# 2020 年全国高等院校工程应用技术教师大赛 EE3-"智能变配电技术"赛项 (高职组)

"工程实践操作"作业书 (样本)

## 2020年全国高等院校工程应用技术教师大赛

## EE3-"智能变配电技术"赛项(高职组)

## 竞赛指定平台: THLZP-1型 智能变配电系统实验/开发平台

依据大赛执行方案,决赛分"工程实践操作"和"目标命题实现"两个比赛环节。 第一个环节主要比基本技能操作和工程素质,第二个环节主要比规定目标下的应用创新 和解决问题的能力。

#### 1、"工程实践操作"比赛环节

根据本赛项"工程实践操作"作业书,在限定的赛项平台上,完成作业书中规定的所有操作步骤和技术要求,时限120分钟。现场裁判从工程能力素养要求的角度,就工艺、流程、规范、安全等方面,对参赛选手现场操作的结果进行评判,给出百分制成绩,权重0.60。

#### 本赛项"工程实践操作"环节的比赛内容:

- (1) 系统连接 —— 完成系统外部及继电保护控制柜内通信链路的连接,组成要求的变配电系统。
- (2)参数配置 —— 按照设备的通电顺序依次操作,检查系统电源及电源输出状态,配置各部件的工作参数。
  - (3) 系统调试 —— 完成系统的基本功能调试,包括手动切换运行方式。
- (4)系统运行与故障排除 —— 排除系统运行过程中可能出现的异常,查找故障,并分析原因。

#### 2、"目标命题实现"比赛环节

根据本赛项"目标命题实现"任务书,在限定的赛项平台上,完成任务书中规定的目标任务和技术要求,时限120分钟。评审专家从工程应用和解决问题能力的角度,就方案设计、方案实现、实施效果和答辩情况等方面,对参赛选手完成目标命题任务的结果进行评判,给出百分制成绩,权重0.40。

#### 本赛项"目标命题实现"环节的比赛内容:

参赛选手根据"目标命题实现"任务书的要求,在指定的赛项平台上实现所设计的方案,包括也可不仅限于此:

- (1) 系统装配 —— 根据设计方案装配系统硬件,完成系统连接。
- (2) 硬件配置 根据设计方案配置硬件参数,完成部件调试。
- (3) 系统调试 —— 根据设计方案进行系统调试。
- (4) 运行结果 —— 根据设计系统的运行实况, 收集数据、整理运行结果。

#### 3、成绩评定

- (1) 现场裁判依据本赛项"工程实践操作"作业书规定的操作步骤和技术要求,通过考察参赛选手的现场表现,按照为本赛项制定的评分规则,给出本环节的百分制成绩,权重 0.60。
- (2) 评审专家依据本赛项"目标命题实现"任务书规定的任务和技术要求,通过观看实施成果演示和现场答辩,按照决赛评分规则,各评委独立给出百分制成绩,平均后为本环节的成绩,权重 0.40。
  - (3) 决赛两个环节的成绩加权和为参赛选手的最终成绩。

## "工程实践操作"作业书(样本)

## 一、 系统连接

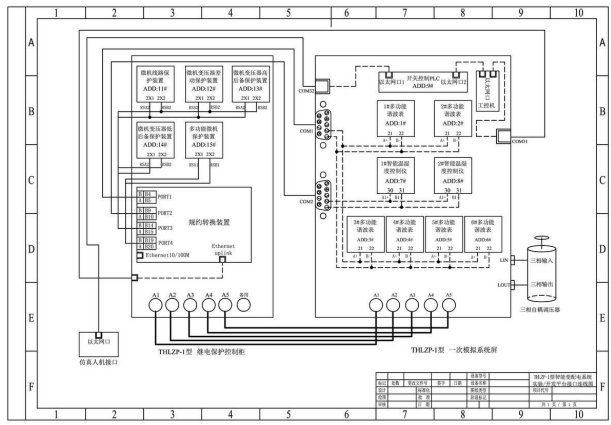


图1 智能变配电系统实验开发平台内部接口连线图

参照图1所示,完成如下回路连接。

① 根据"一次模拟系统屏"接口标示,将"9kVA三相自耦调压器"原边和副边接入对应的接口,完成电气一次系统电源接入。

注: 9kVA三相自耦调压器中性点浮空,不接入。

- ② 将"一次模拟系统屏"与"继电保护控制柜"标示相同的接口通过电缆线连接,注意电缆线标示应与接口标示一致,完成电气一次系统与电气二次系统连接。
- ③ 将通信链路中未连接的通信线接入相应位置,完成通信网络连接。

