

配网运维安全培训方案

时间安排		培训模块	模块内容
D1	上午	工作票管理及填写	1.工作票管理要求 2.工作票的填写 3.工作票填写案例
	下午	操作票管理及填写	1.操作管理要求 2.操作票的填写 3.操作票填写案例
D2	上午	“三措”管理	1.“三措”管理要求 2.编制“三措”的工作范围 3.“三措”与其他措施的关系 4.“三措”的内容 5.编制“三措”的注意事项 6.“三措”编制案例
	下午	配网自动化系统	1.配网自动化系统 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 配电自动化系统的组成 <input type="checkbox"/> 配电自动化系统的功能 <input type="checkbox"/> 配电自动化系统的结构 <input type="checkbox"/> 配电自动化系统的特点 <input type="checkbox"/> 泛在配电物联网 2.馈线自动化系统 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 馈线自动化建设目标 <input type="checkbox"/> 馈线自动化建设原则 <input type="checkbox"/> 典型馈线自动化方案 <input type="checkbox"/> 馈线自动化运维
D3	上午	配电终端	1.配电终端简介 2.DTU、FTU、RTU、TTU 的区别 3.TTU 的功能 4.TTU 的通信方式 5.TTU 的安装、调试 6.TTU 的运维
	下午	智能断路器运维	1.中压智能开关柜 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 智能化开关柜的基本组成与基本 <input type="checkbox"/> 智能化开关柜的硬件系统 <input type="checkbox"/> 智能化开关柜的测量与保护 <input type="checkbox"/> 现场总线在智能化电器中的应用 <input type="checkbox"/> 智能化开关柜运维要求 2.高压智能断路器 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 智能断路器原理 <input type="checkbox"/> 智能断路器优点

			□ 智能断路器运维要求