

“花旗杯”科技应用大赛

张磊先生

助理副总裁，特别项目管理

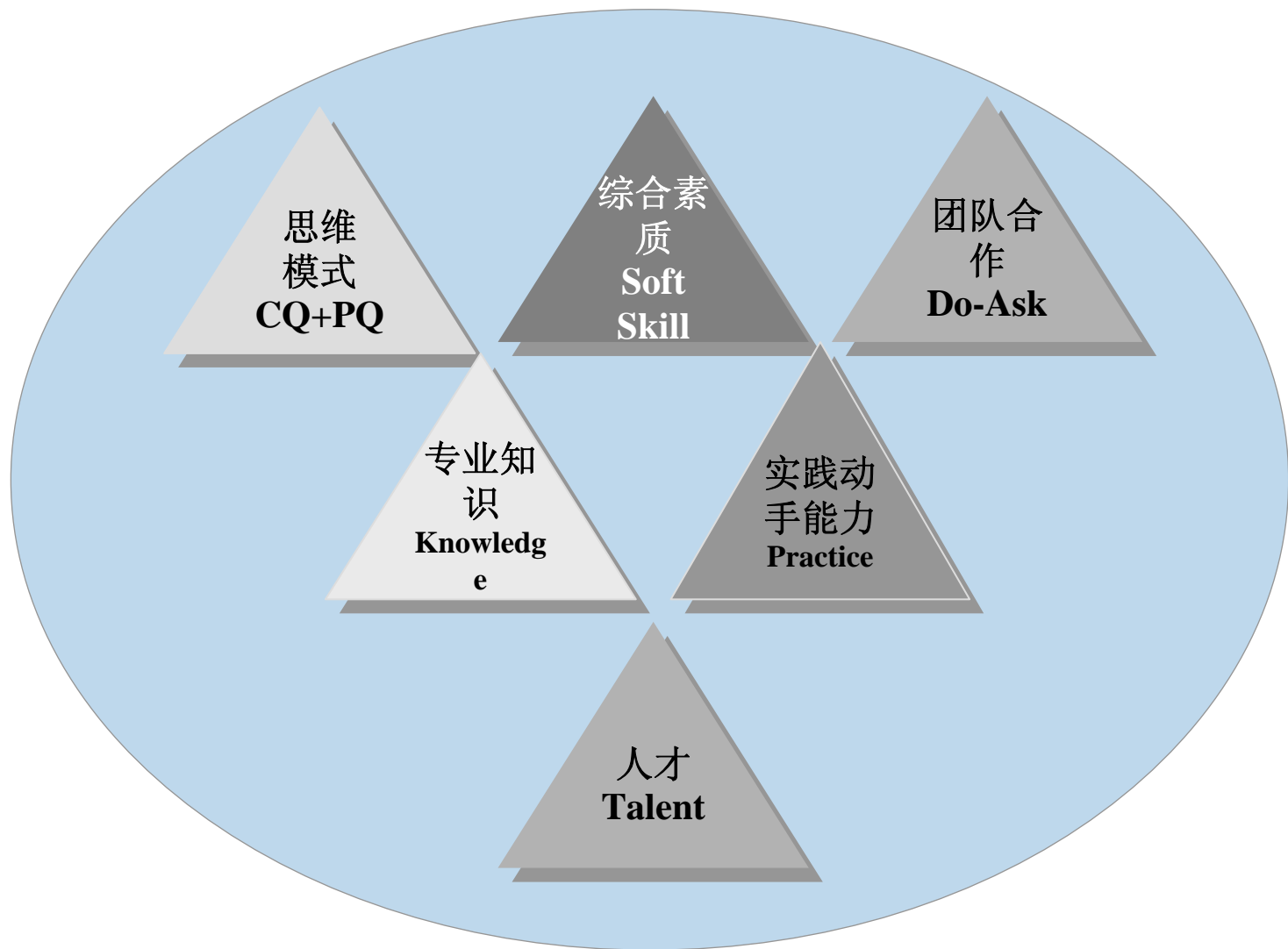
花旗集团金融信息科技教育项目负责人

花旗软件技术服务（上海）有限公司

2008



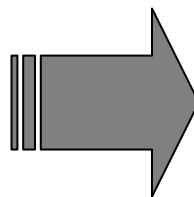
- 银行业作为现代金融体系的核心日益凸显自身战略地位
- 信息技术已成为现在金融服务创新的基础平台和推动力
- 人才已成为公司、行业、社区、国家发展的源动力
- 中国成为全球关注的焦点



综
合
性
大
赛

“花旗杯”科技应用大赛（简称“花旗杯”）

1. 对金融、尤其是银行知识的掌握和理解
2. 对目前银行运营情况的理解和观察
3. 发现存在问题并用金融知识提出解决方案
4. 兼顾效率、成本和安全，通过技术的手段来实施
5. 符合产业标准和国际规范
6. 核心文档（演示PPT和文档）必须中、英文
7. 总决赛全英文45分钟和来自全国高协、花旗、建行、招行、IBM、微软等业内专家面对面交流



