智能变电站集成调试技术

智能变电站电子互感器、智能终端以及其他智能设备的大量使用，使其二次回路的大量电缆被光纤代替，传统的交流电流、电压信号以及直流控制、位置、告警信号被光信号所取代，这使得变电站测试大大不同于常规变电站调试。智能变电站数字化、网络化的特点使其全站设备之间的联系更加紧密，集中测试的试验模式应运而生。集中集成测试已经成为智能变电站现场调试前的一个重要测试环节，其基本思路是按照现场工程配置对相关设备进行集成，在此基础上进行工程应用测试和技术专项测试，主要可按系统集成组态配置、设备单体调试和系统测试三个步骤有序进行。

下面分享一篇“智能变电站集成调试技术”

---然后把文件转成图片放过来--

类似于 <http://www.chinasmartgrid.com.cn/news/20200228/634990.shtml>