# 2021-2027年中国IC卡市 场研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2021-2027年中国IC卡市场研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202108/11-422251.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

IC卡 (Integrated Circuit Card,集成电路卡),也称智能卡(Smart card)、智慧卡(Intelligent card)、微电路卡(Microcircuit card)或微芯片卡等。它是将一个微电子芯片嵌入符合ISO 7816标准的卡基中,做成卡片形式。IC卡与读写器之间的通讯方式可以是接触式,也可以是非接触式。由于IC卡具有体积小便于携带、存储容量大、可靠性高、使用寿命长、保密性强安全性高等特点,IC卡的概念是在20世纪70年代初提出来的,法国的布尔公司于1976年首先创造出了IC卡产品,并将这项技术应用于金融、交通、医疗、身份证明等行业,它将微电子技术和计算机技术结合在一起,提高了人们工作、生活的现代化程度。

2014年至2020年全球智能卡市场规模保持年复合增长率9%左右增长,2020年市场规模达到119.86亿美元。其中亚太市场保持主导地位,2014年至2020年亚太地区市场年复合增长率将达到10.10%,超过全球市场的增长速度。而中国、印度、日本和韩国市场销售额占全球比重超过50%。

2013-2020年全球智能卡市场规模及预测

数据来源:公开资料整理

全球智能卡主要应用于电信及金融领域

数据来源:公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国IC卡市场研究与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了IC卡行业市场发展环境、IC卡整体运行态势等,接着分析了IC卡行业市场运行的现状,然后介绍了IC卡市场竞争格局。随后,报告对IC卡做了重点企业经营状况分析,最后分析了IC卡行业发展趋势与投资预测。您若想对IC卡产业有个系统的了解或者想投资IC卡行业,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IC卡/智能卡产业相关概述

第一节IC卡产业链简介

## 第二节IC卡分类

- 一、存储器卡
- 二、逻辑加密卡
- 三、智能卡(CPU卡)

第三节无线射频识别技术RFID

第四节IC卡安全机制综述

- 一、厂商控制阶段
- 二、发行单位控制阶段
- 三、发行单位初始化阶段
- 四、安全应用模式下IC卡的五种安全状态

第五节金卡工程

第二章2019年世界IC卡/智能卡产业运行状况分析

- 第一节IC卡国际标准
- 一、接触式IC卡标准
- 二、非接触式IC卡标准
- 第二节2019年IC卡国际市场运行分析
- 一、IC卡国际市场特点
- 二、近两年全球市场发卡量
- 三、全球IC卡/智能卡市场技术动态

第三节IC卡质量监督检验机构

第四节全球IC卡联盟

- 一、亚太地区IC卡协会(APSCA)
- 二、欧洲IC卡行业协会(EUROSMART)
- 三、欧洲SIM卡联盟机构(RADICCHIO)
- 四、美国IC卡联盟(SCA)

第三章2019年中国EMV磁卡转智能卡运行分析

第一节EMV标准

第二节国际EMV迁移的背景及现状

- 一、国际EMV迁移的背景
- 二、EMV迁移方式

三、国际EMV迁移现状

第三节中国EMV迁移背景、标准与计划

- 一、中国银行业EMV迁移背景因素
- 二、中国银行卡EMV迁移的初步计划

第四节中国银行卡EMV迁移现状

第四章2019年中国IC卡市场状况与发展

第一节2019年中国IC卡市场现状与发展

- 一、中国IC卡市场整体出货情况与发展
- 二、中国IC卡发行情况与发展

第二节2019年中国电信IC卡市场动态分析

伴随通信技术的高速跨越式发展,智能手机等移动通信终端已经成为人们日常生活工作中必备的通信工具,用户规模不断提升,与此同时,通信运营商用户数量增长逐渐放缓,市场容量趋于稳定。

