

<<智慧的银行>>

图书基本信息

书名：<<智慧的银行>>

13位ISBN编号：9787121120299

10位ISBN编号：7121120291

出版时间：2010-12

出版时间：电子工业

作者：瑞恩

页数：183

译者：IBM中国CICS开发团队

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>

<<智慧的银行>>

内容概要

本书中，我们旨在介绍怎样恰当地使用一些新概念、新技术，如SOA、Web 2.0和事件驱动架构来实现智慧银行解决方案，并会对CICS Transaction Server——众多银行核心系统的核心部件做重点介绍。书中介绍智慧银行、IBM银行框架的基本概念及结构，以及一系列智慧银行的商业应用场景案例，展现智慧银行系统的价值所在，这部分适合业务主管们阅读；而搭建智慧银行系统时要用到的关键技术，描述当今CICS如何来支持这些技术，这部分较适合技术负责人阅读。

<<智慧的银行>>

书籍目录

第一篇 智慧的银行	第1章 智慧的银行简介	2	1.1 为什么需要智慧银行	3	1.2 端到端的流程可见性	5	1.3 健壮可扩展的信息系统	8	1.4 小结	9	第2章 现代银行业的迫切需求	10	2.1 银行业的挑战	11	2.2 银行业新的迫切需求	13	2.2.1 增强客户中心化	15	2.2.2 优化成本和提高灵活性	15	2.2.3 加强风险管理	16	2.3 IBM银行业务框架	17	2.3.1 核心银行业务转型	18	2.3.2 支付与证券	20	2.3.3 综合风险管理	22	2.3.4 客户服务与客户洞察	23	2.3.5 银行业务参考架构	25	2.4 银行架构中的业务事件处理	28	2.5 Web 2.0在银行业中的角色	30	2.6 小结	32	第3章 智慧银行应用场景	33	3.1 简介	34	3.2 银行核心业务转型	35	3.2.1 差别定价的打包产品	35	3.2.2 消费者贷款法规	36	3.2.3 多银行账户	37	3.3 支付和证券	37	3.3.1 企业支付的通知	38	3.3.2 SEPA规范化	38	3.4 综合风险管理	39	3.4.1 改进的信用卡欺诈检测	40	3.4.2 空头支票检测	40	3.4.3 市场风险管理	41	3.5 客户服务和客户洞察	41	3.5.1 账户透支保护	42	3.5.2 假期相关的信用卡销售	43	3.5.3 客户关注	44	3.5.4 综合预算	45	3.6 总结	45	第二篇 CICS Transaction Server	第4章 CICS与银行业	第5章 事件处理支持	第6章 Web 2.0支持	第三篇 IBM智慧银行案例	第7章 IBM智慧银行案例环境	第8章 实现业务事件	第9章 实现Web 2.0
-----------	-------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	--------	---	----------------	----	------------	----	---------------	----	---------------	----	------------------	----	--------------	----	---------------	----	----------------	----	-------------	----	--------------	----	-----------------	----	----------------	----	------------------	----	---------------------	----	--------	----	--------------	----	--------	----	--------------	----	-----------------	----	---------------	----	-------------	----	-----------	----	---------------	----	---------------	----	------------	----	------------------	----	--------------	----	--------------	----	---------------	----	--------------	----	------------------	----	------------	----	------------	----	--------	----	-----------------------------	--------------	------------	---------------	---------------	-----------------	------------	---------------

章节摘录

检测和消除空头支票的一个更有效的方式是提供跨行的可见性，横向集成某些跨账户交易类型的信息。

显而易见，传统的应用和数据集成模式不适合这样的跨行水平集成。

另外一方面，因为标准化事件处理的非侵入性和规范事件格式的能力以及对公共事件处理系统的增强，使得标准化事件处理很适合这种跨行的水平集成。

举个例子，假设一个国家的金融部门指定了支票处理事件的标准并且建立了一个集中式的事件处理系统来检测空头支票模式，在这样的环境下，很容易发现并行出现的支票并且采取适当的行动。

3.4.3 市场风险管理 市场风险是金融公司的三大关键风险之一（另外两个是信用风险和操作风险）。

市场风险控制系统已经存在几十年了，而且随着时间的推移，运作保持良好。

从2008年开始就出现了信用风险，各种金融担保品关联性越来越大，三种主要类型的风险越来越难区分，基于抵押贷款的债券从本质上说是个信用风险。

复杂的衍生品依赖于对方的信用和流动性风险。

相互依赖的危险因子的例子很多，而且这种情况一直没有好转。

.....

<<智慧的银行>>

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>