

2021-2027年中国NFC与 SIM非接触式移动支付市场运行态势及投资策略建议报告

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

《2021-2027年中国NFC与DISIM非接触式移动支付市场运行态势及投资策略建议报告》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/yidong/E17161SIUS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国NFC与DISIM非接触式移动支付市场运行态势及投资策略建议报告》共八章。首先介绍了中国NFC与DISIM非接触式移动支付行业市场发展环境、NFC与DISIM非接触式移动支付整体运行态势等，接着分析了中国NFC与DISIM非接触式移动支付行业市场运行的现状，然后介绍了NFC与DISIM非接触式移动支付市场竞争格局。随后，报告对NFC与DISIM非接触式移动支付做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国NFC与DISIM非接触式移动支付行业发展趋势与投资预测。您若想对NFC与DISIM非接触式移动支付产业有个系统的了解或者想投资中国NFC与DISIM非接触式移动支付行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 管理者摘要

1.1 研究背景

1.2 研究发现

第二章 基于RFID的非接触式移动支付简介

2.1 概念定义

2.2 移动支付分类

2.2.1 按照支付距离

2.2.2 按照支付金额

2.3 非接触式移动支付技术

2.3.1 蓝牙

2.3.2 红外线

2.3.3 RFID

2.3.4 RFID与蓝牙、红外线的对比分析

2.4 RFID非接触式移动支付解决方案之NFC

2.4.1 NFC技术标准

- 2.4.2 NFC手机的功能模式
- 2.4.3 NFC技术应用类型
- 2.4.4 NFC芯片
- 2.5 RFID非接触式移动支付解决方案之双界面SIM卡
 - 2.5.1 双界面卡定义和结构类型
 - 2.5.2 双界面卡在非接触式支付领域的应用范围
 - 2.5.3 双界面SIM卡相关标准和规范
 - 2.5.4 双界面SIM卡工作原理
- 2.6 NFC与双界面SIM卡方案比较

第三章 基于RFID的非接触移动支付的发展分析

- 3.1 产品生命周期
- 3.2 影响因素
 - 3.2.1 促进因素
 - 3.2.2 阻碍因素
- 3.3 具体应用概述
 - 3.3.1 电子票务
 - 3.3.2 安检、防伪
 - 3.3.3 小额支付

第四章 经典案例解析

- 4.1 案例一：探索应用中的北美 NFC 支付
- 4.2 案例二：成熟运营中的日本NFC支付
- 4.3 案例三：小额支付领域应用——NFC手机进行停车支付
- 4.4 案例四：捷克僧侣采用NFC技术引导旅客
- 4.5 案例五：NFC及RFID整合创新技术打造2019年台北国际花卉博览会
- 4.6 案例六：加快登机、安检等流程的法航NFC应用
- 4.7 案例七：VISA商用NFC移动支付服务

第五章 国外基于RFID的非接触式移动支付现状

- 5.1 日本——NFC解决方案
 - 5.1.1 日本三大运营商的用户规模

- 5.1.2 日本非接触式移动支付行业概况
- 5.1.3 TT DOCOMO非接触式支付案例
- 5.1.4 日本非接触式移动支付KSF
- 5.1.5 日本运营商发展NFC移动支付的经验
- 5.2 韩国——双界面SIM卡解决方案
 - 5.2.1 韩国三大运营商的用户规模
 - 5.2.2 韩国非接触式移动支付行业概况
 - 5.2.3 SKT非接触式移动支付案例-----MONETA和M-BANK
 - 5.2.4 韩国非接触式移动支付KSF
 - 5.2.5 韩国运营商发展双界面SIM卡移动支付的经验
- 5.3 欧美
 - 5.3.1 欧美非接触式移动支付行业概况
 - 5.3.2 PAYPASS非接触式智能卡标准简介

第六章 基于RFID非接触式移动支付业务方案

- 6.1 网络组成
- 6.2 业务流程
 - 6.2.1 支付业务流程
 - 6.2.2 充值业务流程

第七章 基于NFC非接触式移动支付产业链分析

- 7.1 产业链主要成员
- 7.2 NFC芯片制造商
 - 7.2.1 NXP MIFARE系列非接触式识别技术IC
 - 7.2.2 SONY FELICA
 - 7.2.3 NFC芯片制造商动态分析
- 7.3 手机设备制造商
 - 7.3.1 NOKIA
 - 7.3.2 PHILIPS
 - 7.3.3 SAMSUNG
 - 7.3.4 宇龙酷派
 - 7.3.5 设备制造商动态分析

7.4 移动运营商

7.5 金融机构

7.5.1 中国银联

7.5.2 商业银行

7.5.3 EMV迁移与非接触式移动支付

7.5.4 中国银联与商业银行动态分析

第八章基于NFC的非接触式移动支付的商业模式分析（）

8.1 运营商主导型

8.2 银行主导型

8.3 第三方主导型

8.4 多方合作型（）

图表目录：

图表 1 远程支付业务技术特点及对比分析

图表 2 Eurocard手机支付流程

图表 3 ZOOP手机支付流程

图表 4 RFID基本原理框图

图表 5 移动终端的RFID模块结构

图表 6 读写器的rfid模块结构

图表 7 RFID与蓝牙和红外线技术的对比分析

图表 8 NFC相关标准

图表 9 NFC技术参数

图表 10 NFC主动工作模式

图表 11 NFC被动工作模式

图表 12 ECMA 352 现行标准之闸道器

图表 13 移动设备作为识读设备

图表 14 移动设备作为被读设备

图表 15 点对点通信应用

图表 16 NFC技术应用分类

图表 17 NFC-SIM芯片系统架构

图表 18 近场通信芯片-UICC物理连接

图表 19近场通信移动台硬件结构

图表 20 NFC芯片PN 511典型应用电路图

图表 21MicroRead ? 多标准NFC芯片

图表 22 TazCard

图表 23 U-SAM应用模式

图表 24双界面卡架构

图表 25双界面卡的应用范围和案例

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yidong/E17161SIUS.html>