

图书基本信息

书名：<<国家电网公司信息化建设工程全书 八大业务应用典型设计卷 营销业务应用篇 增补版>>

13位ISBN编号：9787508397375

10位ISBN编号：7508397371

出版时间：2010-1

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

页数：1043

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>

## 前言

加快信息化建设是党和国家的重要战略部署。

党的十七大提出了深入发展工业化、信息化、城镇化、市场化和国际化的新任务，要求大力推进信息化与工业化融合。

国资委、国信办在《关于加强中央企业信息化工作的指导意见》中提出：到2010年，中央企业要基本实现信息化向整个企业集成、共享、协同转变，建成集团企业统一集成的信息系统，多数中央企业的信息化基础设施、核心业务应用信息系统和综合管理信息系统达到或接近同行业的世界先进水平。

国家电网公司作为关系国家能源安全和国民经济命脉的国有重点骨干企业，肩负着重要的政治责任、经济责任和社会责任。

“十一五”是公司快速发展的重要战略机遇期。

认真落实科学发展观，加快推进信息化建设，提高经济效益和管理效率，为加快转变公司发展方式和电网发展方式，深入推进集团化运作、集约化发展、精益化管理和标准化建设，建设世界一流电网、国际一流企业提供坚强支撑，是关系公司发展全局的重要战略举措。

## <<国家电网公司信息化建设工程全>>

### 内容概要

为全面推进并实现“SG186”工程的总体目标和要求，国家电网公司组织营销业务应用标准化设计，形成了业务模型、需求规格、功能精化、数据模型、营销代码、IT架构共6套设计成果。

标准化设计是营销信息化发展到一定阶段的必然要求，也是加快营销信息化建设的重要举措。

《增补版——稽查及工作质量》是对《国家电网公司信息化建设工程全书八大业务应用典型设计卷营销业务应用篇》中业务模型设计、需求规格设计、功能精化设计、数据模型设计四个部分营销稽查及工作质量管理工作的补充，包括其主要内容、管理规定、工作要求及相关业务。

本书可供国家电网公司营销管理业务专家、营销信息化专家、标准化设计的业务分析及需求分析人员参考使用。

<<国家电网公司信息化建设工程全>>

书籍目录

序前言本书编制说明第一部分 业务模型设计——稽查及工作质量 1 综述 2 管理规定 3 总体结构图 4 总体工作要求 5 业务项、业务子项一览表 6 稽查及工作质量 6.1 稽查主题管理 6.2 稽查任务管理 6.3 工作质量管理 6.4 综合查询 7 附录 7.1 工作质量管理主题 7.2 综合查询主题 7.3 数据类第二部分 需求规格设计——稽查及工作质量 1 概述 2 稽查及工作质量管理 2.1 BM18\_001/稽查主题管理 2.2 BM18\_002/稽查任务管理 2.3 BM18\_003/工作质量管理 2.4 BM18\_004/综合查询 2.5 辅助功能 2.6 公共查询 2.7 与其他业务应用的关联 3 业务项与功能模块对照表 4 功能模块与业务项对照表 5 集成需求 6 附录 稽查主题分类 6.1 新装增容及变更用电 6.2 供用电合同管理 6.3 抄表管理 6.4 核算管理 6.5 电费收缴及账务管理 6.6 用电检查管理 6.7 95598业务处理 6.8 资产管理 6.9 计量点管理 6.10 计量体系管理 6.11 电能信息采集 6.12 市场管理 6.13 线损管理 6.14 能效管理 6.15 有序用电管理 6.16 客户关系管理 6.17 客户档案资料管理第三部分 功能精化设计——稽查及工作质量 1 概述 2 稽查及工作质量界面控制组件设计 2.1 界面控制组件设计说明 2.2 界面控制组件层次图 2.3 界面控制组件一览表 2.4 UIC18\_001/稽查主题管理 2.5 UIC18\_002/稽查任务管理 2.6 UIC18\_003/工作质量管理 2.7 UIC18\_005/综合查询 2.8 UIC18\_098/辅助功能 2.9 UIC18\_004/公共查询 3 稽查及工作质量逻辑组件设计 3.1 设计说明 .....第四部分 数据模型设计——稽查及工作质量

章节摘录

一、质量管理目标 通过对负控、低压集抄和变电站抄表三种电能信息采集方式设备安装情况的查询,及时了解设备的安装情况,辅助提高电能信息采集管理水平。

二、统计内容及基本清单 (1)按电能信息采集方式、供电单位、电压等级统计指定供电单位、合同容量范围、电压等级的终端应安装户数、实安装户数、实安装终端数量、未安装户数、终端安装率。

(2)根据合同容量范围、电压等级查询供电单位、用户编号、用户名称、用电地址、用户合同容量、采集点名称、终端编号、终端厂家、终端型号、通信方式、安装日期。

(3)按电能信息采集方式、供电单位统计指定供电单位的公用台区数、已安装采集终端的公用台区数、未安装采集终端的公用台区数、公用台区采集终端安装率。

(4)根据供电单位查询供电单位、台区编号、台区名称、台区容量、台区总户数、台区下用户电能表数、用户载波表数、用户非载波表数、采集点名称、终端地址、终端运行状态、通信规约。

(5)根据供电单位查询供电单位、台区编号、台区名称、用户编号、用户名称、用电地址、计量点编号、电能表出厂编号、电能表类别、通信方式、通信规约、电能表接线方式、电能表标定电流。

(6)按电能信息采集方式、下级供电单位、电压等级统计指定供电单位的变电站数、已安装自动电能采集的变电站数、未安装自动电能采集的变电站数、变电站数据自动采集实现率。

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>