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)

场次号______赛位号_____

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、【▶】键和【→】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

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	0600	
4	4#	100	5700	4	9000	
5	5#	100	3790	5		
6	6#			6		

表1 多功能谐波表参数配置表

(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。

	衣 2 省 能 温 诬 皮 拴 制 仪 迪 讯 地 亚 能 直 衣									
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	9000							

まっ 知能泪洞 由 坂山 心 温 江 山 山 町 里 士

(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,【4】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。

表4 微机变压器差动保护装置参数配置表

序号	变压器CT变比			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
3	III侧 CT 变比	CT3	5790			



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

教一线负荷	教三线负荷	教四线负荷	教六线负荷

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									
单位	. vv 小	=	操作开始时间年月日分							
千世	: лл ′Д`	린	操作终了时间年月日分							
操作日	E务: 1#进	线供电,对1	10kV 1#主变 T1 送电。							
\checkmark	顺序	操作项目								
	1	查所有隔离开	F关、接地开关及断路器均在分闸位置							
	2	合互01,查征	 角已合好,							
	3	投入 THL-53	1型微机线路保护连接片,查确已连好							
	4	合 QS116, 查	室确已合好							
	5	合 QS111, 耆	逐确已合好							
	6	合互 03, 查确已合好								
	7	7 合 QF11, 查确在合闸位置								
	8	投入 THL-51	3 型微机变压器差动保护连接片,查确已接好							
	9	投入 THL-51	6A 型微机变压器后备保护连接片,查确已接好							
	10	投入 THL-51	6型微机变压器后备保护连接片,查确已接好							
	11	合 QS131,	查确已合好							
	12	合 QS136,	查确已合好							
	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	う (终止符号	<u>-</u>]							
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

- 运行方式1:1#进线供电,1#主变接入110kVI#母线运行,需完成的操作任务: 110kVII#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
- 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 0, <u>:</u> 到 <u>:</u> 到

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

测试记录

停电倒闸操作票

单位, vv 公司		操作开始时间	年	_月_	_日_	_时_	_分			
手位	干世: ΛΛ公司		操作终了时间	年	_月_	_日_	_时_	_分		
操作任务:停电。										
\checkmark	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

开关 状态	QS112	QS111	QS1119	QS131	QF13	QF31	QF36
合: • 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

	英学 AA AA		操作升	干始日	时间:		年	月	日	时	分		
	甲位	<u>v</u> :	私公司	操作约	冬了日	时间:		年	月	日	时	分	
操	作任务	} :											
1	顺)	序			操	作	项	E	I				

A 33						

| 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。

单位: X		vv 八司	操作	开始	时间:		年	月	日	时	分
		AA 公刊	操作	终了I	时间:		年	月	日	时	分
操	作任务:										
\checkmark	顺序			操	作	项	目				
备注	备注:										

运行倒闸操作票2

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。

	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) 本表必须用中性笔域	真写,不得使用铅笔,并不得涂改或有任何损毁。

故障查询操作表1

(2)每张操作表仅对应一个故障。

		以降且两 从 作农业
	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) 木丰心须田山州笠垣	直它 不得庙田祝笠 光不得沦み或右任何捐毁

故障查询操作表 2

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。

		以件且例床IFなり
	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) 太惠必须田山州笠地	直它 不得庙田铅笔 光不得沦改或有任何揭船

故障查询操作表3

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。