

技工学校試用教科书

继电保护及自动装置

河南省電業局技工学校等四校合編

学校内部使用



中国工业出版社

本书是水利电力技工学校“继电保护”和“电气运行与检修”两专业的继电保护及自动装置课程的教材试用本。

主要内容有：继电保护的一般概念，继电器，线路的过流、方向过流、差动、距离、高频等保护，变压器保护，发电机保护，发电机-变压器组保护，电动机保护，母线保护，线路的自动重合闸装置，备用电源自动投入，厂用电动机的联动回路，自动调节励磁装置，自动同期装置，按频率自动减负荷，远动化概念等。书中许多内容均按“继电保护和自动装置规程”及有关继电保护的事故措施来编写的。

本书叙述浅显，文字简明，并能结合现场实际。除作为电力技工学校教材外，还可作为现场培训之用。

本书由河南省电业局技工学校李光亮，陕西省电业局技工学校俞学博，楊树浦发电厂技工学校張宝玉，望亭电力技工学校施少平，重庆电力技工学校林秉忠、李振金，浙江电力技工学校戚永康编写和修订；并经陕西省电业局周輔昌、常华国审查。

继电保护及自动装置

河南省电业局技工学校等四校合编

*

水电技工教材编辑组编辑（北京卓然月坛南街8号）

中国工业出版社出版（北京修辞厂路丙10号）

（北京市书刊出版业营业登记证字第110号）

中国工业出版社第二印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

*

开本787×1092毫米·印张96/16·插页2·字数195,000

1961年12月北京第一版·1961年12月北京第一次印刷

印数0001—6,000·定价(7-2)0.85元

*

统一书号：15165·1062(水电-168)

目 录

第一章 继电保护的一般概念	1
第一节 继电保护的功用	1
第二节 对继电保护的要求	4
第三节 继电保护作用于电力开关的方法	7
第四节 继电保护的操作电源	9
第五节 电流互感器与继电器的結綫方式	14
第二章 继电器	22
第一节 继电器的分类	22
第二节 电磁型继电器的工作原理	22
第三节 电流继电器	23
第四节 电压继电器	27
第五节 中間继电器及电碼继电器	29
第六节 倍号继电器	30
第七节 时间继电器	32
第八节 感应型继电器的工作原理	36
第九节 感应型电流继电器	37
第十节 继电器的代表符号	43
第三章 线路的过流保护	44
第一节 保护相間短路的定时限过流保护	44
第二节 带低电压启动的过流保护	51
第三节 有限反时限的过流保护	54
第四节 保护接地故障的过流保护	55
第五节 电流速断保护	58
第四章 线路的方向过流保护	61
第一节 保护相間短路的方向过流保护	61
第二节 保护接地的方向过流保护	69
第三节 方向过流速断保护	70
第四节 方向过流保护的优缺点和結構	71

第五章 線路的差動保護	73
第一节 線路的縱差動保護	73
第二节 平行線路的橫差動保護	76
第六章 線路的距離保護	86
第一节 距離保護的用途和工作原理	86
第二节 時限特性	89
第三节 距離保護的基本機構	91
第四节 距離保護的原理結綫圖	94
第七章 線路的高頻保護	96
第一节 高頻保護的功用和類型	96
第二节 具有高頻閉鎖的方向保護	97
第三节 相差動高頻保護	101
第八章 變壓器保護	102
第一节 概述	102
第二节 過流保護	105
第三节 电流速斷保護	110
第四节 差動保護	111
第五节 瓦斯保護	103
第六节 變壓器二次電壓低於500伏的保護裝置	129
第七节 變壓器保護的總結綫圖	132
第九章 發電機保護	133
第一节 概述	133
第二节 自動滅磁裝置	138
第三节 過流保護	141
第四节 縱差動保護	144
第五节 橫差動保護	146
第六节 雜子繞圈的單相接地保護	148
第七节 轉子回路的兩點接地保護	152
第八节 水輪發電機的過電壓保護	156
第九节 發電機保護的總結綫圖	157
第十节 發電機電壓低於1000伏的保護裝置	159

