

<<中国银行卡产业发展研究报告20>>

图书基本信息

书名：<<中国银行卡产业发展研究报告2011>>

13位ISBN编号：9787560847221

10位ISBN编号：7560847226

出版时间：2011-11

出版时间：同济大学出版社

作者：苏宁，许罗德

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国银行卡产业发展研究报告20>>

内容概要

《中国银行卡产业发展研究报告（2011）》对2010年中国银行卡发展态势作了全景式的展望，指出银行卡在中国的发展正处一个全面良性发展的阶段。
全书分为两个部分：第一部分概述，重在数据分析；第二部分专题报告，对银行卡的各个方面进行了理论性的探讨。
全书具有相当的权威性，可供银行业相关人士参考。

书籍目录

第一部分 概述第一章 产业发展概况第一节 总体情况第二节 产业发展特点第二章 借记卡第一节 借记卡的发行规模与结构一、发卡增速显著回升二、借记卡活跃水平稳中有升第二节 借记卡的交易规模与结构一、交易规模保持增长趋势, 交易金额增速下降二、商户受理环境日益完善, POS交易增速高于ATM交易三、地区差异卜分显著四、借记卡POS百元以下交易占四成以上第三节 借记卡业务特点与发展趋势一、国内借记卡业务仍然保持快速增长二、借记卡产品叠加理财服务和信贷融资功能渐成趋势三、高端借记卡成为新的市场热点第三章 信用卡第一节 信用卡的发行规模与结构一、发卡量增长平稳, 期末应偿信贷余额增长迅速二、发卡机构卡量梯度逐步形成, 跑马圈地与精耕细作并行三、高端卡产品市场快速增长第二节 信用卡的交易规模与结构一、交易规模增速回落, 增速低于借记卡二、交易的商户结构变化较大, 房产批发类商户交易金额占比增长明显三、信用卡在各商户类型交易中的占比有所下降四、市场发展程度仍然呈现东高西低格局, 但地区间差异逐渐缩小五、卡均交易金额提高, 预借现金交易强度增加第三节 信用卡业务特点与发展趋势一、发卡机构着力从持卡人信贷需求中拓展盈利空间, 信贷综合效益稳步提高二、信用卡整体资产质量提高, 行业风险低位运行三、信用卡业务收入增长明显, 信用卡单位客户价值提高四、个性化产品层出不穷, 精准营销渐成趋势第四章 受理市场第一节 境内银行卡受理市场一、受理市场规模增速回升, 市场秩序进一步规范二、受理市场的区域差异显著三、随着受理市场进一步规范, 境内市场发展质量有所提高第二节 银联卡境外受理市场一、银联卡境外受理市场规模快速增长二、银联卡境外受理的普及性不断提升第五章 创新与支付方式第一节 银行IC卡支付一、银行IC卡市场概况及特点二、银行IC卡业务发展趋势第二节 互联网支付一、互联网支付市场概况二、互联网支付特点三、互联网支付发展趋势第三节 手机支付一、手机支付的发展情况二、手机支付发展趋势.....第二部分 专题报告

章节摘录

2.产业各方加大手机现场支付的投入力度 除中国银联智能卡手机支付外,以移动运营商为代表的产业参与方也加大了对手机现场支付的投入力度。

在3G通信网络逐渐影响移动通信行业格局的背景下,中国移动、中国联通和中国电信均重视手机现场支付业务,视之为3G时代增强用户黏性的重要手段,加快了对手机现场支付业务的布局。

中国移动在保持远程支付用户发展速度的前提下,以增加用户黏性为原则,重点探索灵活实时的现场支付体系。

其在2010年3月宣布入股浦发银行后,双方就手机电子钱包展开系统对接,并开始着手研究POS便捷支付和POS取现方案。

中国联通自2010年4月在上海推出公交应用的内置NFC芯片的联通手机后,分别在上海、深圳、广东等地开展手机SIM卡与银行卡之间的支付业务结合,由此加快从“一卡单应用模式”向“一卡多账户多应用模式”的转变。

此外,中国联通还在河北、河南、山东、福建等地积极开展以2.4G为主要技术模式的校园、政企手机一卡通业务。

3.产业多方合作使智能卡手机支付业务得到快速发展 智能卡手机支付能同时支持现场支付和远程支付,因此一直是政府部门、移动运营商、银行、手机厂商、芯片厂商等各方关注的焦点。

由于手机支付产业环节复杂,产业链和价值链的构建涉及多方参与,因此,移动运营商、金融机构、行业机构为了实现共赢而展开合作,通过拓展更广泛的服务内容和支付通道以增强业务吸引力。

中国移动已确定重点与浦发银行合作发行贴片形态的浦发银行卡电子钱包,共同实现金融账户与移动终端的结合。

中国联通同交通银行、中国银联在上海推出以手机SIM卡实现银行支付功能的银联标准太平洋联通联名IC借记卡;与中国工商银行、中国银联在深圳推出“手机SIM卡+PBOC2.0贷记卡”的手机信用卡;与中国工商银行、中国银联在广东地区推出手机支付产品“牡丹·沃银”卡,实现小额支付的“电子钱包”功能。

中国电信则于2010年5月同中国银联签署了全面合作协议,双方在金融支付和通信服务领域展开全方位合作,并于7月在四川成都举办手机支付产品天翼3G“翼支付”发布会。

此后,中国电信同中国银行和中国银联先后在宁波市发行了采用PBOC2.0标准的双界面电信卡(SIMPAss技术模式),率先实现银联标准空中圈存业务。

此外,中国电信还在浙江嘉兴、江苏连云港推出集嘉兴市民卡的社会保障功能与电信翼支付功能于一体的天翼手机支付和“公交翼机通”。

二、手机支付发展趋势 1.手机现场支付通信标准有望统一 从政策和实际应用看,手机现场支付标准尤其是通信标准有统一化倾向,将形成通用领域采用13.56MHz通信标准,部分封闭领域使用2.4GHz通信方案的格局。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>