

<<第4部分>>

图书基本信息

书名：<<第4部分>>

13位ISBN编号：9787512312982

10位ISBN编号：7512312989

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组 编

页数：643

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4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4部分:配网工程》分册,内容分为84个单项作业,包括:钢管杆、铁塔组立安装,钢筋混凝土杆组立安装,杆、塔拉线安装,横担、金具及绝缘子安装,跨越设施安装与拆除,导、地线展放,导、地线连接,紧线,金具及附件连接安装,电缆支架安装,电缆桥架安装,电缆敷设,冷缩电缆终端接头制作,热缩电缆终端接头制作,冷缩电缆中间接头制作,热缩电缆中间接头制作,电缆终端头接地及保护管安装,电缆鉴别,电缆防火封堵,室内油浸式电力变压器安装,干式电力变压器安装,箱式电力变压器安装,台架式电力变压器安装,固定式、手车式开关柜安装,环网开关柜安装,0.4kV低压开关柜安装,0.4kV低压硬(插接式)母线安装,户外断路器、负荷开关安装,户外隔离开关安装,户外互感器安装,户外避雷器安装,跌落式熔断器安装,高压计量装置安装,线路故障指示器安装,变压器试验,高压开关柜试验,环网柜试验,户外断路器、负荷开关试验,户外互感器试验,户外避雷器试验,电力电缆试验,接地网试验,直流屏安装及调试,二次电缆敷设及接线,继电保护调试,通信架空光缆安装,通信管道光缆安装,通信设备安装,通信电源装置安装,配网变压器监测计量终端安装,户内开关(环网)配电自动化终端安装,配网架空线路开关配电自动化终端安装,负荷控制终端安装,配网自动化通信安装,一般土石方工程,泥水坑及流砂坑开挖,岩石开挖,掏挖基坑开挖,杆塔基础工程,接地工程,电缆沟、槽盒,电缆管道,电缆井,电缆盖板,非开挖电缆管道,施工测量,基础开挖,地基处理,钢筋混凝土基础,基础防渗,钢筋混凝土框架结构,砌筑,墙面抹灰,门窗安装及其标识,屋面防水,预埋件制作与安装,楼地面,外墙面装饰,内墙面涂装,排水,通风与环境控制装置,防雷与接地,户内照明及开关、插座安装,消防、防火、防小动物封堵。

本书适用于从事电网建设、施工、安装、验收、监理等的配网电气及土建专业工人、技术人员和管理人员使用,亦可供相关人员参考。

<<第4部分>>

书籍目录

编制说明

- DLGT-01 钢管杆、铁塔组立安装作业指导书
- DLGT-02 钢筋混凝土杆组立安装作业指导书
- DLGT-03 杆、塔拉线安装作业指导书
- PWJX-01 横担、金具及绝缘子安装作业指导书
- PWJX-02 跨越设施安装与拆除作业指导书
- PWJX-03 导、地线展放作业指导书
- PWJX-04 导、地线连接作业指导书
- PWJX-05 紧线作业指导书
- PWJX-06 金具及附件连接安装作业指导书
- PWDL-01 电缆支架安装作业指导书
- PWDL-02 电缆桥架安装作业指导书
- DLFS-01 电缆敷设工程作业指导书
- DLFJAZ-01 冷缩电缆终端接头制作安装作业指导书
- DLFJAZ-02 热缩电缆终端接头制作安装作业指导书
- DLFJAZ-03 冷缩电缆中间接头制作安装作业指导书
- DLFJAZ-04 热缩电缆中间接头制作安装作业指导书
- DLFJAZ-05 电缆终端头接地及保护管安装作业指导书
- DLJB-01 电缆鉴别作业指导书
- DLFHFD-01 电缆防火封堵作业指导书
- DLBYQ-01 室内油浸式电力变压器安装作业指导书
- DLBYQ-02 干式电力变压器安装作业指导书
- DLBYQ-03 箱式电力变压器安装作业指导书
- DLBYQ-04 台架式电力变压器安装作业指导书
- KGGAX-01 固定式、手车式开关柜安装作业指导书

.....

<<第4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>