第十一节 同期調相机的保护	162
第十章 发电机-变压器組保护	165
第一节 概述	165
第二节 发电机-变压器組的过流保护	165
第三节 发电机-变压器組的纵差动保护	167
第四节 发电机-变压器組的接地保护	168
第十一章 电动机保护	169
第一节 概述	169
第二节 过流保护	171
第三节 低电压保护	172
第四节 单相接地保护	174
第十二章 母綫保护	175
第一节 概述	175
第二节 发电机电压母綫的过流保护	175
第三节 单母綫的完全差动保护	177
第四节 双母綫的完全差动保护	178
第五节 发电机母綫的不完全差动保护	182
第十三章 線路的自动重合閘装置	185
第一节 概述	185
第二节 一次动作的电气自动重合閘装置	187
第三节 重力式自动重合閘	191
第四节 自动重合閘装置与电流速断保护的配合	192
第十四章 备用电源的自动投入	194
第一节 概述	194
第二节 厂用变压器的自动投入	195
第三节 事故照明电源的自动投入	206
第十五章 厂用电动机的联动回路	208
第一节 概述	208
第二节 运煤系统电动机的联动	209
第三节 吸风机、送风机、排粉机和給粉机的联动	218
第四节 磨煤机、原煤給煤机和冷风閘門电动机的联动	221

第五节	給水泵的聯動	225
第十六章	自動調節勵磁裝置	230
第一节	概述	230
第二节	强行勵磁裝置	232
第三节	复式勵磁裝置	233
第四节	电压校整器	235
第五节	振动式自動电压調整器	239
第六节	变阻器式自動电压調整器	245
第十七章	自動同期裝置	249
第一节	概述	249
第二节	自動准同期裝置	253
第三节	半自動自同期裝置	263
第十八章	按周率自動減負荷裝置	268
第一节	概述	268
第二节	按周率自動減負荷裝置結構圖	269
第十九章	远动化概念	276
第一节	概述	276
第二节	遙遠控制和遙遠信号	279
第三节	遙遠測量和遙遠調整	285
附录：	保护继电器型号編制办法	

第一章 继电保护的一般概念

第一节 继电保护的功用

一、电力系统的故障 电力系統中最常見的故障是相間短路和單相接地，在电机或变压器中有時也发生繞卷的單匝間短路。由于短路的相数不同，相間短路又可分为三相短路和二相短路(图1-1)。

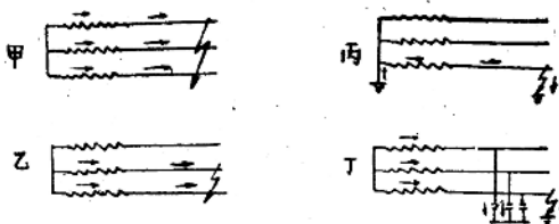


图 1-1 电力系統的故障种类

甲—三相短路；乙—两相短路；丙—单相接地短路；丁—小电流接地电网的单相接地。

发生故障的原因通常是：

- (1) 由于设备的絕緣强度和机械强度不良，且在預防性試驗与經常性的檢查中都沒有被發現；
- (2) 由于运行人員的誤操作，如帶負荷拉刀閘、帶接地綫合开关等；
- (3) 由于检修人員工作疏忽，沒有严格遵守電业工作安全規程；
- (4) 由于继电保护的錯誤动作；

(5)由于大气过电压以及其它一些外界因素的影响(如刮风、鸟巢或放风筝等造成架空线路的故障)。

由上述原因可见，所有故障的发生，大部分是人为造成的。因此只要各方面的工作人员积极参加反事故斗争，严格遵守电业工作安全规程，事故是可以避免的。近年来，我国不少长期安全运行单位的事迹充分证明了这一点。

