

《电力生产管理系统（PMS）使用问答》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512308947

编辑推荐

本书主要从九个方面来逐一解答PMS应用和管理中出现的问题，即业务知识、背景知识介绍、系统管理、设备管理、变电、输电、配电、两票管理和系统运行维护。其中业务知识着重阐述了输电、变电、配电、缺陷、两票的业务知识；系统管理主要解答了单位部门维护、角色分级管理、两票权限配置、功能位置编码变更、电脑终端配置五个方面遇到的问题；设备管理逐一解答了一、二次设备台账维护以及输电台账维护、变更模块中遇到的问题；变电部分主要从变电运行、检修和站内接线图来逐一解答；输电部分主要从输电运行、检修两方面来逐一解答；配电部分主要从配电运行、检修及单线图三方面来逐一解答；“两票”部分主要从工作票管理和操作票管理两方面来逐一解答；系统运行维护从运行维护平台和运行维护电话两方面来逐一解答。

内容简介

生产管理系统(PMS)是国家电网公司“SG186”工程八大业务应用中最为复杂的应用之一，推广、实施PMS工作，对国家电网公司生产管理的集约化、规范化和精细化，提高全公司生产管理水平和效益具有十分重要的意义。为规范和加强国家电网公司生产管理系统的实施、应用、维护及管理，让未使用过PMS的用户了解PMS系统，让会用PMS系统的用户更深入了解PMS精髓，并能在此基础上进一步深化PMS应用，特组织专家编写了本书。

本书从使用者的角度以问答形式对PMS应用中的相关问题分业务知识、相关知识介绍、系统管理、设备管理、输电运行、变电运行、配电运行、检修管理、两票管理、站内接线图、单线图、状态检修和系统运行维护13章进行了分门别类的阐述。

本书适用于所有国家电网公司生产管理系统的使用者。

目录

前言

第一章 业务知识

第一节 输电业务知识

第二节 变电业务知识

第三节 配电业务知识

第四节 缺陷管理业务知识

第五节 两票业务知识

第二章 相关知识介绍

第三章 系统管理

第一节 单位部门维护

- 第二节 企业员工维护
- 第三节 两票权限配置
- 第四节 功能位置编码变更
- 第五节 电脑终端配置
- 第四章 设备管理
 - 第一节 设备台账维护
 - 第二节 设备变更异动
- 第五章 输电运行
 - 第一节 基础维护
 - 第二节 输电周期性工作维护
 - 第三节 输电设备巡视管理
 - 第四节 输电设备故障记录
 - 第五节 输电设备检测记录
 - 第六节 输电设备缺陷记录
- 第六章 变电运行
 - 第一节 基础维护
 - 第二节 运行值班管理
 - 第三节 变电设备缺陷管理
 - 第四节 变电试验报告
- 第七章 配电运行
 - 第一节 基础维护
 - 第二节 配电周期性工作维护
 - 第三节 配电设备巡视管理
 - 第四节 配电设备故障记录
 - 第五节 配电检测记录
 - 第六节 配电设备缺陷管理
- 第八章 检修管理
 - 第一节 检修公共
 - 第二节 输电检修
 - 第三节 变电检修
 - 第四节 配电检修
- 第九章 两票管理
 - 第一节 工作票管理
 - 第二节 操作票管理
- 第十章 站内接线图
 - 第一节 绘制方法
 - 第二节 注意事项
- 第十一章 单线图
- 第十二章 状态检修
 - 第一节 状态检修业务知识
 - 第二节 状态检修业务概念
 - 第三节 状态检修常见问题

第十三章 系统运行维护

第一节 PMS系统维护

第二节 PMS接口维护

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)