

图书基本信息

书名：<<SG186营销业务应用系统作业指导书>>

13位ISBN编号：9787512321113

10位ISBN编号：7512321112

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：江西省电力公司 编

页数：201

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>

内容概要

为加快营销业务应用系统的推广使用，规范业务人员操作行为，提高业务人员操作水平和营销业务数据的准确性，江西省电力公司组织编写了《SG186营销业务应用系统作业指导书》（简称《作业指导书》）。

《作业指导书》针对SG186营销业务应用系统的特点，注重业务知识与实际操作相结合，实用性较强，对电力系统营销一线员工正确操作营销业务应用系统具有重要的指导意义。

《SG186营销业务应用系统作业指导书：电能计量》为《电能计量》分册，主要内容包括计量资产管理、计量点管理、计量体系管理、采集管理四个部分，每个业务子项从业务说明、业务流程图、系统菜单位置、操作步骤、相关知识点等方面进行讲解。

本书可供具有一定电能计量基础知识的电能计量、装表接电专业技术人员及相关营销业务操作人员学习使用，也可作为相关人员的培训教材。

书籍目录

序前言第一部分 计量资产管理1 选购管理1.1 需求计划管理1.2 招标结果录入（招标订货1.3 非招标类订货1.4 建立供应商与产品目录1.5 相关知识点2 验收管理2.1 业务说明2.2 业务流程图2.3 系统菜单位置2.4 操作步骤3 检定校准3.1 电能表检定3.2 互感器检定3.3 抽样方案管理4 库房管理4.1 库房信息维护4.2 移表位4.3 设备分拣4.4 周转箱的管理4.5 到货登记入库4.6 资产建档4.7 到货设备信息修改4.8 设备预领管理4.9 厂返更换设备管理4.10 库房盘点4.11 库房预警5 配送管理5.1 新配送申请5.2 制定配送月计划5.3 制定配送周计划5.4 制定配送任务5.5 设备返回配送申请6 丢失、淘汰、停用6.1 淘汰产品确定6.2 制定淘汰产品更换计划6.3 设备丢失6.4 设备启（停）用管理6.5 相关知识点7 报废处理7.1 业务说明7.2 业务流程图7.3 系统菜单位置7.4 操作步骤8 计量印证管理8.1 封印管理8.2 印钳管理8.3 证书管理8.4 相关知识点第二部分 计量点管理1 周期检验1.1 业务说明1.2 业务流程图1.3 系统菜单位置1.4 操作步骤1.5 相关知识点2 周期轮换2.1 业务说明2.2 业务流程图2.3 系统菜单位置2.4 操作步骤2.5 应用解答3 临时检验3.1 业务说明3.2 业务流程图3.3 系统菜单位置3.4 操作步骤4 关口计量点新装4.1 业务说明4.2 业务流程图4.3 系统菜单位置4.4 操作步骤4.5 相关知识点4.6 应用解答5 关口计量点异常处理5.1 业务说明5.2 业务流程图5.3 系统菜单位置5.4 操作步骤5.5 相关知识点6 关口计量点变更6.1 业务说明6.2 业务流程图6.3 系统菜单位置6.4 操作步骤6.5 应用解答7 电能计量装置分类维护7.1 业务说明7.2 业务流程图7.3 系统菜单位置7.4 操作步骤8 计量装置改造8.1 业务说明8.2 业务流程图8.3 系统菜单位置8.4 操作步骤第三部分 计量体系管理1 计量标准管理1.1 期间核查1.2 计量标准溯源1.3 相关知识点2 计量考核2.1 计量标准建标2.2 计量标准复查3 计量人员管理3.1 业务说明3.2 业务流程图3.3 系统菜单位置3.4 操作步骤4 计量设施管理4.1 业务说明4.2 菜单位置4.3 操作步骤5 文档管理5.1 业务说明5.2 业务流程图5.3 系统菜单位置5.4 操作步骤5.5 相关知识点第四部分 采集管理1 采集终端安装_带采集器2 采集终端更换3 采集终端拆除4 采集终端（采集器）用户补装5 采集终端拆户6 相关知识点

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>