短路是电力系统中最危险的故障形式，我们知道：短路时在短路回路中将产生较大的短路电流和电压的急剧降低，在发生短路的地点及接近短路点的线路上，电压降低得更多。

由于短路而产生的电流增加和电压降低，会给电力系统带来一系列的危险后果：

(1)在短路点往往产生电弧，使短路点附近的设备受到破坏，短路电流愈大，通过的时间愈长，设备破坏的程度就愈严重；

(2)短路电流通过无故障设备时，它所产生的热效应和电动效应可能引起这些设备的损坏，特别是绝缘的损坏；

(3)短路所引起的电压降低，可能使用户的正常工作遭到破坏。我们知道：各工矿企业的用电设备绝大多数是异步电动机，它的转矩 M_2 与其端电压的平方成正比($M_2 = KU^2$)，当电压突然降低时， M_2 急剧减小。当电压降到额定电压的60~70%时， M_2 可能小于被拖动机械的反抗转矩，而使电动机停止旋转。此外，电压的降低对照明设备也会产生不良的影响；

(4)电压降低可能破坏发电机间的同步运行，即破坏并列运行的稳定性，因而引起事故严重扩大甚至使整个动力系统停止工作。

我們以圖 1-2 的系統作為例子進行討論。

在正常工作狀態下，汽輪機的旋轉力矩與發電機的有功負載是均衡的，因此每一汽輪機的轉速都是恆定的，並等於同步轉速。

當接近發電廠的母線 A 的 K 點發生短路時，在電廠母線上的電壓即等於零，此時發電機的有功負荷也變成零。

原來進入汽輪機的蒸氣量和它的轉矩在此時並未改變。因此，汽輪機的轉速開始很快地增加，因為汽輪機調速器的作用比較緩慢，所以發電廠 A 的汽輪發電機將加快轉速。

電廠 B 的發電機距 K 點很遠，所以它母線上的電壓具有相當大的數值。但因發電廠 A 的發電機已經失去負荷，系統的所有負荷都要由發電廠 B 的發電機來負擔，這時電廠 B 的發電機即可能因過負荷而減低轉速。

由此可見短路的後果使兩電廠發電機的轉速變得不同，可能使它們的并聯運行遭受破壞。

試驗指出，發電機失步以後還可能拉入同步（在短路切除後），但是在這種同步恢復的過程中會產生對用戶工作有害的電壓擺動。

上述短路所引起的後果證明了短路是嚴重的和危險的故障形式。

為了減少短路點的破壞程度，防止短路電流通過設備時造成的破壞，保證用戶正常工作和系統並列運行的穩定性，在發生短路時必須迅速地將故障部分從電網中切除。

二、電力系統的異常工作狀態 除上述故障外，電力系統中也可能產生其它種類的異常工作狀態。這些異常工作狀

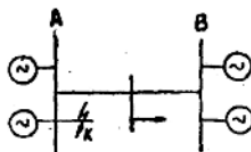


圖 1-2 動力系統圖

态的主要形式之一是过负荷。这种过负荷可了解为該元件并无故障，而电流却超过了額定值。电气设备短時間的过负荷对设备的影响不大，但如果长时间的过负荷，会引起导电部分的过度发热，因而加速絕緣材料的衰老，甚至损坏。

在小电流接地电网中的单相接地也是一种异常工作状态。在这种情况下，接地电流虽然不大，但是其他两相的电压将升高（最大可达原来每相电压的 $\sqrt{3}$ 倍），可能使非故障相对地絕緣遭到破坏，有发展成为相間短路的危險。

三、继电保护的功用 继电保护的主要功用就是迅速地将故障部分从电网中自动切除，以保証电力系統的正常工作并縮小故障的范围，避免事故扩大。

继电保护的第二个功用是当电力系統的设备发生异常运行状态时（例如过负荷），向运行人員发出警告信号或經過一定的时限以后断开设备。

在这种异常工作状态下，没有必要迅速地断开设备，继电保护可以动作于信号，以便使运行人員采取必要的措施（例如轉移发电机的負荷等）。但在經常无值班人員的变电所中，可以經過一定的时限以后作用于跳閘。

第二节 对继电保护的要求

对继电保护的基本要求如下：

一、选择性 继电保护能正确地断开离故障点最近的电力开关的性能，称为继电保护具有选择性。

图 1-3 所示是說明有选择性断开线路的一个例子，在 K 点短路时，线路 J-1 的保护装置应使开关 3 跳閘，也就是使靠近故障点的开关断开，而电力系統中所有其他未故障线路则仍旧继续运行。

