

《电力企业信息化SOA实践》

图书基本信息

书名：《电力企业信息化SOA实践》

13位ISBN编号：9787305051319

10位ISBN编号：7305051314

出版时间：2007-11

出版社：南京大学出版社

作者：费圣英主编

页数：260

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

《电力企业信息化SOA实践》

内容概要

本书从SOA系统的分析比较入手，深入阐明了电力企业信息化进行整体规划、分步实施的原因和基本建设过程，详尽论述了精细化的EAM是电力企业信息化的首要突破点，并就项目实施提出相应对策，对我国电力企业信息化建设有一定借鉴。

《电力企业信息化SOA实践》

书籍目录

第一章 SOA概述 1.1 软件体系结构 1.1.1 软件体系结构定义 1.1.2 软件体系结构的发展 1.2 SOA的发展起源 1.2.1 产生阶段 1.2.2 推动阶段 1.2.3 成长阶段 1.2.4 SOA定义 1.3 SOA相关技术及核心部件 1.3.1 Web服务 1.3.2 ESB 1.3.3 BPM 1.3.4 Portal 1.4 SOA的特点 1.4.1 SOA架构的技术特征和应用优势 1.4.2 基于SOA的信息系统开发方式特点 1.5 SOA的应用现状 1.5.1 国际应用现状 1.5.2 国内应用现状 1.5.3 国际上主流SOA技术产品第二章 江苏电力IT应用现状 2.1 软件应用现状 2.2 硬件应用现状 2.3 存在的问题 2.4 SOA信息集成实施目标第三章 电网企业信息化特点分析 3.1 电网企业的业务特点 3.2 电网企业信息化存在的问题 3.3 电网企业信息化建设面临的任务第四章 江苏电力SOA实施框架 4.1 SOA目标架构 4.1.1 目标架构视图 4.1.2 逻辑视图 4.1.3 功能视图 4.1.4 部署视图 4.1.5 非功能需求 4.2 SOA信息集成平台概要设计 4.2.1 SOA信息集成总体框架 4.2.2 集成平台架构 4.2.3 平台功能需求 4.2.4 平台非功能需求 4.2.5 集成平台逻辑架构 4.3 SOA实施规划和组织保障 4.3.1 实施规划 4.3.2 组织保障第五章 业务流程分析和设计 5.1 业务流程分析 5.1.1 分析步骤 5.1.2 跨部门需求细化 5.1.3 数据视图 5.1.4 流程视图 5.1.5 服务视图 5.2 业务流程设计 5.2.1 设计步骤 5.2.2 信息格式、配置文件和控件 5.2.3 流程定义 5.2.4 部署流程 5.2.5 流程详细设计模板 5.2.6 流程部署模板 5.2.7 业务流程设计举例 5.2.8 业务流程部署示例 5.3 流程之间的相互关系第六章 服务目录与总线设计 6.1 服务目录 6.1.1 SOA架构与服务目录 6.1.2 服务目录的设计要求 6.1.3 技术实现方式 6.1.4 服务目录结构视图 6.1.5 服务目录功能模块 6.1.6 信息存储模型第七章 服务目录与总线部署第八章 业务流程管理第九章 企业门户展现第十章 集成平台测试第十一章 安全架构第十二章 运行管理平台参考文献

《电力企业信息化SOA实践》

精彩短评

- 1、刚好做电网的项目，所以急着找资料学习。
本书很薄（感觉不对应五十几块钱），印刷质量一般。还没开始看，希望内容可以弥补了。
- 2、概念多多，实务少少。没啥用，只能看看理念。
- 3、挺实用的一本书，基本是可参考的项目文档。

《电力企业信息化SOA实践》

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