流系统、所用电系统的主回路开关、消防水泵等。

当变电所有 6~10kV 屋内配电装置时，到用户去的 6~10kV 线路一般就地控制。

变电所的隔离开关和接地器，按规程要求，除 500kV 倒闸操作的隔离开关之外，全部就地控制。

在 500kV 变电所二次设备采用分散布置的情况下，在各配电装置设有分控制室。在分控制室内设有控制屏。该配电装置内的断路器和隔离开关，也可以在分控制室内的控制屏上控制。但分控制室内不设经常的值班人员。变电所的正常控制还是在主控制室内进行。

在变电所内装有成套静止无功补偿装置(SVC)时，一般制造厂配套提供就地控制设备，包括静补装置回路的各种开关设备、辅助电源、冷却系统、继电保护、自动控制设备等。这些设备通常安装在就地控制室内。在这种情况下，在主控制室内还要设远方控制屏。正常情况静止补偿装置的起动、停止、调节控制，还是在主控制室内进行。

在装有控制功能的计算机监控系统时，变电所内所有需要控制的设备，都可以通过计算机的操作键盘来控制。控制结果可以通过监控系统中的阴极射线管(CRT)屏幕反应出来。在用键盘控制时，在 CRT 屏幕上显示出相应的接线图，要控制的对象在操作过程中闪光，操作完毕后变为平光，并相应的改变颜色。例如，某断路器进行合闸操作时，在屏幕的接线图上该断路器的符号在断开位置时为绿色。在操作过程中，绿色闪光，操作完毕，断路器合闸后，断路器的符号由绿色变成红色。

利用计算机键盘进行控制，具有以下优点。

- (1) 可以省去价格昂贵，体积庞大的控制屏，减少控制室的建筑面积，降低工程造价。
- (2) 断路器、隔离开关等开关设备之间的操作闭锁可通过计算机软件实现，简化了接线。
- (3) 计算机控制，能很方便的过渡到由调度中心遥控的方式。为变电所实现无人值班提供了有利的条件。

利用计算机控制，目前在我国仅仅开始试点，还没有大量推广采用，主要原因是这种

控制方式与传统的在控制屏上控制的方式相差太大。相比之下不够直观，运行上不习惯，实际运行经验较少。硬件的配置和控制软件的编制还要进一步开发和完善。从技术发展的趋势看，通过计算机控制肯定是发展的方向。

二、遥控变电所

变电所实行无人值班，由电力系统调度中心进行远方控制的方式，能大量节省变电所的建设投资和运行维护费用，有明显的经济意义，是电力系统自动化和远动化技术发展的必然结果。目前在我国经济发达地区的35~110kV及以下配电网中，已经有一批设备比较简单的变电所，实现了无人值班。220kV变电所的无人值班也开始试点。在经济技术发达的国家，500kV变电所也较普遍地实现了遥控。

要实现变电所的遥控，对变电所的一次、二次设备和电力系统的管理方式都提出了一些新的要求。（详见第二章第三节）

遥控变电所除了不设置值班人员的生活设施之外，在二次线设计上还有许多特点，主要的有：

(1) 在新建的遥控变电所二次设备可集中布置，也可分散布置。在集中布置的情况下，主控制室只布置保护屏和操作继电器屏。屏间的尺寸只考虑检修调试所需的位置。因此，控制室的面积可大为缩小。

(2) 变电所不再设专用的控制屏，由调度中心发出的控制命令，通过设在变电所的远动终端装置(RTU)作用于各个被控对象的控制回路。被控的断路器、隔离开关调试用的控制开关或按钮，一般装在保护屏或这些开关设备的操作机构箱或端子箱里。

(3) 变电所在实现遥控的同时，必须实现“遥信”“遥测”和“遥调”。在实现四遥之后变电所的就地信号和测量应尽可能简化，继电保护和自动装置的动作信号一般设在保护屏上。所用电系统，直流系统的不正常运行信号也设在相应的屏上，不设专用的信号屏。其他不正常运行的预告信号通常直接引至RTU的信号转接屏上。

通常不设置就地指示仪表，如果要设置，可与变送器屏结合。每一回路设一块电流表即可，作为调试用。有的变送器带有数字式的指示表头，在这种情况下，就可以取消就地指示仪表。

三、变电所二次设备布置

220~500kV变电所的二次设备布置方式，有集中布置和分散布置两种，集中布置即是将变电所中所有的控制、保护和自动装置，都集中布置在主控制室内。分散布置是除了在主控制室布置继电保护和自动装置外，还将部分二次设备包括保护、测量、直流等，分散到各配电装置。分散布置又分以下几种情况。

(1) 在220kV变电所中，10~60kV侧采用用户内配电装置时，将10~60kV侧控制、测量和保护等二次设备下放到10~60kV户内配电装置中单独的继电器小室内。

(2) 在220kV变电所，10~35kV采用成套开关柜时，10~35kV线路的保护、测量和控制设备，装在开关柜上，仅仅将事故和预告信号送到主控制室。

(3) 在装有调相机或静止补偿装置的变电所，调相机、静止补偿装置的二次设备就布置在调相机厂房或静补装置的单独控制室内。

(4) 在 500kV 变电所, 500kV 和 220kV 配电装置设分控制室, 将该配电装置各安装单位的二次设备, 布置在分控制室内。

二次设备集中布置的优点是: ①控制、继电保护、信号、测量等系统的设备都集中安装在一个控制室内, 二次设备之间的联系电缆短; ②运行人员对这些设备的监视、维护方便; ③控制、信号系统的接线也较简单; ④运行人员对这种集中布置方式习惯。集中布置的缺点是: ①控制电缆用量大, 电缆敷设费用高; ②电流、电压互感器二次回路负担重; ③电流电压回路测量误差大; ④控制室的建筑面积大。