倡导

- 跨专业团队合作
- 持续学习
- 产业创新
- 实践能力
- 执著
- 挑战

“花旗金融科技教育项目暨“花旗杯”科技应用大赛已经发展成为国内引导学生素质全面提高的标杆，企业和高校共同合作引导人才培养的典范”（摘自教育部务启迪副部长在2006年教育项目颁奖典礼讲话。

目标

- 让更多的学生了解科技对金融带来的机遇和挑战，在社会变革中捕捉自身快速成长的机会，
- 让更多的学生通过大赛的参与增强信息时代下金融意识，提高自身综合素质和专业能力
- 致力于培养更多国际化复合型的现代优秀金融信息化人才，促进产业快速健康发展。

基于技术和银行产业、或银行企业运营或管理过程、市场推广、服务或信息安全等领域面临问题相结合与应用的软件开发，开发平台和工具不限、主题不限，如：

1. 如何运用科技来提高银行业的效率，降低风险与成本
2. 如何运用科技来加强银行业对客户的服务与提高其服务水平
3. 如何利用或开创科技来完善银行业的信息安全，通过互联网或手机

热点：电子银行、信用卡、金融风险管理和风险控制、金融创新等

具体日期

04月17日— 05月17日	大赛校园宣传
04月20日— 05月30日	大赛组委会接受报名
06月20日— 07月10日	参赛队递交大赛中期报告
09月10日— 09月15日	征集参赛作品（截止时间为9月15日，以邮戳为准）
09月20日— 10月20日	大赛作品初赛评选
10月27日— 11月28日	大赛作品复赛评选
12月12日	现场总决赛及颁奖典礼（暂定）

奖项设置

一等奖：10,000美元

二等奖：4,500美元

三等奖：1,250美元

最佳大型机平台作品：1,000美元

- 大赛过程中各合作院校总分第一名团队可晋级全国大赛复赛；
- 晋级复赛和决赛队伍均可获得证书和纪念品，并在大赛指定官方网站（www.city-fit.org）和电脑商情报报道
- 晋级决赛队伍的作品将被录入花旗杯大赛优秀项目汇编

参考：递交资料



Microsoft Word
Document

1. 项目中英文报告
2. 项目中英文演示PPT
3. 开发相关文档
4. 中英文演示版作品
5. 源代码
6. 用户指南
7. 开发过程中相关花絮

Note: Above material are requested in softcopy.

参考：07年评分体系

☐ Understanding & Application (35%)

- 1) Define scope & object and make research
 - 2) The solution or application of technology
-

☐ Development of production (20%)

- 1) Design of system
- 2) Developing progress and methodology
- 3) Standard documentation

☐ Production (30%)

- 1) System Usability
 - 2) Interface friendly
 - 3) Quality of the product
-

☐ Final (15%)

- 1) Presentation skills
- 2) Q & A

参考：07部分作品名单

成本和效率	服务质量/产品价值	
前台优化系统	BankPersonal	基于Silverlight技术的现金流分析系统
银行网点及客流量反馈系统	Swift-Bank-Service	E6 Service
Easy-waitSystem	安全可靠的智能移动微支付系统	模拟数字身份认证系统
基于SOA的BankPortal	Smart Walkbank	面向信用卡的数据挖掘和CRM系统
银行业务预处理系统	基于自然语言理解的智能银行客服系统	期权模拟
基于数据挖掘的银行与客户建议系统	基于主机的网上银行客户关系管理系统	基于机器学习的双反馈式网银前端
基于CRM的银行网站人性化	手机银行查询系统	citi at home
交通罚款网上支付系统	Easy-waitSystem	my citi, my card
企业动态理财规划	银行服务预约系统	面对客户的银行业务管理系统
银行业务及绩效评估系统	客户经理助手	Customized Bank
Citi in College	基于数据挖掘的银行与客户建议系统	大学生潜在客户的吸引与理财培养项目
服务质量	风险控制/新技术	
数字时代银行	加入公司关联信息的银行客户信用评级模型研究及系统实现	基于C/S结构的国际网络银行Java实现
A SECOND SELF 炒股助手	信用卡签名认证系统	Customer Evaluation System
基于身份验证的ATM服务系统	基于CVaR和Monte Carlo的贷款组合决策模型	E-parchment——银行交易凭证的电子签名与纸制识别
个人智能授信系统（ISPC）	智能口令管理助手	个人理财系统
花旗的网上展销会	SMSUBank	
V2RS——银行体验式营销	面向用户的电子支付保险综合解决方案	
跨行实时转帐系统	网上银行信息安全平台	
大学生理财一点通	网上立体银行	
个人理财-在线股票交易系统	金融风险预警系统	
实名理财网站的智能分析与数据库	基于虚拟现实技术的网上银行	

参考：网站

1. <http://xinningpan.spaces.live.com>
2. www.city-fit.org
3. www.pbc.gov.cn

谢谢！