

技术开发合同示范文本（填写样例）

合同登记编号：□□ □□□□ □□ □□□□□□

技术开发合同

（2003 版）

项目名称： ××银行管理会计系统

委 托 人： 上海×××××银行股份有限公司

（甲 方）

研究开发人： 上海×××××软件技术有限公司

（乙 方）

签订地点： 上海 省（市） ×× 区（县）

签订日期： 2011 年 7 月 1 日

有效期限： 2011 年 7 月 1 日至 2012 年 6 月 30 日

上 海 市 科 学 技 术 委 员 会
上 海 市 工 商 行 政 管 理 局

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就
××银行管理会计系统项目的技术开发（委托/合作开发）（该项目属____/____计划※）经协商一致，签订本合同。

一、※标的技术内容、形式和要求：

标的技术内容：本项目充分借鉴先进银行的管理理念和经验，依托现代信息技术，在进一步完善财务管理体制和系统建设的基础上，通过建设有较强适应性和扩展能力的管理会计系统，改进内部管理和分析手段，在对资金成本、营运费用、风险成本的全面成本管理下，实现按机构、部门、条线、渠道、产品、客户及客户经理等多个维度进行成本归集和盈利能力分析，支持业绩考核、内外部产品定价、管理流程改进、业务结构优化等管理与决策需要。

标的技术形式：计算机软件。

管理会计系统应包括以下功能：

1. 资金转移定价
2. 成本分摊
3. 经济资本配置
4. 多维盈利分析
5. 资产负债管理

二、应达到的技术指标和参数：

管理会计系统在技术上应达到：

1. 开放性。产品系统架构基于 IT 业界开放式标准，满足第三方软件的信息交互要求，为未来的系统扩展奠定基础。
2. 灵活性与可扩展性。可以根据业务发展，扩展设备容量和提升设备性能；具备技术升级、设备更新的灵活性；松耦合设计，具备支持业务功能的扩展、调整与重构的灵活性；具有良好的开发集成环境，能迅速、高效地进行开发。
3. 安全可靠。系统能可靠、稳定地运行；提供完整的信息管理机制和控制手段；提供系统备份、数据恢复、事故监控等技术措施。

三、※研究开发计划:

2011. 7. 1~2011. 7. 31	需求分析
2011. 8. 1~2011. 12. 31	编码, 设计开发
2012. 1. 1~2012. 1. 31	测试, 试运行
2012. 2. 1~2012. 2. 6	验收

四、 研究开发经费、报酬及其支付或结算方式:

（一）研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本；报酬是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费及报酬(大写): 人民币××× 元 (其中经费 / 元, 报酬 / 元)。

(二) 经费和报酬支付方式 (采用以下第 ② 种方式):

①一次总付: 元, 时间:

②分期支付：人民币××元，时间：2011年7月

人民币××元，时间： 2012 年 6 月

③按利润 %提成, 期限:

④按销售额 %提成, 期限:

⑤其它方式: /

五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属:

/

六、履行的期限、地点和方式：

本合同自 2011 年 7 月 1 日至 2012 年 6 月 30 日
在 上海××××软件技术有限公司所在地 (地点)履行。

本合同的履行方式：乙方完成项目开发后，交付甲方进行项目测试及验收。

七、※技术情报和资料的保密：

1. 合同双方对与本合同相关的业务信息、技术资料 and 应用程序应严格保密，双方不得以任何方式向第三方披露、泄露、传播或转让。
2. 乙方应严格保守甲方的技术、经营等秘密信息，保证不将在本项目实施过程中所了解的有关甲方的业务、技术和商业秘密向任何其他方泄露，并且，非经甲方同意，不得以任何方式独自或与其他方使用上述秘密信息或用于其他项目。
3. 乙方的保密义务及于乙方的员工，乙方应有有效的内控制度约束内部人员承担相应的保密义务，乙方员工违反本合同约定的保密义务视同乙方违约。
4. 不论本合同是否变更、解除、终止，本条款均有效。

八、技术协作和技术指导的内容：

1. 乙方应按本合同的约定会同甲方共同制作用户需求说明书。
2. 乙方应按甲方的要求，负责合同技术标的全部子系统的开发、集成有关工作，实现本合同约定的项目运行要求和管理目的。
3. 乙方完成合同技术方案的设计报告，并在得到甲方确认后予以实施。

