

<<工作流管理系统开发实录>>

图书基本信息

书名 : <<工作流管理系统开发实录>>

13位ISBN编号 : 9787113111434

10位ISBN编号 : 7113111432

出版时间 : 2010-6

出版时间 : 中国铁道出版社

作者 : 侯志松 , 余周 , 冯启高 编著

页数 : 348

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<工作流管理系统开发实录>>

前言

企业信息管理系统出现的必然性 随着社会的发展和进步，企业规模逐渐发展壮大，市场经济开始从相对稳定的阶段逐步演化到瞬息万变、日新月异的阶段；市场中同行业、跨行业之间相互渗透，竞争日益激烈，并扩展到全球范围。

在残酷的市场竞争中，为了赢得市场、获取利润，企业必须建立一种快速响应市场变化、降低生产成本、提高生产效率的方法和机制。

此外，随着社会的发展，人们对工作的分工越来越精密、越来越细致，就算穷其一生，也不可能掌握全部的生产流程和生产工艺。

人与人之间必须互相合作，以便高效地组织生产。

在生产的过程中，

<<工作流管理系统开发实录>>

内容概要

本书依据工作流管理联盟参考模型的结构，贯彻基于业务流程开发的思想和方法，重点讲解工作流管理系统的开发技能和技巧，可使读者快速、高效、全面地掌握工作流管理技术的系统模型、方法论和实现方法。

本书介绍了JBoss jBPM、Hibernate、Spring和Struts2等框架的应用，使读者不仅在理论上，而且从实际操作中掌握工作流管理系统的开发方法。

本书适用于有一定管理和技术经验的中、高级企业管理人员和信息系统开发人员，以及希望尽快掌握企业业务流程管理的初级开发人员。

<<工作流管理系统开发实录>>

书籍目录

第1章 工作流管理系统概述 1.1 工作流技术的起源 1.2 工作流技术的发展 1.2.1 工作流技术的发展阶段 1.2.2 工作流技术的发展现状 1.2.3 工作流技术发展中存在的问题 1.3 工作流技术在企业中的应用 1.3.1 简化企业级软件的开发 1.3.2 方便业务管理 1.4 工作流管理系统分类 1.4.1 管理系统与被管理系统 1.4.2 业务流程管理的4个级别 1.4.3 根据软件开发方法分类 1.4.4 根据通信机制分类 1.4.5 根据业务流程分类 1.4.6 根据用户分类 1.5 工作流管理的基本概念 1.5.1 什么是工作流 1.5.2 工作流管理相关术语 1.5.3 工作流管理系统 1.6 工作流参考模型 小结第2章 工作流管理系统实现第3章 工作流模型与实现第4章 业务流程定义与建模第5章 工作流执行服务第6章 数据的存储与交换第7章 jBPM数据管理第8章 工作流客户端第9章 系统管理与监控第10章 基于业务流程的开发方法附录A 开发环境配置附录B 运行jBPM套件参考文献

<<工作流管理系统开发实录>>

章节摘录

到了20世纪80年代，商业应用中开始使用工作流技术，在这一阶段，工作流技术处于萌芽阶段，人们开始认识到工作流技术的重要性，也开始感受到了工作流技术带来的技术便利，工作流技术有了一定的发展。

计算机技术和网络技术的发展，为工作流技术提供了良好的基础设施，进而促进了工作流技术的发展。

在20世纪90年代，工作流技术得到了长足的发展，各种标准化组织开始制定工作流技术标准并在世界范围内推广工作流技术的应用，相关的概念和应用也开始深入人心。

在这个阶段中，出现了许多由国际软件厂商参加或组建的标准组织，就工作流技

<<工作流管理系统开发实录>>

编辑推荐

工作流管理系统的基础知识和参考模型，工作流管理系统模型的相关组件和接口，基于业务流程的开发方法。

各章视频讲解，《工作流管理系统开发实录：基于JBoss jBPM实现》使用Visio参考图，《工作流管理系统开发实录：基于JBoss jBPM实现》全部代码源文件，《工作流管理系统开发实录：基于JBoss jBPM实现》PPT学习课件，开发工具安装视频指导。

应用JBoss jBPM（工作流管理系统）+Hibernate（开源的对象关系映射框架）+Spring（轻量级的开发框架）+Struts 2

<<工作流管理系统开发实录>>

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>