在高电压、大容量变电所中, 主控制室与配电装置之间的距离加长, 集中布置的缺点就更为突出。

二次设备分散布置的优点是: ①能减小主控制室的建筑面积; ②减少控制电缆用量及电缆敷设的费用; ③减轻电流、电压互感器二次回路负担, 能提高交流回路的测量精确度。分散布置的缺点是: ①二次设备布置分散, 给监视和维护带来不便; ②控制、信号回路接线较复杂; ③运行上不习惯。

我国 220kV 变电所和已投入运行的 500kV 变电所, 多数是采用二次设备集中布置。在 500kV 变电所采用二次设备分散布置, 优越性更为明显。特别是近年来由于计算机技术的发展以及在 500kV 变电所的应用, 提高了变电所的自动化水平, 给二次设备的分散布置提供了更为有利的条件。

四、500kV 变电所的二次设备分散布置

为了说明在 500kV 变电所采用二次设备分散布置的必要性, 很有必要对集中布置存在的实质性问题再作进一步分析。

在集中布置的情况下, 布置在主控制室的二次设备与分布在各配电装置的被控对象之间, 通过一对一的电缆联系。其中控制电缆的作用有如下两点。

(1) 作为信息的传输通道, 主控制室发出的各种控制信息通过控制电缆送至各被控对象。有关各被控对象的电流、电压、功率等信息通过互感器和控制电缆传至主控制室。

(2) 作为动力的传输通道, 操作各开关设备所必需的动力, 由主控制室送至各开关设备的操作机构; 继电保护和测量表计正常运行所需的动力由互感器通过控制电缆传至主控制室。

这样, 集中布置就产生以下两个较为突出的问题。

(1) 由于需要传输的信息数量多, 采用一对一的方式就需要大量的通道, 即需要大量的控制电缆。

(2) 由于控制电缆中存在阻抗, 在传输动力时, 不可避免的要在电缆中产生能量损失和电压的降落, 而这正是前面叙述的集中布置方式中存在的各种问题的主要根源之一。

上述集中布置存在的这两方面的问题, 随着变电所规模的扩大, 控制距离的增长, 而变得更为严重。在设计和设备制造上尽管采取了各种措施, 如选用二次电流为 1A 的电流互感器; 尽可能减少操作机构的操作功率; 降低继电保护和测量表计的功耗等, 力图减少控制电缆中的能量损失和电压降落。但是, 在当前技术水平的条件下, 这些措施的收效是有限的。所以, 控制电缆中的能量损失和电压降落仍然是影响测量表计和继电保护装置测量

准确度和控制电缆截面降低的主要因素。

采用分散布置，将继电保护和二次设备分散布置到各配电装置的分控制室内，就能大幅度地缩短一次和二次设备之间的电缆长度，减小电缆的阻抗，从而能有效的解决由于控制电缆中的能量损失和电压降落而带来的若干问题。同时，也能节省大量价格昂贵的控制电缆及其辅助设施。

就信息的传输而言，采用分散布置以后，主控制室与各配电装置之间的信息联系变成了主控制室与各分控制室间的信息联系。虽然主控制室和各分控制室之间还需要有传输信息的通道，但因传输的方式改变，信息数量减少，所需的通道数量也大为减少。特别是近年来，信息的加工和传输技术有了长足的进展，数字技术、光纤通信等在信息传输方面的应用已经达到了工程实用的阶段。这又为主控制室和配电装置的分控制室之间的信息传输提供了新的途径。

这样，分散布置就可以描述成这样一种情景：

- (1) 在变电所各配电装置的适当地点设置若干个分控制室，几个安装单位的二次设备布置在一个分控制室内。各安装单位的信息处理，主要在分控制室进行。
- (2) 电流、电压互感器的全部负载都集中在分控制室内；开关设备的操作动力也由分控制室提供。
- (3) 全所设一个主控制室，各被控对象可在分控制室控制，也可在主控制室内控制。
- (4) 只有在主控制室内设经常值班人员，而分控制室不设。
- (5) 在主控制室和分控制室之间通过多路信息传输通道交换信息。
- (6) 正常情况下，全所集中在主控制室控制，而在非常情况下，可以在各分控制室实现对变电所的分散控制。

采用分散布置后二次线设计有如下特点。

1. 分控制室的设置

分控制室一般按电压等级设置。即 500kV 和 220kV 配电装置各设置 1~2 个分控制室。500kV 和 220kV 线路保护、线路并联电抗器保护、母线保护、失灵保护、故障录波器等保护屏和就地控制屏、变送器屏等安装在分控制室内。主变压器保护和 35~60kV 无功补偿设备的保护屏，安装在主控制室内，不再专设分控制室。

2. 直流系统

采用分散布置后，断路器控制回路电缆长度大为缩短，电缆中压降减小，控制回路工作电压采用 110V 即能满足要求。变电所的直流系统电压采用 110V 一种，不必再设 48V 直流系统。为提高可靠性，蓄电池组一般采用这种配置方式：在主控制室配备两组 110V 蓄电池，容量按供给全所直流负荷选取；在各分控制室各设一组 110V 蓄电池组，其容量按各分控制室的直流负荷选择。主控制室的直流母线分别引两回直流馈电线到各分控制室。分控制室的直流母线正常情况也分成两段运行，每段的电源取自主控制室。分控制室的蓄电池组可连接在任一段母线上。

3. 信息的处理与传输方式

二次设备分散布置的 500kV 变电所，一般采用双主机的计算机监控系统。在各分控制