

2014-2019年中国金融IT 行业研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2019年中国金融IT行业研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/touzi/774128RR3P.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

第一章 2012-2013年国内外金融业整体运行态势分析

第一节 金融业基础概述

- 一、金融业范围界定
- 二、金融业特性分析

第二节 2012-2013年全球金融业产业探析

- 一、全球金融业重新布局
- 二、全球金融业规模将缩小
- 三、全球金融业市场规模分析
- 四、全球金融业全面整改和结构调整分析
- 五、解析全球金融业强权的统治

第三节 2012-2013年中国金融业运行形势分析

- 一、中国金融业所处发展阶段
- 二、中国外资金业现状
- 三、中国金融业的“承道 启新”
- 四、全球金融发展态势对中国金融的影响分析
- 五、中国金融业当前面临三大挑战与机遇

第二章 2012-2013年中国金融IT技术应用运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国金融IT技术应用相关政策解读

- 一、金融产业新政要点解析
- 二、IT产业新产品、技术应用政策分析

第三节 2012-2013年中国金融IT市场社会环境分析

第三章 2012-2013年中国金融IT技术应用运行形势分析

第一节 金融IT技术应用阐述

- 一、金融IT技术应用的行业特性

二、金融IT技术应用现状

三、金融IT技术应用新领域

第二节 金融IT技术应用行业在国民经济中的地位

第三节 2012-2013年中国金融业IT 市场综述

一、中国金融业IT 市场容量

二、按产品细分的金融业IT 市场状况

三、按地域细分的金融业市场规模及增长率

第四节 2012-2013年中国金融业IT 市场影响因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第四章 2012-2013年中国银行IT 技术市场运行透析

第一节 2012-2013年中国银行业信息化应用现状

一、基础设施

二、业务系统

三、信息安全

四、IT管理

第二节 2012-2013年中国银行IT技术应用情况分析

一、中国银行业整体IT 投资状况

二、按产品细分的银行业IT 市场状况

三、按地域细分的银行业市场规模及增长率

第三节 2012-2013年中国银行业IT解决方案应用价值评价

一、评价指标体系

二、解决方案评价

1、核心业务系统

2、风险管理

3、商业智能 (BI)

4、电子银行

第四节 2012-2013年中国主要银行IT技术应用分析

一、中国工商银行

二、中国银行

三、中国农业银行

- 四、中国建设银行
- 五、交通银行
- 六、中国光大银行
- 七、招商银行
- 八、中信实业银行
- 九、上海浦东发展银行
- 十、中国民生银行
- 十一、福建兴业银行
- 十二、广东发展银行
- 十三、深圳发展银行
- 十四、华夏银行

第五章 2012-2013年中国证券IT 市场运行探析

第一节 2012-2013年中国证券业IT市场发展综述

- 一、证券业信息化分析
- 二、证券业IT建设已成行业发展生命线
- 三、“第三方存管”对证券业IT市场的影响分析
- 四、当前中国证券业IT应用状况分析

第二节 2012-2013年中国证券业IT解决方案应用分析

- 一、解决方案评价指标体系
- 二、客户关系管理系统应用状况
 - 1、主要用户及其应用情况
 - 2、主力厂商及其竞争力分析

第三节 2012-2013年中国证券业IT产品应用情况分析

- 一、证券业IT产品硬件市场状况分析
 - 1、IT产品硬件市场规模
 - 2、IT产品硬件市场份额情况
- 二、证券业IT产品软件市场状况分析
- 三、证券业IT服务规模分析

第四节 2012-2013年中国主要企业IT应用市场分析

- 一、国泰君安证券股份有限公司
- 二、银河证券有限责任公司

- 三、华夏证券有限责任公司
- 四、广发证券有限责任公司
- 五、国信证券有限责任公司
- 六、申银万国证券股份有限公司

第六章 2012-2013年中国金融其它细分领域IT技术应用情况分析

第一节 保险业

- 一、保险业运营动态分析
- 二、中国保险业信息化进程
- 三、中国保险IT应用高峰论坛聚焦
- 四、中国保险业整体IT 投资状况
- 五、保险IT业从核心系统开发向服务转型

第二节 租赁业

第三节 信托业

第七章 2012-2013年中国金融IT技术应用行业市场竞争分析及预测分析

第一节 金融IT技术应用行业市场竞争格局分析

- 一、融业IT服务竞争激烈
- 二、IT是金融业最有力的竞争武器
- 三、IT战略规划构建金融竞争优势

第二节 金融IT技术应用行业市场集中度分析

第三节 金融IT技术应用行业市场竞争力评价及策略分析

第八章 2012-2013年金融IT技术产品国际主体企业竞争分析

第一节 IBM

第二节 Microsoft

第三节 SAP

第四节 NetApp

第六节 EMC

第七节 Oracle

第八节 CISCO

第九章 2012-2013年中国金融IT技术应用行业重点运营商分析

第一节 联想集团

- 一、企业概况
- 二、产品竞争力分析
- 三、企业运营状况
- 四、国际化发展战略分析

第二节 东软集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 用友软件股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2012-2013年中国金融行业系统集成企业经营分析

第一节 2012-2013年金融行业系统集成市场竞争状况

第二节 2012-2013年前十大系统银行业集成企业分析

- 一、北大青鸟

- 二、南天信息（000948）
- 三、神州数码
- 四、中联系统控股有限公司
- 五、方正奥德计算机系统
- 六、高阳科技控股（香港）有限公司
- 七、杭州恒生电子股份有限公司（600570）

第三节 2012-2013年保险行业系统集成企业分析

- 一、尚洋电子
- 二、中科软件股份有限公司

第十一章 2014-2019年中国金融IT市场前景预测分析

第一节 2014-2019年中国金融IT市场发展趋势分析

- 一、2014-2019年中国金融IT市场发展分析
- 二、2014-2019年中国金融IT市场技术开发方向

第二节 2014-2019年中国金融IT市场盈利预测分析

第三节 2014-2019年中国金融IT市场竞争格局预测

第十二章 2014-2019年中国金融IT市场投资机会与风险分析

第一节 2012年中国金融IT市场行业投资环境分析

第二节 2014-2019年金融IT市场投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2014-2019年中国金融IT市场投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险分析
- 三、政策和体制风险
- 四、外资进入现状及对未来市场的威胁
- 五、金融IT技术应用行业风险总体评价

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/touzi/774128RR3P.html>