九、风险责任的承担：

在履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发部分或全部失败所造成的损失，风险责任由 双方 承担。(1、甲方，2、乙方，3、双方，4、双方另行商定)

经约定，风险责任甲方承担 50 %

乙方承担 50 %

十、技术成果的归属和分享：

（一）专利申请权：

合同技术成果的专利申请权归甲方所有。

（二）技术秘密的使用权、转让权：

技术秘密的使用权、转让权归甲方所有。

十一、验收的标准和方式：

研究开发所完成的技术成果，达到了本合同第二条所列技术指标按行业标准，采用现场演示方式验收，由甲方出具技术项目验收证明。

十二、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国合同法》有关条款的规定，承担违约责任。

（一）违反本合同第四、七、八条约定，甲方应当承担以下违约责任：

甲方迟延付款的，每延迟一天，应支付数额为××的违约金；甲方违反保密条款约定的，应承担相应的法律责任并赔偿乙方的损失；甲方逾期两个月不提供技术资料、原始数据、完成协作事项的，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为××的违约金。

（二）违反本合同第一、三、七条约定，乙方应当承担以下违约责任：

乙方提供的技术成果不符合合同约定条件的，乙方除返还部分或全部研究开发经费以外，还应支付数额为××的违约金；乙方逾期两个月不实施研究开发计划的，甲方有权解除合同，乙方应当支付数额为××的违约金；乙方违反保密条款约定的，应承担相应的法律责任并赔偿甲方的损失。

（三）其它：/

十三、※合同争议的解决方式：

在履行本合同过程中发生的争议，当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，采用以下第一种方式解决。

（一）双方同意由 上海 仲裁委员会仲裁。

（二）向人民法院起诉，约定 人民法院管辖。

①被告住所地 ②合同履行地 ③合同签订地

④原告住所地 ⑤标的物所在地

十四、名词和术语的解释：

/

十五、※其它(上述条款未尽事宜，如中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押、担保等)：

/

本合同标有※号的合同条款按填写说明填写。

开发 (6)

委托 人 (甲方)	名称(或姓名)	(签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)		邮政 编码		
	电 话				
	开户银行				
	帐 号				
研究 开发 人 (乙方)	名称(或姓名)	(签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)		邮政 编码		
	电 话				
	开户银行				
	帐 号				
中 介 方	名称(或姓名)	(签章)			技术合同专用章 或 单位公章
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)		邮政 编码		
	电 话				
	开户银行				
	帐 号				

填 表 说 明 (可贴印花税)

一、“合同登记编号”的填写方法:

合同登记编号由各合同登记处填写。

二、技术开发合同是指当事人之间就新技术、新产品、新工艺和新材料及其系统的研究开发所订立的合同,技术开发合同包括委托开发合同和合作开发合同。

三、计划内项目应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市(县)级计划,不属于上述计划的项目此栏划(/)表示。

四、标的技术的内容、形式:

包括开发项目应达到的技术经济指标、开发目的、适用范围及效益情况、成果提交方式和数量。

提交开发成果可采取下列形式:

1. 产品设计、工艺规程、材料配方和其他图纸、论文、报告等技术文件;
2. 磁盘、磁带、计算机软件;
3. 动物或植物新品种、微生物菌种;
4. 样品、样机;
5. 成套技术设备;

五、研究开发计划:

包括当事人各方实施开发项目的阶段进度,各个阶段要解决的技术问题,达到的目标和完成的期限等。

六、技术情报和资料的保密:

包括当事人各方情报和资料保密义务的内容、期限和泄漏技术秘密应承担的责任。

双方可以约定,不论本合同是否变更、解除、终止,本条款均有效。

七、合同争议的解决方式:

《中华人民共和国仲裁法》规定了或裁或审的制度,合同当事人一旦选择了仲裁,即放弃向法院起诉的权利;如果合同当事人选择了诉讼,即放弃仲裁,因此合同当事人应当对合同争议的解决方式进行约定。

八、其他:

合同如果是通过中介机构介绍签订的,应将中介合同作为本合同的附件。如果双方当事人约定定金、财产抵押及担保的,应将给付定金、财产抵押及担保手续的复印件作为本合同的附件。

九、委托代理人签订本合同书的,应出具委托证书。

十、本合同书中,凡是当事人约定无需填写的条款,在该条款填写的空白处划(/)表示。

十一、本合同正本一式五份。

登记机关审查登记栏:

技术合同登记机关(专用章)

经办人: (签章)

年 月 日