## 二、软、硬件配置

#### 1、系统上电

顺序合上"一次模拟系统屏"左侧的"总电源"开关,"控制电源"开关和"系统电源"开关,并将9kVA三相自耦调压器"三相电压输入"侧电压调到380V。

#### 2、参数整定

#### (1) 多功能谐波表

设置"多功能谐波表简称"(简称谐波表)的"电压变比"和"电流变比",具体步骤如下:谐波表面板下部有5只按键,从左到右依次为【SET】键、【▲】键、【▼】键、【◆】键、【▼】键。依图2所示的界面提示操作,在"初始界面"下按【SET】键,进入"主菜单"界面,按【→】键,输入密码(0001),密码正确进入"用户菜单"界面,利用【▲】或【▼】键,选择"系统设置"或"通讯设置"条目,利用【◆】或【▶】键,按表1所给的参数修改数值,完成后按【→】键,保存参数设置。连续按两次

【SET】键,返回"主菜单"界面,选中"电力参数"条目,按【◢】键,返回"初始界面"。

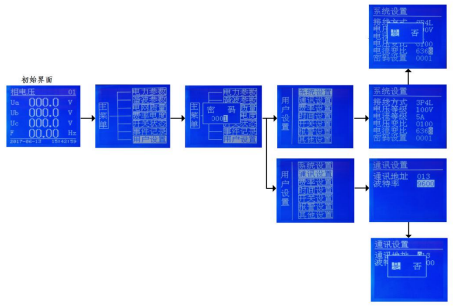


图2 多功能谐波表界面

表 1	多功能谐波表参数配置表
~ ·	2 7 ILI G WY 2 MILES

			410.100.145 200	HOLLEY	
序号	多功能谐波表	电压变比	电流变比	通讯地址[Addr]	波特率[bAud]
1	1#	1100	1000	1	
2	2#	1100	1000	2	
3	3#			3	
4	4#	100	5790	4	9600
5	5#	100	3/90	5	
6	6#			6	

#### (2) 智能温湿度控制仪

设置"智能温湿度控制仪"的"通讯地址"和"波特率",具体步骤如下:

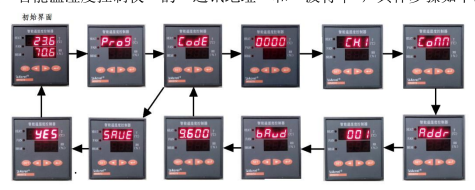


图3 智能温湿度控制仪显示

如图3所示,长按【SET】键,进入"Prog",按【◢】进入"Code",再按【◢】显示"0000",按【◢】键,显示"CH.1",按【▶】,显示"Conn",按【◢】键,显示"Addr",按〖◢〗键,显示"001",按照表2设置通讯地址,按〖◢〗键,显示"bAud",波特率设置为"9.600",按【◢】键,显示"Conn",再按【SET】进入保存界面,显示"SAVE",接着按【◢】键,显示"yES",再按【◢】键,返回初始界面。

表 2	智能温湿度控制	仪通讯地址配置表
10.4		人心儿也也且人

序号	智能温湿度控制仪	通讯地址[Addr]	波特率 [bAud]
1	1#	7	0600
2	2#	8	9600

#### (3) 微机线路保护装置和微机变压器后备保护装置

设置微机线路保护装置或微机变压器后备保护装置的"保护定值"、"通讯地址"和"波特率",具体步骤如下:

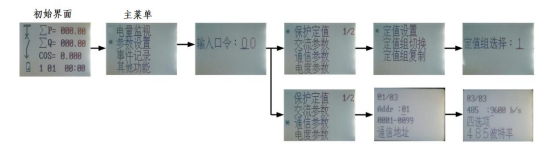


图4 微机线路保护装置或微机变压器后备保护装置界面

微机线路保护装置或微机变压器后备保护装置面板上有10只按键,依次为【+】键,【-】键,【▲】键,【▼】键,【◆】键,【▶】键,【确认】键,【取消】键,【复归】键,【复位】键。依图4所示的界面提示操作,在"初始界面"按【确认】键,进入"主菜单"界面,输入密码(19),密码正确进入下一界面,利用【▲】或【▼】可选择菜单条目,利用【+】或【-】,按表3所给的参数修改数值,再按下【确认】键,保存该数值。

序号 名称 定值组 通讯地址[Addr] 波特率[bAud] 1 微机线路保护装置 1 11 2 1#微机变压器后备保护装置 1 13 9600 3 2#微机变压器后备保护装置 1 14