假如由于線路 J-1 的繼電保護或其開關拒絕動作，以致使靠近故障地點的開關未斷開時，則向電源側的另一個開關 5 应斷開。

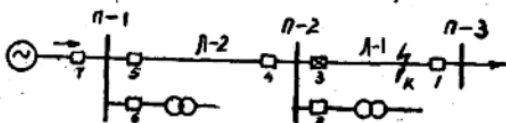


图 1-3 繼電保護動作選擇性的原理

二、動作迅速 为了減輕故障所造成的不良影响，繼電保護必須尽可能快地將故障元件从电网中切除。从这一角度出发，电力系統必須裝設快速动作的繼電保護与电力开关。因为故障切除的時間，等于保护装置的动作時間与电力开关动作時間之和。

近年来我国最快速动作的保护装置的动作時間可达0.02~0.04秒，压缩空气开关已能制造出具有0.05~0.08秒的动作時間。

在某些情况下，动作迅速的要求与选择性的要求是具有矛盾的，当不能同时滿足这两个要求时，按照对用户损坏最小的原则容許只滿足其中的一个要求。例如：当必須加速切除短路时，允許无选择性地动作，但应尽可能利用自动重合闸或备用电源自动投入装置来补救保护装置的无选择性动作。

对于反应异常工作状态的保护装置，其动作時間决定于这异常工作状态所引起的后果，如果一律要求其动作迅速就没有必要，可能还有害。

三、可靠性 繼電保護應力求簡單可靠，对于各种运行

方式下所产生的故障和异常工作状态，应能可靠地动作，不应有誤动作或拒絕动作的現象。

继电保护的誤动作或拒絕动作都将使系統停电範圍扩大，甚至造成其它更不良的后果。以图 1-4 为例，在K点发生短路时，由于線路 II-1 的继电保护或开关 3 拒絕动作，線路 II-4 的继电保护就会动作使开关 4 跳閘，結果使系統无故障的線路 II-2 及 II-3 全部失去电源。

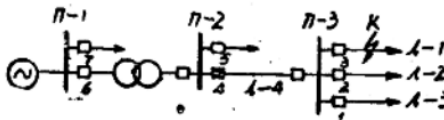


图 1-4 单电源的电力系统图

如果由于变压器的继电保护不正确动作，而使开关 6 跳閘，其結果将使变电所 II-2 和 II-3 全部失去电源。

为了使继电保护装置具有足够的可靠性，必須正确地对继电保护进行安装、調整、运行与維护。健全继电保护的技术管理制度，并且坚决貫彻反事故技术組織措施。

此外在設計继电保护时，不应考虑可能性很小的故障及运行方式，应使继电器及其接点的数量尽可能减少，結綫图尽可能简单，便于运行。

四、灵敏性 继电保护对于故障和异常工作状态的反应能力称为继电保护的灵敏性。所謂灵敏性高，就是說在被保护设备上发生任何微小故障和异常工作状态的最初瞬间，继电保护就能反应动作。所以继电保护的灵敏性愈高，对电力系统的不良影响就愈小。但是要求继电保护的灵敏性很高，往往会使保护装置复杂化，降低其可靠性，而且价格很貴。

