



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国金融行业信息化建设 与IT应用趋势市场分析及发展 趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国金融行业信息化建设与IT应用趋势市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/68893.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

2008年中国金融行业信息化建设与IT应用趋势市场分析及发展趋势研究报告

报告目录

主要观点及结论

现状篇

第一章 2007年中国金融业基本状况

1. 2007年中国金融业基本状况
2. 2007年中国金融业运行情况

第二章 中国金融业信息化基本状况

1. 金融业信息化建设总体目标与规划
2. 2007年中国金融业信息化的应用水平
3. 2007年中国金融业信息化特点及存在问题
4. 中国金融业信息化主要采购流程
 - 4.1 银行
 - 4.2 证券
 - 4.3 保险

第三章 2007年中国金融业重点IT系统建设状况

1. 中国金融业重点IT系统定义
 - 1.1 银行
 - 1.2 证券
 - 1.3 保险
2. 2007年中国金融业重点IT系统投资状况
 - 2.1 2007年银行重点IT系统投资规模
 - 2.2 2007年证券业重点IT系统投资规模
 - 2.3 2007年保险业重点IT系统投资规模
3. 2007年中国金融业主要供应商情况
 - 3.1 银行

3.2 证券

3.3 保险

第四章 2007年中国金融业信息化投资状况

1. 2007年金融业信息化投资总体状况

1.1 总体投资额及增长情况

1.2 金融行业IT投资结构

1.3 软件、硬件、服务比例

2. 2007年金融业硬件产品采购状况

3. 2007年金融业软件产品采购状况

4. 2007年金融业IT服务采购状况

趋势篇

第一章 2008年中国金融业发展趋势

1. 2008年金融业发展主要影响因素

1.1 银行

1.2 证券

1.3 保险

2. 2008年金融业发展趋势

2.1 银行

2.2 证券

2.3 保险

第二章 2008年金融业重点IT系统建设趋势

1. 2008年金融业重点IT系统建设趋势

1.1 银行

1.2 证券

1.3 保险

2. 2008年金融业重点IT系统投资趋势

2.1 银行

2.2 证券

2.3 保险

第三章 2008年中国金融业信息化投资趋势

1. 2008年金融业信息化投资总体状况
2. 2008年金融业硬件产品采购状况
3. 2008年金融业软件产品采购状况
4. 2008年金融业IT服务采购状况

第四章 2008年金融业信息化市场机会分析

1. 重点IT系统市场机会分析
 - 1.1 银行业重点IT系统市场机会
 - 1.2 证券业重点IT系统市场机会
 - 1.3 保险业重点IT系统市场机会
2. 重点IT产品市场机会分析
 - 2.1 网络产品
 - 2.2 服务器/主机
 - 2.3 安全产品
 - 2.4 存储设备
 - 2.5 软件
 - 2.6 IT服务

附录 研究背景及相关定义

1. 研究背景
2. 相关定义

图表目录

- 图表 1 中国金融行业组织结构
- 图表 2 中国银行业基本组成
- 图表 3 2002 - 2007年保险业保费收入比较
- 图表 4 2007年1-10月保费收入情况
- 图表 5 中国银行业IT系统架构
- 图表 6 中国保险行业IT系统架构
- 图表 7 中国证券行业IT系统的基础架构

图表 8 银行主要IT采购流程

图表 9 保险行业IT产品采购流程

图表 10 保险行业IT系统采购流程

图表 11 证券行业IT采购流程

图表 12 2007年银行重点IT系统投资规模

图表 13 2007年保险行业IT系统建设投入情况

图表 14 2007年中国证券行业IT系统投资状况

图表 15 2007年中国证券行业IT系统投资规模及增长

图表 16 2007年银行核心业务系统市场份额

图表 17 2007年中国金融行业IT投入及增长

图表 18 2007年金融行业各细分行业IT投资规模及增长

图表 19 2007年金融行业IT投资结构

图表 20 2007年中国银行业IT总投入中不同类型银行所占比例

图表 21 2007年金融行业细分硬件产品采购额

图表 22 2007年中国金融行业硬件产品采购比例

图表 23 2007年金融行业细分软件产品采购额

图表 24 2007年中国金融行业软件产品采购比例

图表 25 2007年中国金融行业IT服务采购额

图表 26 2007年中国金融行业IT服务采购比例

图表 27 2008年银行业重点IT系统投资预测

图表 28 2008年保险行业重点IT系统投资预测

图表 29 2008年证券行业重点IT系统投资额预测

图表 30 2008年中国证券行业重点IT系统投资额及增长预测

图表 31 2008年中国证券行业重点IT系统投资趋势

图表 32 2008 - 2010年金融行业IT投资规模及增长预测

图表 33 2008年金融行业各细分行业IT投资规模及增长预测

图表 34 2008 - 2010年年金融行业IT投资结构预测

图表 35 2008年中国金融行业硬件产品采购比例预测

图表 36 2008年中国金融行业硬件产品采购额及增长预测

图表 37 2008年中国金融行业硬件产品采购趋势

图表 38 2008年中国金融行业软件产品采购比例预测

图表 39 2008年中国金融行业软件产品采购额及增长预测

图表 40 2008年中国金融行业软件产品采购趋势

图表 41 2008年中国金融行业服务采购比例预测

图表 42 2008年中国金融行业IT服务产品采购额及增长预测

图表 43 2008年中国金融行业IT服务采购趋势

B003

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/68893.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。