表 3 微机线路保护装置和微机变压器后备保护装置参数配置表

#### (4) 微机变压器差动保护装置

设置微机线路保护装置或微机变压器后备保护装置的"保护定值"、"通讯地址"和"波特率",具体步骤如下:

微机变压器差动保护装置面板上有10只按键,依次为【+】键,【-】键,【▲】键,【▼】键,【◆】键,【◆】键,【确认】键,【取消】键,【复归】键,【复位】键。依图5所示的界面提示操作,在"初始界面"按【确认】键,进入"主菜单"界面,输入密码(19),密码正确进入下一界面,利用【▲】或【▼】可选择菜单条目,利用【+】或【-】,按表4所给的参数修改数值,再按下【确认】键,保存该数值。

			IC T	ルタクレス	<b>一种工作</b>	<b>小小 农且多</b> 双	L1X
J	字号	变压器(	T变b	匕	定值组	通讯地址[Addr]	波特率[bAud]
	1	I侧 CT 变比	CT1	1000			
	2	II侧 CT 变比	CT2	5790	1 12 9600	9600	
	3	III侧 CT 变比	CT3	5790			

表 4 微机变压器差动保护装置参数配置表

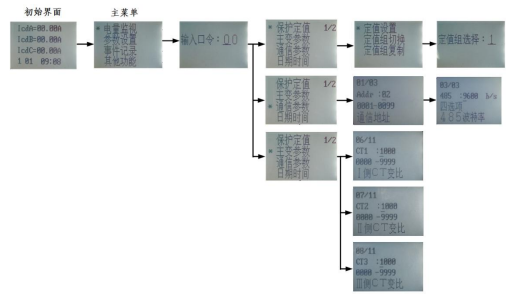


图5 微机变压器差动保护装置界面

#### 3、系统设置

### (1) 运行方式选择

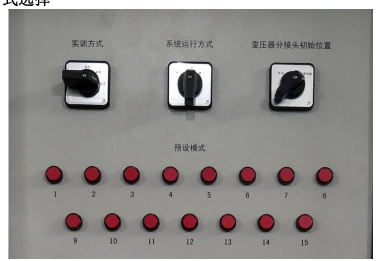


图6 运行方式选择

参照图6,实训方式选"倒闸",系统运行方式选"正常",变压器分接头初始位置 选"手动"。

#### (2) 负荷选择



图7 负荷选择

参照图7,所有负荷选到最大档。

## 三、系统调试

#### 1、送电功能

上电后,应检查并确认所有接地开关均处于断开状态,再按照表5进行操作。

#### 表 5 送电倒闸操作票

		I		ו אע ני וו					
单位: XX 公司			操作开始时间	年_	月_	_日_	时_	分	
-1 12	AA A	. 1	操作终了时间_	年_	月_	_日_	时_	分	
操作	<b>任务:</b> 1#进	线供电,对 11	0kV 1#主变 T1 边	电。					
<b>√</b>	顺序	操作项目							
	1	查所有隔离开	关、接地开关及	断路器:	均在分	闸位	置		
	2	合互 01,查研	角已合好,						
	3	投入 THL-53	1型微机线路保护	连接片	,查碰	自己连	好		
	4	合 QS116,查	<b>T</b> 确已合好						
	5	合 QS111,查	确已合好						
	6	合互 03,查硕	合互 03, 查确已合好						
	7	合 QF11, 查得	合 QF11,查确在合闸位置						
	8	投入 THL-513	3 型微机变压器差	动保护	连接片	¦,查	确已担	妾好	
	9	投入 THL-516	6A 型微机变压器	后备保:	护连接	片,	查确日		
	10	投入 THL-516	5 型微机变压器后	备保护	连接片	¦,查	确已担	妾好	
	11	合 QS131,查	<b>正</b> 确已合好						
	12	合 QS136,查	<b>正</b> 确已合好						
	13	合 QF13, 查	确在合闸位置						
	14	合互 21							
	15	合 QF21, 查	确在合闸位置						
	16	合 QF24, 查	确在合闸位置						
	17	<b>つ</b> (终止符号	(;)						
备注:	:								

#### 2、停电功能

送电完成后,将所有开关断开,停电,先编写停电倒闸操作票,再进行操作。"停电倒闸操作票"见"操作结果记录表"。

#### 3、微机保护回路故障排除

实验平台设置为"运行"模式,选择"模式1"运行,模拟10kV出线三相短路瞬时故障,光字牌跳闸信号被点亮,微机保护装置显示保护动作,但重合闸未动作,请仔细检测排除故障,实现微机保护的正常运行,并将故障信息和排除方法记录在排故记录表中。如果参赛选手不能自行排出故障,可申请现场工程师代为排除(这时要扣10分)。

