

2011-2015年中国固网支付 行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国固网支付行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/chuanmei1110/H827161F9I.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-10-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国固网支付行业深度调研与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国固网支付行业的概念，接着分析了中国固网支付行业发展环境，然后对中国固网支付行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国固网支付行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国固网支付行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

固网支付是一种针对个人、家庭、企业和中小商户在固定电话上进行刷卡支付的增值业务，它基于具有刷卡功能的电话终端、固定电话网络、固网支付平台、金融网络实现多功能支付。其终端设备采用ePOS电话是一种具有普通电话功能的“家庭化”新型非现金支付结算工具，比普通POS机更安全、更便宜、更方便使用。通过增加安全加密功能，使普通电话机变成多功能、自助式的金融终端，用户足不出户即可轻松实现公用事业缴费、信用卡还款、票务订购、数字化产品购买等多种增值业务，同时也是行业用户解决物流配送和资金结算的高效方式。

第一章 固网支付相关概述

第一节 固网支付基础概述

一、固网支付特点

二、固网支付业务范围

第二节 固网支付业务功能

一、自助金融服务

二、自助缴费服务

三、自助商旅服务

四、商业往来服务

第三节 固网支付发展

第二章 2011年中国固网支付运行环境解析

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、2011年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节2011年中国固网支付政策环境分析
 - 一、七大措施搞活流通扩大消费政策解析
 - 二、支付清算组织管理办法（征求意见稿）
 - 三、电子支付指引
 - 四、电子银行安全评估指引
 - 五、网上银行业务管理暂行办法
 - 六、电子银行业务管理办法
- 第三节2011年中国固网支付技术环境分析
- 第四节2011年中国固网支付社会环境分析
 - 一、中国中小商户林立
 - 二、中国人口结构分析
 - 三、居民消费观念

第三章 2011年中国电子支付业整体运行态势分析

- 第一节 2011年全球电子支付运行简况
 - 一、电子支付方式席卷全球
 - 二、全球政府实施电子支付情况透析
 - 三、美国电子支付产业稳步增长
 - 四、欧洲搭建跨国界在线支付系统
 - 五、日韩电子支付产业发展重在创新
- 第二节 2011年中国电子支付运行透析
 - 一、电子支付的发展历程
 - 二、中国电子支付产业发展方兴未艾
 - 三、中国电子支付指引的基本原则
 - 四、电子支付业步入规模制胜时代
- 第三节 2011年中国电子支付发展分析
 - 一、中国电子支付产业形成新格局
 - 二、国内电子支付业务分析
 - 三、电子支付成国家战略基础建设
 - 四、电子支付风生水起 三大阵营角逐竞争
 - 五、2011年中国电子支付市场形成三方博弈局面

六、2011年电子支付牌照浮出水面

第四节 2011年中国电子支付模式的比较

- 一、在线转帐及合并帐单支付模式
- 二、电子现金及电子支票支付模式
- 三、第三方平台结算支付模式
- 四、信用卡在线支付SSL及SET模式

第四章2011年中国固网支付产业运行态势分析

第一节2011年中国固网支付动态分析

- 一、泉州电信固网支付业务走俏中国水暖城
- 二、中兴与电信运营商共同发力固网支付
- 三、中国电信联手银联推出固网支付业务
- 四、TCL固网支付终端成功入围河北联通

第二节2011年中国固网支付产业运行综述

- 一、固网支付业务进入快速发展轨道
- 二、固网支付成为电子机票首选支付方式
- 三、固网支付成为电信运营商新的增长点
- 四、固网支付突出重围领跑小额支付市场