因此，可以根据被保护设备的重要性及具体要求，采用灵敏性不同的继电保护。

继电保护的灵敏性可用灵敏系数 K_u 来表示，它的定义如下：

(1) 对于反应数值上升的保护装置，其灵敏系数等于保护区发生金属性短路时故障参数的计算值与保护装置的动作参数之比。

例如过流保护，其灵敏系数为：

$$K_u = \frac{I_k}{I_{cs}}. \quad (1-1)$$

其中 I_k —— 被保护区末端直接短路时的一次短路电流(千安)；

I_{cs} —— 保护装置的一次侧启动电流(千安)。

K_u 愈大，意味着 I_k 比 I_{cs} 大得愈多，保护装置就愈易启动，因此灵敏性高。

(2) 对于反应数值下降的保护装置，其灵敏系数 K_u 等于保护装置的动作参数与保护区发生金属性短路时故障参数的计算值之比。

例如低电压保护，其灵敏系数为：

$$K_u = \frac{U_{cs}}{U_k}. \quad (1-2)$$

其中 U_{cs} —— 保护装置一次侧的启动电压(伏或千伏)；

U_k —— 当被保护区末端直接短路时，保护装置所在母线的电压(伏或千伏)。

第三节 继电保护作用于电力开关的方法

继电保护作用于开关的方法有两种：直接的和间接的。直接作用的二次式继电保护如图1-5，甲所示。当保护装置的

继电器启动时，继电器的可动系統 2 直接作用于电力开关的脱扣杆 3，然后在弹簧 4 的作用下使电力开关跳闸。

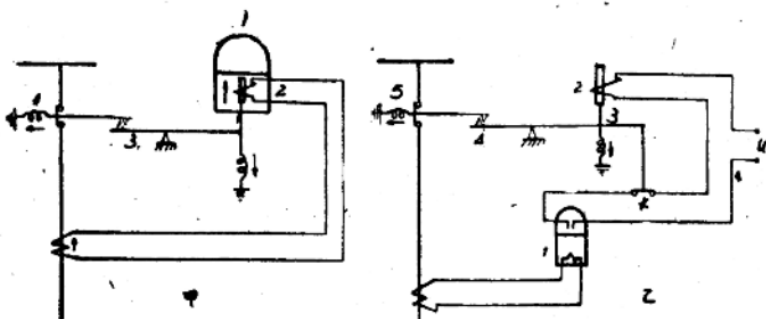


图 1-5 继电保护作用于开关的方法

甲—直接作用的二次式继电保护；乙—間接作用的二次式继电保护。

图1-5,乙表示間接作用的二次式继电保护。我們采用帶接点的继电器来实现这种保护。当继电器 1 启动时，它的接点閉合，接通了电力开关的跳閘綫圈(电磁鐵2的綫圈)回路，在引到該回路端子上的專門电源电压 U 的作用下，跳閘綫圈通电，使跳閘綫圈的鐵心 3 被吸住，并释放鎖扣 4，在彈簧 5 的作用下使电力开关跳閘。

由图1-5,乙可以看出，继电器起动时其接点閉合，是用供给跳閘綫圈以电流的方法使电力开关跳閘的。因此間接作用的保护装置必須有操作电源(輔助电源)。直接作用的保护装置，因为不要附加的操作电源，所以比較經濟和简单。但这种保护具有以下的缺点：因为直接作用的继电器的可动系統必须具有較大的撞击力，才能解脱电力开关的跳閘机构。这样就不容易使继电器做得很精确，同时消耗的功率也很大。間接作用的继电保护中所用的继电器則沒有上述缺点。

因此这种保护获得了广泛的应用。

从图 1-5 中可以发现这样一个特点：继电器的电流都是取用电流互感器的二次电流，所以这种保护装置称为二次式保护装置（取用电压互感器二次电压的继电保护也可称为二次式继电保护）。在某些小容量的设备中，为简单起见，可以直接取用被保护设备的一次电流来作成一次式保护装置（图 1-6）。由于一次式保护装置的继电器线圈需要通过较大的一次电流，因而继电器不能作得很精确，同时消耗功率也相当大，因此没有获得广泛的应用。

