

<<第7部分>>

图书基本信息

书名：<<第7部分>>

13位ISBN编号：9787512313132

10位ISBN编号：7512313136

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力出版社

作者：中国南方电网有限责任公司 编

页数：92

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：<http://www.tushu007.com>

<<第7部分>>

内容概要

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。

本书为《中国南方电网有限责任公司电网建设施工作业指导书第7部分：特殊试验》分册，内容分为9项作业指导书，包括：GIS交流耐压试验、sF6气体交接试验、电力变压器交流耐压试验、变压器长时局部放电感应电压试验带测量试验、变压器绕组变形试验、电缆交流耐压试验、电流互感器误差现场检验、电压互感器误差现场检验、绝缘油交接试验。

本书适用于从事电网建设、施工、安装、验收、监理等的试验专业人员和管理人员使用，亦可供相关人员参考。

<<第7部分>>

书籍目录

编制说明

- TSSY-ZW-01 GIS交流耐压试验作业指导书
- TSSY-ZW-02 SF6气体交接试验作业指导书
- TSSY-ZW-03 电力变压器交流耐压试验作业指导书
- TSSY-ZW-04 电力变压器长时感应电压试验带局部放电测量试验作业指导书
- TSSY-ZW-05 电力变压器绕组变形试验作业指导书
- TSSY-ZW-06 电缆交流耐压试验作业指导书
- TSSY-ZW-07 电流互感器误差现场检验作业指导书
- TSSY-ZW-08 电压互感器误差现场检验作业指导书
- TSSY-ZW-09 绝缘油交接试验作业指导书

<<第7部分>>

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:<http://www.tushu007.com>