第一图书网, tushu007.com

<<SG186营销业务应用系统作业指导书>>

图书基本信息

书名: <<\$G186营销业务应用系统作业指导书>>

13位ISBN编号:9787512321106

10位ISBN编号: 7512321104

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:417

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

第一图书网, tushu007.com

<<SG186营销业务应用系统作业指导书>>

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:业扩报装》为《业扩报装》分册,主要内容包括新装增容、变更用电、业务杂项、技术问答与名词解释四部分。

对每个业务子项的系统应用从业务项目及相关说明、业务流程图、系统菜单位置、操作步骤进行全面 讲解。

本书可供从事电力营销业务的营业受理、现场勘查、业务收费、电能计量、用电检查、营销管理等方面的专业技术人员学习使用,也可作为相关人员的培训教材。

第一图书网, tushu007.com

<<SG186营销业务应用系统作业指导书>>

书籍目录

序前言综述1 内容简介及相关阅读说明2 系统菜单位置第一部分 新装增容1 低压居民新装1.1 业务项目 及相关说明1.2 业务流程图1.3 系统菜单位置1.4 操作步骤2 低压居民增容2.1 业务项目及相关说明2.2 业 务流程图2.3 系统菜单位置2.4 操作步骤3 低压非居民新装3.1 业务项目及相关说明3.2 业务流程图3.3 系 统菜单位置3.4 操作步骤4 低压非居民增容4.1 业务项目及相关说明4.2 业务流程图4.3 系统菜单位置4.4 操作步骤5 高压新装5.1 业务项目及相关说明5.2 业务流程图5.3 系统菜单位置5.4 操作步骤6 高压增容6.1 业务项目及相关说明6.2 业务流程图6.3 系统菜单位置6.4 操作步骤7 小区新装7.1 业务项目及相关说明7.2 业务流程图7.3 系统菜单位置7.4 操作步骤8 低压批量新装8.1 业务项目及相关说明8.2 业务流程图8.3 系 统菜单位置8.4 操作步骤9 装表临时用电9.1 业务项目及相关说明9.2 业务流程图9.3 系统菜单位置9.4 操 作步骤10 无表临时用电新装10.1 业务项目及相关说明10.2 业务流程图10.3 系统菜单位置10.4 操作步骤11 无表临时用电延期11.1 业务项目及相关说明11.2 业务流程图11.3 系统菜单位置11.4 操作步骤12 无表临 时用电终止12.1 业务项目及相关说明12.2 业务流程图12.3 系统菜单位置12.4 操作步骤第二部分 变更用 电1 减容1.1 业务项目及相关说明1.2 业务流程图1.3 系统菜单位置1.4 操作步骤2 减容恢复2.1 业务项目及 相关说明2.2 业务流程图2.3 系统菜单位置2.4 操作步骤3 暂停3.1 业务项目及相关说明3.2 业务流程图3.3 系统菜单位置3.4 操作步骤4 暂停恢复4.1 业务项目及相关说明4.2 业务流程图4.3 系统菜单位置4.4 操作 步骤5 暂换5.1 业务项目及相关说明5.2 业务流程图5.3 系统菜单位置5.4 操作步骤6 暂换恢复6.1 业务项目 及相关说明6.2 业务流程图6.3 系统菜单位置6.4 操作步骤7 迁址7.1 业务项目及相关说明7.2 业务流程 图7.3 系统菜单位置7.4 操作步骤8 暂拆8.1 业务项目及相关说明8.2 业务流程图8.3 系统菜单位置8.4 操作 步骤9 复装9.1 业务项目及相关说明9.2 业务流程图9.3 系统菜单位置9.4 操作步骤10 更名10.1 业务项目及 相关说明10.2 业务流程图10.3 系统菜单位置10.4 操作步骤11 过户11.1 业务项目及相关说明11.2 业务流程 图11.3 系统菜单位置11.4 操作步骤12 分户12.1 业务项目及相关说明12.2 业务流程图......第三部分 业务 杂项第四部分 技术问答与名词解释

第一图书网, tushu007.com <<SG186营销业务应用系统作业指导书>>

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