### 4、智能变配电监控管理软件功能

#### (一)、通信网络检测

#### (1) 软件运行

打开监控主机电源和监控显示器电源,双击桌面"运行系统"图标,进入"THLZP-1型智能变配电监控管理软件 (简称"监控软件")"初始界面。

#### (2) 用户登录

点击"进入",再点击"登录",自动弹出的界面上显示用户名和密码,输入密码: 1234,直接点击〖确认〗,完成登录。

#### (3) 通信网络测试

点击界面上方的"通信网络",会显示所有接入智能设备的通信状态,绿色表示正常,红色表示异常.如果智能设备通信异常,可检查智能设备的通信地址或通信连接线是否正确。

#### (二)"三遥"功能

#### (1) 遥测(模拟量采集)

实验平台设置为"模式1"运行,利用"监控软件"查找相关信息,并填入"模拟量采集记录表"(见"操作结果记录表")。

#### (2) 遥信(开关量采集)

实验平台设置为"模式1"运行,利用"监控软件"查找相关信息,并填入"开关量采集记录表"(见"操作结果记录表")。

#### (3) 遥控(开关操作控制)

实验平台设置为"模式2"运行,将断路器或隔离开关的当前状态作为"初始状态"利用"监控软件"中的遥控功能,改变"开关操作状态变化记录表"内的断路器或隔离开关状态,并将执行结果作为"终了状态",将上述状态填入"开关操作状态变化记录表"(见"操作结果记录表")。

#### (三) 定值查询及下置功能

#### (1) 定值查询

实验平台设置为"模式1"运行,利用"监控软件"查找相关信息,并填入"定值查询记录表"(见"操作结果记录表")。

#### (2) 定值修改

实验平台设置为"模式1"运行,利用"监控软件"改变1#微机线路保护装置中的"保护定值",将电流速断"投入"改为"退出",并下置到1#微机线路保护装置中。

## 四、系统运行

#### 1、运行方式切换

- ① 运行方式 1: 1#进线供电,1#主变接入110kV I#母线运行,需完成的操作任务:110kV II #母线由检修转运行。将操作步骤填入"运行倒闸操作票1"(见后面的"操作结果记录表"),再根据操作票要求完成相应操作。
- ② 运行方式 2: 1#进线供电给 II#母线, 1#主变、2#主变接入 110kV II#母线运行, 同时给教二线、教三线、教四线和教五线供电,需完成的操作任务: 2#主变由运行转检修,将操作步骤填入"运行倒闸操作票 2"(见后面的"操作结果记录表"), 再根据操作票要求完成相应操作。

#### 2、异常及事故处理

① 故障现象: 跳闸光字牌点亮,1#进线保护跳闸,全所停电;故障前运行状态:1#进线供电,1#变压器运行,2#进线热备用。根据故障现象分析故障,记录查找故障、处理故障和恢复送电的步骤,填入"故障查询记录表1"(见后面的"操作结果记录表"),并完成相应的操作。

- ② 故障现象: 2#微机变压器后备保护动作,显示"定时限过流保护动作",断路器QF21和QF25跳闸;故障前运行状态: 1#进线供电,1#主变运行,教一线、教二线、教三线、教五线均有电。根据故障现象分析故障,记录查找故障、处理故障和恢复送电的步骤,填入"故障查询记录表3"(见后面的"操作结果记录表"),并完成相应的操作。
- ③ 故障现象: 1#微机线路保护显示"控制回路断线",2#微机变压器后备保护动作,显示"定时限过流保护动作",断路器QF21和QF25跳闸;故障前运行状态:1#进线供电,1#主变运行,教一线、教二线、教三线、教五线均有电。根据故障现象分析故障,记录查找故障、处理故障和恢复送电的步骤,填入"故障查询记录表2"(见后面的"操作结果记录表"),并完成相应的操作。

## 五、现场裁判验收确认

参赛选手完成"工程实践操作"后,填写《EE3"智能变配电技术"赛项操作结果记录表》,报请现场裁判验收确认。

## EE3-"智能变配电技术" 赛项操作结果记录表

**场次**: <u>第 场</u> , 工位号: \_\_\_\_\_ 操作时间: 2020 年\_\_\_月\_\_\_日, \_\_:\_\_到\_\_:\_

测试记录

#### 裁判签字 选手确认 序号 测试项目 测试结果 (签工位号) 确认 一次模拟系统屏和继电保护控 1 制柜连接插头是否固定好? 参数设置是否正确? 2 系统设置是否正确 3 4 送电操作是否正确? 5 停电操作是否正确? 监控主机和各智能设备能否正 6 常通信? 7 遥控、遥测和遥信是否正常? 定值修改和下置功能是否正 8 运行方式1切换是否有报警? 9 有误操作记录? 运行方式2切换是否有报警? 10 有误操作记录? 1#故障是否查找到?排查操作 11 是否正确? 2#故障是否查找到?排查操作 12 是否正确?

