### 图书基本信息

书名:《第6部分》

13位ISBN编号: 9787512312968

10位ISBN编号:7512312962

出版时间:2011-3

出版社:中国电力出版社

作者:中国南方电网有限责任公司编

页数:204

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

#### 内容概要

《中国南方电网有限责任公司电网建设施工作业指导书·第6部分:常规试验》内容简介:为深入贯彻科学发展观,进一步提高电网工程建设施工质量水平,依靠技术创新和技术积累,不断提升公司电网建设整体技术管理水平和施工工艺科技含量,并便于组织电网工程施工从业人员进行培训,提高从业人员素质,确保电网工程施工质量,中国南方电网有限责任公司组织有关专家研究制定了《中国南方电网有限责任公司电网建设施工作业指导书》(以下简称《作业指导书》)。

《作业指导书》在参照国家标准、行业标准、南方电网标准及相关的技术规范、规定的基础上,充分 考虑了中国南方电网有限责任公司的实际情况,针对性、可操作性强。本套书分为变电土建、变电电 气安装、送电线路、配网工程、通信、常规试验、特殊试验分册。

《中国南方电网有限责任公司电网建设施工作业指导书·第6部分:常规试验》为《中国南方电网有限责任公司电网建设施工作业指导书第6部分:常规试验》分册,内容分为27项作业指导书,包括:油浸式电力变压器交接试验作业指导书、油浸式电流互感器交接试验作业指导书、千式电流互感器交接试验作业指导书、SF6电流互感器交接试验作业指导书、真空断路器交接试验作业指导书、电容式套管交接试验作业指导书、GIS(HGIS)交接试验作业指导书、金属氧化物避雷器交接试验作业指导书、电抗器及消弧线圈交接试验作业指导书、隔离开关试验作业指导书、并联电容器交接试验作业指导书、母线交流耐压试验作业指导书、耦合电容器交接试验作业指导书、干式变压器交接试验作业指导书、SF6断路器作业指导书、电容式电压互感器试验作业指导书、电磁式电压互感器试验作业指导书、SF6断路器作业指导书、电容式电压互感器试验作业指导书、电磁式电压互感器试验作业指导书、地网接地电阻测量试验作业指导书、110~500kV线路保护检验作业指导书、110~500kV变压器保护检验作业指导书、故障录波装置检验作业指导书、母线保护检验作业指导书、变电站监控系统作业指导书、安全稳定系统检验测试作业指导书、备用电源自投装置检验测试作业指导书、直流系统及UPS检验作业指导书、35kV电容器保护检验作业指导书。

《中国南方电网有限责任公司电网建设施工作业指导书·第6部分:常规试验》适用于从事电网建设、施工、安装、验收、监理等的专业施工人员、工程技术人员和管理人员使用,亦可供相关人员参考。

#### 书籍目录

编制说明 BDYCSY-ZW-01 油浸式电力变压器交接试验作业指导书 油浸式电流互感器交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-02 干式电流互感器交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-03 BDYCSY-ZW-04 SF6电流互感器交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-05 真空断路器交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-06 电容式套管交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-07 GIS(HGIS)交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-08 金属氧化物避雷器交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-09 电抗器及消弧线圈交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-10 隔离开关试验作业指导书 BDYCSY-ZW-11 并联电容器交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-12 母线交流耐压试验作业指导书 BDYCSY-ZW-13 耦合电容器交接试验作业指导书 BDYCSY-ZW-14 干式变压器交接试验作业指导书 SF6断路器作业指导书 BDYCSY-ZW-15 电容式电压互感器?验作业指导书 BDYCSY-ZW-16 BDYCSY-ZW-17 电磁式电压互感器试验作业指导书 BDYCSY-ZW-18 地网接地电阻测量试验作业指导书 BDYCSY-ZW-01 110~500kV线路保护检验作业指导书

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com