

<<电气检修现场标准化安全监督操作手册>>

图书基本信息

书名：<<电气检修现场标准化安全监督操作手册>>

13位ISBN编号：9787512310247

10位ISBN编号：7512310242

出版时间：2010-11

出版时间：中国电力出版社

作者：张海峰 等编著

页数：408

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>

<<电气检修现场标准化安全监督操作手>>

内容概要

本安全监督手册的编制，主要参考了电力安全工作规程、国网公司安全风险评估规范及防范手册、现场标准化作业书、现场检修规程及电力系统有关安全文件，并结合电力检修现场的实际情况，总结了变电检修、继电保护、高压试验、线路维护等典型作业现场工作，主要用于指导规范生产检修现场安全监督行为，控制现场安全监督质量。

全书共分七章，在总体阐明检修现场各级人员相互关系及职责的基础上，分别介绍了变电检修、继电保护、变电绝缘、线路检修、配电运行等现场标准化安全监督卡及监督细则，内容涵盖供电企业五个专业55个典型分类作业现场。

本书可供现场带班领导、三级安全网人员从事现场安全监督工作学习使用，也可供现场各级管理人员检查指导安全工作时参阅。

书籍目录

前言第一章 通用部分 第一节 概述 第二节 现场领导到位标准及要求 第三节 现场标准化安全监督卡的编写、使用与管理第二章 变电检修作业现场标准化安全监督 第一节 主变压器检修现场标准化安全监督 第二节 LW系列六氟化硫(SF6)断路器检修现场标准化安全监督 第三节 GIS组合电器检修现场标准化安全监督 第四节 互感器更换检修现场标准化安全监督 第五节 电容器组更换检修现场标准化安全监督 第六节 电抗器、消弧线圈、高压电抗器更换检修现场标准化安全监督 第七节 隔离开关、高压开关柜检修现场标准化安全监督 第八节 室内高压开关柜更换检修现场标准化安全监督 第九节 避雷器更换检修现场标准化安全监督第三章 继电保护及安全自动装置定检作业现场监督 第一节 微机型线路保护定检现场标准化安全监督 第二节 变压器微机型保护定检现场标准化安全监督 第三节 母线微机型保护定检现场标准化安全监督 第四节 微机型故障录波装置定检现场标准化安全监督 第五节 自动装置定检现场标准化安全监督 第六节 阀控式蓄电池核对性充放电检验现场标准化安全监督 第七节 直流屏更换现场标准化安全监督 第八节 蓄电池组更换现场标准化安全监督第四章 高压绝缘试验现场标准化安全监督 第一节 电力变压器试验现场标准化安全监督 第二节 互感器试验现场标准化安全监督 第三节 接地装置试验现场标准化安全监督 第四节 变电站取样化验现场标准化安全监督 第五节 电容器试验现场标准化安全监督 第六节 断路器试验现场标准化安全监督 第七节 干式电抗器试验现场标准化安全监督 第八节 隔离开关试验现场标准化安全监督 第九节 供电电缆试验现场标准化安全监督 第十节 母线试验现场标准化安全监督 第十一节 输电线路试验现场标准化安全监督第五章 输电线路检修现场标准化安全监督操作 第一节 一般检修作业部分 第二节 事故抢修作业现场监督 第三节 技术改造作业现场监督 第四节 带电作业工作现场监督第六章 典型配电线路检修作业现场标准化安全监督 第一节 检修部分 第二节 试验部分 第三节 运行部分 第四节 电缆部分 第五节 带电作业部分第七章 检修现场标准化安全监督实际应用体会及案例 第一节 开展检修现场标准化安全监督工作的主要收获与体会 第二节 某220kV变电站集中检修现场标准化安全监督应用介绍参考文献

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>