

<<配电生产管理系统用户指南>>

图书基本信息

书名：<<配电生产管理系统用户指南>>

13位ISBN编号：9787512314269

10位ISBN编号：7512314264

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力出版社

作者：河北省电力公司 编

页数：252

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>

## <<配电生产管理系统用户指南>>

### 内容概要

《配电生产管理系统用户指南》是以“SG186”工程河北配电生产管理系统（简称配电MIS）的功能为依据，围绕配电MIS“五大中心”的总体设计思想，以面向最终用户的方式对配电MIS相关部分进行全面详细的系统操作说明，满足各类配电专业相关用户正确使用配电MIS的需要。

内容分为5章，具体包括：正确配置您的计算机、配电：MIS系统综合介绍、设备中心、运行工作中心、计划任务中心。

《配电生产管理系统用户指南》适用于：省级电力企业、地市级供电企业的管理人员、配电生技专责、配电工区运行专责和检修专责、基层运行班组和检修班组人员。

国家电网公司“SG186”工程生产管理系统（Power Production Management System）是“SG186”工程八大业务应用中最为复杂的应用之一。

建立纵向贯通、横向集成、覆盖电网生产全过程的标准化生产管理系统对实现国家电网生产集约化、精细化、标准化管理，提高国家电网资产管理水平具有十分重要的意义。

## <<配电生产管理系统用户指南>>

### 书籍目录

前言1 正确配置您的计算机1.1 终端计算机的硬件配置要求1.2 终端计算机的软件配置要求2 配电MIS系统综合介绍2.1 配电MIS系统的页面布局2.2 工作任务流程基本操作2.3 系统管理2.4 系统整体框架3 设备中心3.1 单线图绘制3.2 配电MIS配电图形和台账基本录入步骤、操作及示例3.3 设备台账维护3.4 配电设备查询3.5 配电设备统计3.6 自定义配电设备查询4 运行工作中心4.1 基础维护4.2 周期性工作管理4.3 设备巡视管理4.4.生产运行记录管理4.5 缺陷管理4.6 两票权限设置4.7 工作票管理4.8 配电操作票管理5 计划任务中心5.1 任务池5.2 月度检修计划管理5.3 (周)工作计划管理5.4 工作任务单管理

## <<配电生产管理系统用户指南>>

### 章节摘录

计划任务中心是整个电力生产业务的主线，包括生产计划和工作任务数据。在评价中心评价的基础上进行生产决策，在计划任务中心中进行计划的制定和汇总平衡，形成工作任务和工作计划，为运行工作中心提供任务来源。

其功能模块如下： 5.1 任务 5.1.1 配网工作任务池管理 一、功能 功能菜单：计划任务中心>>任务池>>配网工作任务池管理。

用于登记工作任务信息，为检修计划制定、工作任务单编制提供任务来源。

任务池中的任务来源于生产运行中发现的未消除缺陷、周期性工作任务。

配电任务池管理模块提供新增单条工作任务信息的功能；提供选择“下月到期任务”、“明年到期任务”、“超周期任务”、“未消除缺陷”方式来登记工作任务信息的功能；提供同条线路任务整合、根据任务计划开始时间可以进行有序和无序排列。任务信息修改、删除功能；提供数据导出功能。

&hellip;&hellip;

<<配电生产管理系统用户指南>>

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>