

<<调度自动化标准化作业指导书>>

图书基本信息

书名：<<调度自动化标准化作业指导书>>

13位ISBN编号：9787512325074

10位ISBN编号：751232507X

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：史兴华

页数：332

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>

## <<调度自动化标准化作业指导书>>

### 内容概要

《调度自动化标准化作业指导书》是专门介绍调度自动化标准化作业指导书使用的技术书籍，分为综述篇和应用篇。

综述篇介绍了调度自动化传统作业方式的局限性，阐述了调度自动化标准化作业指导书的编制背景和依据，分析和总结了其特点和成效，并详细给出了体系结构和编制步骤；应用篇收录了调度自动化标准化作业指导书中巡视、应急和检修三大类11小类共34篇典型作业指导书。

《调度自动化标准化作业指导书》注重实际，其内容具有可操作性，能够为电网调度自动化人员提供良好的标准化作业指导。

## <<调度自动化标准化作业指导书>>

### 书籍目录

上篇 综述篇第1章 调度自动化标准化作业指导书概述1.1 传统作业方式的局限性1.1.1 作业安全预控差1.1.2 作业质量差异大1.1.3 作业过程随意性强1.1.4 作业针对性培训少1.2 编制的背景和依据1.3 标准化作业指导书的特点1.3.1 涵盖作业全过程1.3.2 突出作业精细化1.3.3 强化作业规范性1.3.4 强调作业覆盖率1.4 标准化作业指导书的成效和前景第2章 调度自动化标准化作业指导书体系结构2.1 分类依据2.2 架构说明第3章 调度自动化标准化作业指导书编制步骤与方法3.1 巡视类3.1.1 应用系统巡视3.1.2 安防系统巡视3.1.3 网络系统巡视3.2 应急类3.2.1 系统类应急恢复3.2.2 服务器类应急恢复3.3 检修类3.3.1 更换操作3.3.2 设置操作3.3.3 切换操作3.3.4 检测操作3.3.5 新增操作3.3.6 备份操作下篇 应用篇第4章 巡视类作业指导书应用4.1 应用系统巡视4.1.1 EMS系统服务器系统巡视标准化作业指导书4.1.2 电能量采集系统主站设备巡视标准化作业指导书4.1.3 德清县供电局AVC系统巡视标准化作业指导书4.1.4 长兴县供电局SCADA系统巡视标准化作业指导书4.2 安防系统巡视4.2.1 二次安防巡视标准化作业指导书4.2.2 德清县供电局二次安防巡视标准化作业指导书4.3 网络系统巡视4.3.1 调度数据网系统服务器巡视标准化作业指导书第5章 应急类作业指导书应用5.1 系统类应急恢复5.1.1 调度生产管理系统恢复测试标准化作业指导书5.1.2 EMS系统恢复标准化作业指导书5.1.3 安吉县供电局SCADA系统恢复标准化作业指导书5.1.4 长兴县供电局SCADA系统恢复标准化作业指导书5.2 服务器类应急恢复5.2.1 110kV监控系统前置服务器恢复标准化作业指导书5.2.2 220kV监控系统应用服务器恢复标准化作业指导书第6章 检修类作业指导书应用6.1 更换操作6.1.1 YJD2020型MODEM更换标准化作业指导书6.1.2 YJD2000-II型MODEM更换标准化作业指导书6.2 设置操作6.2.1 IOLAN设置标准化作业指导书.....

<<调度自动化标准化作业指导书>>

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