



# IBM金融行业 操作风险管理解决方案



IBM金融行业  
操作风险管理解决方案

## 行业特点:

经济全球化、新法规的出台、风险和业务速度逐步提升、信息爆炸 ..... 金融行业需要更有效的合规和风险管理，以取得可持续的业务发展。但是，对于银行来说，他们从未遇到过比在当今商业环境中所面临的、因操作风险而带来的更大挑战，因此也凸显了管理ORM的重要性。

## 软件能力:

OpenPages操作风险管理提供一个集成的操作风险管理解决方案，包括企业操作风险管理，识别管理，监控和报告整个企业的操作风险；风险与控制自我评估(RCSA)、情景分析、关键风险指标(KRIs)、事件捕获(内部和外部的)完全整合的操作风险管理能力；全企业的风险可见性。

## 解决方案概述:

IBM金融行业操作风险管理解决方案可以帮助银行基于风险来识别和管理整个企业的关键业务风险，使企业能够专注于自身更重要的业务

部分，避免出现各种意外的风险。IBM金融行业操作风险管理解决方案将识别，测量和监控操作风险的流程自动化，将所有风险数据、风险和控制自我评估、损失事件、情景分析、外部损失和关键风险指标(KRI)整合到统一集成的方案中。集成其他风险与OpenPages财务控制管理(FCM)、政策合规管理(PCM)等合规解决方案，为企业提供一个操作风险和合规风险的全景视图。集成全面风险管理实现更广泛的风险指标仪表盘；广泛的风险报表支撑更好的决策。

## 解决方案价值主张:

IBM通过整合的操作风险管理解决方案，为银行提供完整统一的操作风险管理平台。从而帮助企业降低风险；单一系统记录所有操作风险数据，便于提供综合各方面操作风险的综合风险报告；优化业务绩效。

## IBM产品:

OpenPages

# IBM金融行业操作风险管理解决方案

## 成功案例: 安联保险公司操作风险管理项目

### 客户背景:

安联保险公司在2008和2009年花费很大精力集中在基础架构与 Solvency II法案的第一大支柱上, 在损失数据捕获, 风险自我评估和定量情景分析上选择OpenPages操作风险管理ORM。

### 客户需求:

德国监管机构可以随时审计, 安联承担监管机构的审计费用; 缺乏凭证以支撑操作风险与管控; 整个集团缺乏标准化。

### 客户收益:

改进整个集团的标准化进程; 通过信息深度的增加, 审计跟踪和文

档凭证来减少监管负担, 降低监管部门的审查频率; 更好更简单的整合信息。

### IBM方案价值:

IBM解决方案可帮助金融机构通过减少风险来提高业务, 更好的分配资源, 降低风险管理的成本; 理解和积极管理可能影响业务的风险; 通过集成关键风险数据来改进操作风险流程(例如, 风险控制自我评估事件RCSAs); 规范企业的风险报表。



© 版权所有IBM Corporation 2012

IBM、IBM徽标、ibm.com是国际商业机器公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。如果上述和其他IBM商标在本文中初次出现时带有商标符号(®或™), 则表示在此信息发布时, 这些商标是IBM拥有的、在美国的注册商标或普通法商标。此类商标在其他国家/地区也可能是注册商标或普通法规定的商标。可在网络上获取IBM商标的最新列表, 请查看[ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)的“Copyright and trademark information”部分。未经IBM公司书面许可, 不得以任何方式复制或传播本文档的任何部分。

到发布之日止, 产品数据都进行了准确性审核。产品数据可能随时更改, 恕不通知。关于IBM未来方向或打算的声明仅代表IBM的发展目标, 如有变更, 恕不另行通知。IBM“按原样”提供本出版物, 不进行任何明示或暗示的保证, 包括推诿期间或出于某种目的而做出的任何暗示的保证。一些法律法规不允许在不预先通知的情况下在某些交易中表达或暗示质量免责声明。

本文中针对IBM和非IBM产品及服务的性能数据是在特定的操作和环境条件下得出的。由任何该产品或服务的执行方获得的实际成果取决于大量特定于该方操作环境的因素并可能有很大差异。IBM不保证此类产品或服务的任何实现能够获得或包含此类成果。本文中包含的有关第三方的任何材料基于从该方获得的信息, 并没有独立验证信息的精确性。本文档不等于来自IBM对任何第三方产品或服务的明示或暗示的建议或认可。

客户应自行保证遵守法律法规要求。获取有能力的法律顾问关于确定和解释任何可能影响客户的业务的相关法律和法规要求, 以及读者为遵守法律可能必须采取的任何措施的建议是客户自己的责任。IBM不提供法律建议, 也不表示或保证其服务或产品将确保客户遵从任何法律或规定。



请回收利用