#### 停电倒闸操作票

) ) ) )	: XX 公	=	操作开始时间	年_	_月_	日	时	分	
平仏 	: AA 公	· 円	操作终了时间	年	月	日	时	分	
操作任	<b>£务:</b> 停电	l.o							
V	顺序	操作项目							
	1								
	2								
	3								
	4								
5									

6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
备注:	

## 故障排除记录表

序号	故障信息	排除方法	选手确认 (签赛位号)	裁判签字 确认	备注
1					
2					

## 模拟量采集记录表

序号	名 称	CT系数	PT系数	A相电流	A相电压	三相有 功功率	三相无 功功率
1	1#多功能 谐波表						
2	2#多功能 谐波表						
3	3#多功能 谐波表						
4	4#多功能 谐波表						
5	5#多功能 谐波表						

6	6#多功能			
0	谐波表			

## 开关量采集记录表

状态	关	QS112	QS111	QS1119	QS131	QF13	QF31	QF36
合: 0 分	): ×							

## 开关操作状态变化记录表

序号	开关	初始状态(合: ○, 分: ×)	终了状态(合: ○, 分: ×)
1	QF13		
2	QS136		
3	QS131		
4	QS1339		
5	QS146		
6	QF14		
7	QS141		

## 定值查询记录表

序号	名称	1#主变I侧 CT变比	1#主变Ⅱ侧 CT变比	1#主变Ⅲ侧 CT变比
1	微机变压器差 动保护定值			

## 运行倒闸操作票1

	单位.	XX 公司	操作开始	时间:		年	月	日	时	分	
	平位:		操作终了	时间:		年	月	日	时	分	
操	作任务:										
<b>√</b>	顺序		操	作	项	E	ı				

备注:							

- 注: (1) 本操作票必须用中性笔填写,不得使用铅笔,并不得涂改或有任何损毁。
  - (2) 每项操作完毕后作(√)标记。
  - (3) 每张操作票只能对应一项操作任务。

运行倒闸操作票2												
单位:		بدر	vv /\ =1	操作	开始	时间:		年	月	日	时	分
		1火:	XX公司	操作	[终了	时间:		年	月	日	时	分
操	华任	务:										
<b>√</b>	顺	序			操	作	项	目				
备注:												

注: (1) 本操作票必须用中性笔填写,不得使用铅笔,并不得涂改或有任何损毁。

- (2) 每项操作完毕后作(√)标记。
- (3) 每张操作票只能对应一项操作任务。

## 故障查询操作表1

	单位: XX 公司	操作开始时间: 年 月 日 时 分
	十四: VV 又山	操作终了时间: 年 月 日 时 分
序号	项目名称	内容
1	故障分析判断	
2	查找故障操作步骤	
3	处理故障步骤	
4	恢复送电步骤	
<u>沙</u>		直尼 不但使用机笑 并不但没办武方任何提即

注: (1) 本表必须用中性笔填写,不得使用铅笔,并不得涂改或有任何损毁。

(2) 每张操作表仅对应一个故障。

## 故障查询操作表 2

	单位: XX 公司	操作开始时间: 操作终了时间:	年 月 年 月	日日	时 时	分 分
序号	项目名称		内容			
1	故障分析判断					
2	查找故障操作步骤					
3	处理故障步骤					
4	恢复送电步骤					

注: (1) 本表必须用中性笔填写,不得使用铅笔,并不得涂改或有任何损毁。

(2) 每张操作表仅对应一个故障。

## 故障查询操作表3

	单位: XX 公司	操作开始时间: 年月日时分操作终了时间: 年月日时分
   序号	项目名称	内容
1	故障分析判断	
2	查找故障操作步骤	
3	处理故障步骤	
4	恢复送电步骤	

注: (1) 本表必须用中性笔填写,不得使用铅笔,并不得涂改或有任何损毁。

(2) 每张操作表仅对应一个故障。