第三节2011年中国重点省市固网支付运行分析

- 一、上海
- 二、北京
- 三、广东

第四节2011年中国固网支付业务面临三大挑战

第五章 2011年中国固网支付系统建设探讨

第一节 银联、电信强强联手

第二节 电信运营商的关注点

- 一、支付方式
- 二、接入方式
- 三、统一支付平台

第三节 中国银联的关注点

第六章2011年中国固网支付产业链结构分析及重点应用

第一节 固网支付产业链概况

- 一、网支付产业链结构
- 二、固网支付产业链特征
- 三、固网支付产业链的主要组成环节

第二节 固网支付产业链构成

- 一、终端设备制造商
- 二、电信运营商
- 三、银联/银行
- 四、第三方运营机构
- 五、增值服务提供商
- 六、商户

第三节 固网支付产业链合作模式

- 一、电信运营商主导的产业链合作模式
- 二、银联/商业银行主导的产业链合作模式
- 三、第三方独立运营商主导的产业链合作模式

第四节 固网支付业务重点应用

- 一、银行业应用模式
- 二、批发企业应用模式
- 三、电子商务企业应用模式

第七章 固网支付业务需求分析

第一节 个人用户需求分析

- 一、认知度
- 二、使用程度
- 三、消费习惯
- 四、基本特征

第二节 企业用户需求分析

- 一、批发市场
- 二、电子商务企业
- 三、零售机构

第六章2010年中国固网支付产业链结构分析及重点应用

第一节 固网支付产业链结构

- 一、固网支付产业链概况
- 二、固网支付产业链特征
- 三、固网支付产业链的主要组成环节

第二节 固网支付业务重点应用

- 一、银行业应用模式
- 二、批发企业应用模式
- 三、电子商务企业应用模式

第七章 2010年中国固网支付产业链竞争分析

第一节 固网支付厂商竞争格局分析

- 一、设备及解决方案提供商
- 二、电信运营商
- 三、银行

第二节 重点企业竞争策略

- 一、设备及解决方案提供商
- 二、电信运营商
- 三、银行

第八章 2010年中国其综支付形式运行探析

第一节 第三方电子支付

- 一、第三方电子支付优势
- 二、第三方电子支付的发展阶段
- 三、中国第三方电子支付市场迅速扩容
- 四、第三方电子支付市场竞争火爆
- 五、中国第三方电子支付三种转型模式
- 六、中国第三方电子支付市场交易规模分析

第二节 网上支付

- 一、网上支付系统典型流程
- 二、网上支付需满足的需求
- 三、2010年中国网上支付发展迅猛
- 四、网上支付业务促进我国支付体系加速完善

第三节 移动支付

- 一、移动支付的支撑技术
- 二、中国移动支付市场增长势头强劲
- 三、中国移动支付产业价值链初步成型
- 四、3G时代移动支付业务迅速成熟
- 五、三大运营商竞逐移动支付产业

第九章 2011-2015年中国固网支付产业趋势分析

第一节 2011-2015年中国固网支付产业前景预测

- 一、中国固网支付用户规模预测分析
- 二、3G移动固网支付等给卡类厂商前景
- 三、固网支付业务发展趋势研究

第二节 2011-2015年中国固网支付产业趋势预测

- 一、技术演进
- 二、应用（业务）创新
- 三、产业递进与变迁

图表目录：（部分）

图表：固网支付设备制造商竞争态势(CPM)评分体系

图表：固网支付设备制造商竞争力排名

图表：星网锐捷ePOS主要功能

图表：ePOS行业规范

图表：星网锐捷主要产品及特点

图表：证通电子主要产品及特点

图表：2006-2010年中国固网支付终端设备投放量

图表：固网支付产业链

图表：电信运营商主导的产业链合作模式

图表：商业银行/银联主导的产业链合作模式

图表：第三方独立运营商主导的产业链合作模式

图表：个人自助银行业务

图表：批发企业应用模式网络架构图

图表：固网支付终端设备制造商CPM指标

图表：东进技术固网支付解决方案

图表：电信运营商固网支付盈利模式

图表：2010年中国固网支付终端设备市场份额

图表：2011-2015年中国固网支付终端规模预测

图表：2011-2015年中国固网支付终端用户规模预测

图表：2011-2015年中国固网支付业务交易规模预测

图表：略……

更多图表见报告正文

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/chuanmei1110/H827161F9l.html>