

《电力营销业务应用系统》

图书基本信息

书名：《电力营销业务应用系统》

13位ISBN编号：9787512340343

10位ISBN编号：7512340346

出版时间：2013-2

出版社：王金亮 中国电力出版社 (2013-03出版)

作者：王金亮 编

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电力营销业务应用系统》

内容概要

《国网技术学院培训系列教材:电力营销业务应用系统》是为提高培训质量,国网技术学院依据国家电网公司制订的培训方案,结合自身实训设施和培训特点而编写。《国网技术学院培训系列教材:电力营销业务应用系统》为《国网技术学院培训系列教材电力营销业务应用系统》分册,共分7个项目34项任务,主要包括应用系统基础操作、查询类基本操作、低压新装操作、用电检查管理操作、计量资产购置与检定操作、库房管理操作、配送管理操作。

《电力营销业务应用系统》

书籍目录

前言 项目一应用系统基础操作 任务一系统概述 任务二系统配置 任务三消息管理与帮助查询 任务四工作单类型与应用 任务五工作单的流程控制 项目二查询类基本操作 任务一查询操作概述 任务二用户信息查询 任务三工作单查询 任务四计量资产查询 项目三低压新装操作 任务一业务相关知识 任务二低压新装申请 任务三现场勘察 任务四答复方案与装表 任务五归档 项目四用电检查管理操作 任务一业务总体介绍 任务二周期检查年度计划管理 任务三月度计划制订 任务四任务分派 任务五违约用电、窃电应用 项目五计量资产购置与检定操作 任务一业务相关知识 任务二编制年度需求计划 任务三编制设备订货清单 任务四新购暂管入库 任务五检定校准及检验 项目六库房管理操作 任务一业务相关知识 任务二维护库房 任务三周转箱建档与召回 任务四设备出入箱与移表位 任务五设备分拣与入库 项目七配送管理操作 任务一业务相关知识 任务二创建配送申请 任务三制订配送月度计划 任务四生成配送任务 任务五配送的资产核对 参考文献

章节摘录

版权页：插图：用电检查管理操作【项目描述】介绍用电检查管理业务的功能及相关的系统操作；分别对周期检查服务管理和违约用电、窃电管理进行实训操作讲解。【教学目标】（1）了解用电检查管理的相关业务背景和功能。（2）熟悉用电检查管理的相关流程操作。（3）熟练掌握周期检查年度计划制订、月度计划制订、任务分派和违约用电、窃电管理中相关模块的操作。（4）掌握流程中的操作技巧并能对常见问题进行分析和解答。任务一 业务总体介绍【任务描述】通过对用电检查管理工作的相关知识的讲解，使学员了解本业务所涉及的相关内容，为流程操作提供业务基础。本系统模块功能是按照日常用电检查管理工作进行设置的。为了保障电网的安全、稳定、经济运行，维护正常供用电秩序和公共安全，保护供用双方的合法权益，供电企业按照《用电检查管理办法》，对客户用电情况进行检查，开展用电安全管理和供用电合同履行情况的检查工作。用电检查实行按各省公司统一组织实施，分级管理的原则，接受各级电力管理部门的监督管理。用电检查管理业务类共包括五个业务项：周期检查服务管理、专项检查管理、违约用电窃电管理、运行管理、用电安全管理，基本涵盖了营销业务应用中所有和用电检查相关的功能。用电检查管理业务总体功能说明如下：（1）本业务类核心业务为日常用电检查和违约用电、窃电管理。（2）周期检查可以先制订年度计划再制订月度计划，最后根据已经通过的月度计划制订实际的用电检查任务。（3）可以制订专项检查计划，对审批通过的专项检查计划制订实际的用电检查任务。（4）对日常发现的违约用电和窃电情况进行管理，实现追补电费和罚款分开计费 and 收取的方式。（5）维护用户的其他用电设备，并记录相应的试验等维护信息。（6）对用户的用电安全信息进行记录和管理。任务二 周期检查年度计划管理【任务描述】通过实训周期检查服务业务如周期检查年度计划，制订业务子项，在系统操作中完成相关业务操作。

《电力营销业务应用系统》

编辑推荐

《国网技术学院培训系列教材:电力营销业务应用系统》可作为电力营销专业的培训教学用书,也可作为各电力培训中心及电力职业院校的电力营销专业教学参考书。

《电力营销业务应用系统》

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：www.tushu000.com