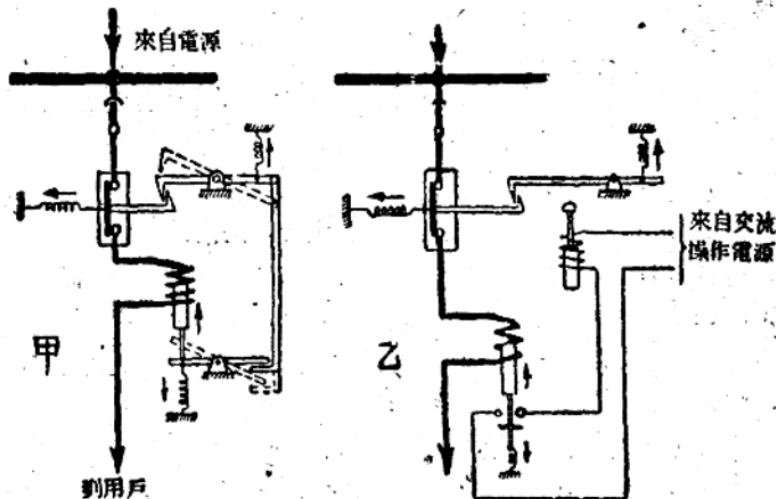


图 1-6 一次式保护装置

甲—直接作用的一次式保护装置；乙—間接作用的一次式保护装置。

第四节 继电保护的操作电源

一、操作电源的功用和一般要求 操作电源所供给的操作电流，是为了使电力开关能够通过继电保护及自动装置或

远方控制装置进行跳闸与合闸用的(参考图1-6)。操作电源应当可靠地供给保护回路，保证保护装置能够将故障元件从电网中断开。因此对操作电源的要求是：当电力系统短路时，操作电源的电压应维持不变，并且要有足够的容量，保证电力开关能可靠地合闸或跳闸。

操作电源共分两种：直流操作电源与交流操作电源。

二、直流操作电源 目前在发电厂和变电所中，普遍用蓄电池来作为直流操作电源。蓄电池是一种可靠的操作电源。因为它是独立的电源，设备的交流回路发生任何故障时，均不会影响蓄电池的正常工作。

在大容量的发电厂和变电所中，蓄电池除了供给继电保护的电源以外，还用来供给远距离控制、自动重合闸、备用电源自动投入、信号回路和事故照明等。

但是，采用蓄电池来作为直流操作电源存在下列缺点：

- (1)由于蓄电池需要装设在单独的房间内，同时，为了要供给各种回路的操作电流，就需要一些分支的小母线和较多的控制电缆，这样就使得设备的投资费大大增加；
- (2)必须对直流系统的绝缘状况、可熔保险器及跳闸回路的完整性进行经常性的监视；
- (3)对蓄电池及其回路需进行维护；
- (4)当直流系统发生两点接地时，可能会引起继电保护装置的误动作；

- (5)需装设防止直流系统过电压的保护装置；
- (6)由于直流系统复杂，因此当其回路发生接地时，寻找比较困难。

三、交流操作电源 交流操作电源的电流可用电流互感器或电压互感器来获得。

图 1-7 所示是用电流互感器作为保护装置交流操作电源的原理结綫图。它的操作电流是由联接在电流互感器的三次回路內的中間飽和变流器 2 供给的。当被保护电路內发生短路时，继电器 3 线圈內出現較大的电流，则继电器接点閉合，传动机构的跳閘线圈 4 內有电流并使开关跳閘。

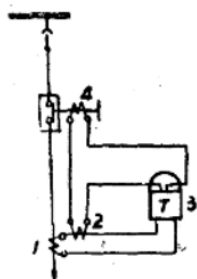


图 1-7 用中間飽和变流器作为操作电源的原理結綫图
1—电流互感器；2—中間飽和变流器；3—电流继电器；4—跳閘
线圈。

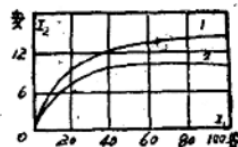


图 1-8 中間飽和变流器的特性曲綫
1—二次繞卷 2 欧的負荷時；
2—二次繞卷 3 欧的負荷時。

中間飽和变流器的特性如图 1-8 所示。从中間飽和变流器的特性曲綫中可以明显地看出，当一次电流为 40~50 安培时，二次线圈的电流約为 8~13 安，而当一次线圈的电流继续增大到 100 安培时，二次线圈的电流几乎不变。

由于裝設了中間飽和变流器，使二次电流被限制在 8~13 安培的范围内，改善了继电器接点的工作条件，因此在这种保护装置的結綫图中的电流继电器可以使用普通类型的继电器(例如 GL-11型)。

图 1-9 所示为直接經电流互感器供电給跳閘线圈的原理图。继电器 2 采用感应式电流继电器，在正常情况下，继电器 2 的上接点是打开的，因而跳閘线圈內沒有电流流过。当