

<<聚焦银行科技前沿>>

图书基本信息

书名：<<聚焦银行科技前沿>>

13位ISBN编号：9787504965318

10位ISBN编号：7504965316

出版时间：2012-8

出版时间：中国金融出版社

作者：熊良俊，胡艳超 编

页数：332

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>

<<聚焦银行科技前沿>>

内容概要

《聚焦银行科技前沿：来自金融机构和监管者的思考》收集了当今银行共同关心的信息化建设与风险管理的热点问题，也汇集了部分银监局在履行监管工作中的收获与体会，相信对银行科技工作者和一线监管人员都具有重要的借鉴价值和指导作用，此举在促进业内交流方面迈出了可喜的一步。

<<聚焦银行科技前沿>>

书籍目录

应用与技术创新篇关于深圳推动纯网络银行试点的基本构想积极推进银行业标准化工作跨地域同业合作新利器银行卡信息管理应用调研第三方支付商业模式及对银行业务影响浅析信息技术助推公司金融特色业务流程整合居家族的金融服务新体验采用虚拟化技术降低银行IT运营成本系统与数据中心建设篇论银行数据治理体系建设交通银行灾备体系建设招商银行信用卡二代系统建设经验与未来展望银行系统数据库可用方案研究与实践基于小核心、大外围架构的中小银行系统建设对省域中小银行机构信息化建设情况的调查思考中小银行数据及灾备中心建设与管理模式探析新一代银行核心系统理论探讨论银行高可用性灾备体系与发展趋势风险管理与监管篇业务连续性管理实践与分析美国银行业信息科技监管实践及启示招商银行鹰眼系统建设实施分级保护防范信息泄露开展跨区联动监管有效形成监管合力以监管等级达标推动银行科技风险管控体系建设银行业信息系统支持操作风险管理情况调研基于最佳实践的商业银行信息资产风险自评估模型适应新资本协议第三支柱数据质量及系统要求的难点对策中小商业银行网上银行托管风险亟待关注银行信息科技外包风险监管实践与思考网上银行发展现状及存在风险运用科技手段努力探索银行信息科技风险监管新方法银行业信息科技监管的深圳探索附录附录一 深圳银行业网上银行业务风险管理指引（试行）附录二 深圳银行业信息科技外包风险管理指引（试行）

章节摘录

二、交通银行灾备体系规划 交通银行始建于1908年，是中国早期四大银行之一。作为中国首家股份制商业银行，也是第一家登陆国际资本市场的商业银行，经过多年的发展，交通银行目前拥有辐射全国、面向海外的机构体系和业务网络。

交通银行从2002年开始实施数据大集中工程，通过5年的时间，率先实现了国内商业银行中第一家集中运营境内和海外业务、服务整个金融集团的数据中心，成为国内银行业的一段佳话。数据大都集中在工作的上线，并非交通银行信息化建设的终点，而是为交通银行建设领先同业的一流信息科技系统体系奠定了基础。

交通银行在加快信息化建设的同时，也进一步强化信息科技风险管理，在综合考虑平衡风险与成本、运维管理与灾难恢复力量等因素的基础上，在灾备建设方面早早规划，定下了分步实施的方案，目标是打造高可靠、境内外一体化的灾备体系。

（一）建立境内外一体化数据中心 交通银行从2002年开始实施数据大集中工程，建立了以大型机并行耦合系统（ParallelSysplex）和服务器集群为基础的IT基础架构，于2005年启动了境内外一体化的数据中心建设工程，在上海张江成立了以“科技领先、服务集团”为目标的现代化数据中心。

2006年2月，交通银行将业务系统从上海陆家嘴总行迁移到张江数据中心运行。

同年11月，进一步将纽约、东京、首尔、新加坡、香港等海外分行业务系统从香港迁移到张江数据中心，实现了海内外业务系统的集中和整合，之后又陆续托管了交银集团信托、租赁、保险等子公司的业务。

交通银行数据中心以大型机并行耦合系统（ParallelSysplex）和服务器集群为基础，采用基于GPS的铷原子钟，在国内首次实现大机、开放平台，国内和境外系统的统一时钟同步，为境内外业务系统的一体化奠定了基础。

.....

<<聚焦银行科技前沿>>

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>