2013年-2019年中国电信运营商用户数量

数据来源:公开资料整理

第三节2019年中国其他IC卡市场现状综述

- 一、第二代身份证
- 二、交通卡
- 三、社保卡
- 四、金融IC卡的发展
- 五、教育领域IC卡
- 六、其他应用领域
- 七、一卡多用推动双界面卡市场

第四节2019年中国IC卡行业竞争格局

- 一、国内外IC卡厂商竞争格局演变
- 二、IC卡行业竞争力体现
- 三、IC卡产业集中度分析

第五章2019年IC卡上游产业研究

第一节IC卡发行流程

- 第二节IC卡上游芯片产业现状与格局
- 第三节国际IC卡上游厂家研究
- 一、英飞凌
- 二、ATMEL
- 三、三星
- 四、意法半导体
- 五、瑞萨
- 六、NXP(恩智浦半导体)

第六章2019年中国IC卡/智能卡行业市场竞争格局分析

- 第一节2019年中国IC卡/智能卡行业竞争现状分析
- 一、IC卡/智能卡成本竞争分析
- 二、IC卡/智能卡行业价格竞争分析
- 第二节2019年中国IC卡/智能卡行业区域分析
- 一、地域分布情况
- 二、品牌竞争格局分析
- 三、企业竞争组群分析
- 四、各竞争组群的SWOT分析
- 第三节2019年中国IC卡/智能卡企业提升竞争力策略分析

第七章2019年中国IC卡/智能卡产业重点厂商研究

- 第一节智能卡10强获奖企业运行分析
- 一、华大电子
- 二、东信和平
- 三、大唐微电子
- 四、深圳精工
- 五、中电智能卡
- 六、北京握奇
- 七、武汉天喻
- 八、广东德生
- 九、上海长丰
- 十、深圳宏卡

## 第二节国内其他有实力的卡商

- 一、江苏恒宝
- 二、深圳德卡
- 三、上海柯斯
- 四、北京中安特
- 五、北京意诚
- 六、上海东方磁卡

第三节RFID行业的领先企业

- 一、中山达华
- 二、深圳远望谷
- 三、上海秀派
- 四、深圳先施科技
- 五、杭州合隆
- 六、当代辰光
- 七、德利森
- 八、新力量

### 第八章2019年中国IC卡/智能卡产业零部件厂商分析

- 第一节IC卡芯片主体厂商研究
- 一、上海复旦微电子股份公司
- 二、上海华虹集团有限公司
- 三、上海贝岭(600171)

第二节IC卡系统解决方案及相关软件厂商研究

- 一、北京飞天诚信科技有限公司
- 二、福建新大陆计算机股份有限公司
- 三、广东德生科技有限公司
- 四、北京东方英卡数字信息技术有限公司
- 五、大连恒基电子技术有限公司
- 六、江苏恒宝股份有限公司

第三节IC卡读写设备厂商研究

- 一、芙蓉电子
- 二、北京昌贸技术有限公司

- 三、创锋金安
- 四、实达电脑
- 五、深圳华视

第四节IC卡片材/印刷等厂商分析

- 一、江苏华信塑业发展有限公司
- 二、陕西中财科技企业集团有限公司
- 二、上海伊诺尔信息技术有限公司
- 四、郑州万光

第九章2021-2027年中国IC卡/智能卡产业前景预测()

第一节2021-2027年中国IC卡/智能卡行业发展前景分析

第二节2021-2027年中国IC卡/智能卡行业发展趋势分析

第三节2021-2027年中国IC卡/智能卡行业市场预测分析

- 一、IC卡/智能卡市场供需预测分析
- 二、IC卡/智能卡市场盈利预测分析

第十章2021-2027年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究

第一节2021-2027年中国IC卡/智能卡行业投资分析

- 一、IC卡/智能卡行业投资特性()
- 二、IC卡/智能卡行业投资环境分析
- 三、中国IC卡/智能卡行业投资机会与风险预警

第二节2021-2027年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究

- 一、2021-2027年IC卡/智能卡行业投资形势
- 二、2021-2027年IC卡/智能卡行业投资战略

#### 部分图表目录:

图表:2015-2019年全球智能卡发卡量:亿张

图表:2015-2019年全球智能卡市场规模:亿美元

图表:2015-2019年我国IC卡销售数量变化情况

图表:IC卡累计发卡产品结构图

图表:2015-2019年中国电信IC卡销量情况

图表:2015-2019年中国二代身份证换卡量

图表: 2015-2019年中国交通卡发行量

图表: 2015-2019年中国社保卡发行量

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202108/11-422251.html