

图书基本信息

书名：<<八大业务应用典型设计卷·营销业务应用篇·营销功能精化设计·2>>

13位ISBN编号：9787508367941

10位ISBN编号：7508367944

出版时间：2008-10

出版时间：中国电力出版社

作者：刘振亚 编

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、标准代码、IT架构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。

《营销功能精化设计（二）》分册是（《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》之一，对抄表管理、核算管理、电费收缴及营销账务管理、线损管理共4个业务类功能需求及支撑功能的基本功能点、辅助功能点、处理约束和差异说明进行详细的功能设计，对其业务逻辑进行分析、归纳，抽象出不同的界面控制组件和逻辑组件，并结合信息处理要求、非功能需求、差异需求、表卡单据需求、关联要求等对界面控制组件和逻辑组件进行方法实现和组件关联等方面的详细设计。

功能精化设计成果既可作为编程人员实现软件编程的依据，同时可作为软件测试人员编制测试方案及用例的重要参考。

书籍目录

序前言抄表管理 1 概述 2 抄表管理界面控制组件设计 3 抄表管理逻辑组件设计 4 接口设计 5 附录
核算管理 1 概述 2 核算管理界面控制组件设计 3 核算管理逻辑组件设计 4 接口设计 5 附录
电费收缴及营销账务管理 1 概述 2 电费收缴及营销账务管理界面控制组件设计 3 电费收缴及营销账务管理逻辑组件设计 4 接口设计 5 附录
线损管理 1 概述 2 线损管理界面控制组件设计 3 线损管理逻辑组件设计 4 接口设计 5 附录

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>