

2021-2026年中国IC卡/智能卡市场深度评估及行业投资前景咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国IC卡/智能卡市场深度评估及行业投资前景咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/ic/689844.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

IC卡(集成电路卡),也称智能卡、智慧、微电路卡或微芯片卡等。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。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 IC卡及其相关知识

1.1IC卡定义

1.2IC卡种类

1.3无线射频识别技能RFID

1.4IC卡安全机制综述

1.5IC卡国际标准

1.5.1接触式IC卡标准ISO

1.5.2非接触式IC卡标准

1.6金卡工程

1.7IC卡质量监督检验机构

1.8世界IC卡联盟

1.8.1亚太区域IC卡协会

1.8.2欧洲IC卡行业协会

1.8.3美国IC卡联盟

第二章 EMV磁卡转智能卡进展现况

2.1EMV标准

2.2国际EMV迁移的背景及现状

2.2.1国际EMV迁移的背景

2.2.2EMV迁移方式

2.2.3国际EMV迁移现状

2.2.3.1欧洲

2.2.3.2亚太区域

2.2.3.3美国和其他区域

2.3中国EMV迁移背景、标准与计划

2.3.1中国EMV迁移背景

2.3.2中国银行卡EMV迁移的初步计划

2.4中国银行卡EMV迁移现状

2.4.1中国建成EMV国际授权检测实验室

2.4.2银联全面启动EMV迁移

2.4.3工商银行智能卡研发与EMV迁移

2.4.4农业银行改造系统迎战EMV迁移

2.4.5中国银行的EMV迁移战略

2.4.6建设银行IC卡发行与EMV迁移思路

2.4.7中国首个试点EMV迁移城市—上海

2.4.8北京EMV迁移试点工作启动

第三章 IC卡市场趋势与进展

3.1世界IC卡市场现状与未来

3.2中国IC卡市场现状与进展

3.2.1中国IC卡市场整体出货情况与进展

3.2.2中国IC卡发行情况与进展

3.3中国电信IC卡市场现状与未来

3.3.1移动电话卡市场

3.3.2USIM卡将成为新的市场亮点

3.3.3衰退中的公用电话IC卡

3.3.4小灵通机卡分离—PIM卡市场

3.4中国非电信IC卡市场现状与未来

3.4.1第二代身份证

3.4.2交通卡

3.4.3社保卡

3.4.4教育领域IC卡的进展

3.4.5税控卡与税控机

3.4.6其他应用领域

3.5中国IC卡行业竞争格局

3.5.1中国IC卡行业进展趋势

3.5.2中国IC卡价格状况

3.5.3中国IC卡市场销售渠道

3.5.4中国智能卡十强公司

第四章 IC卡上游产业研究

4.1IC卡发行流程

4.2IC卡产业链简介

4.3IC卡上游芯片产业格局

4.4国际IC卡上游厂家研究

4.4.1英飞凌

4.4.2ATMEL

4.4.3三星

4.4.4意法半导体

4.4.5瑞萨

4.4.6NXP（恩智浦半导体）

第五章 中国IC卡芯片厂商研究

5.1大唐微电子技能企业

5.1.1企业介绍

5.1.2财务业绩

5.1.3大唐微电子IC产品领域

5.2上海复旦微电子股份企业

5.2.1企业介绍

5.2.2财务趋势

5.3上海华虹集团有限企业

5.3.1企业介绍

5.3.2上海华虹计通智能卡系统有限企业

5.3.3上海华虹集成电路有限企业

5.3.4北京华虹集成电路有限企业

5.4同方微电子

5.4.1企业介绍

5.4.2近期经营概述

5.5上海贝岭

5.5.1企业介绍

5.5.2经营情况

5.5.3上海贝岭客户群

5.6北京中电华大电子

5.6.1企业介绍

5.6.2近期财务数据

5.6.3各应用领域智能卡产品情况

第六章 中国IC卡制卡厂商研究

6.1 金雅拓

6.1.1 企业简介

6.1.2 营收情况

6.1.3 相关中国合资企业

6.2 握奇数据

6.2.1 企业介绍

6.2.2 营收情况

6.2.3 海外布局

6.2.4 中国大客户战略

6.2.5 产品应用项目

6.3 天津杰普智能卡

6.3.1 企业介绍

6.3.2 产品情况

6.3.3 企业客户

6.4 金邦达宝嘉集团有限企业

6.4.1 企业简介

6.4.2 客户关系

6.4.3 合作伙伴

6.5 精工伟达科技(深圳)有限企业

6.5.1 企业简介

6.5.2 合作伙伴

6.5.3 客户关系

6.6 北京航天智通科技有限企业

6.6.1 企业简介

6.6.2 产品简介

6.6.3 合作伙伴

6.7 中山市达华智能科技有限企业

6.7.1 企业介绍

6.7.2 产品情况

6.8 深圳明华澳汉科技

6.8.1 企业简介

6.8.2 生产范围

6.8.3 竞争优势

6.8.4 财务趋势

6.8.5合作伙伴

6.9上海索立克智能卡有限企业

6.9.1企业简介

6.9.2生产条件

6.10上海长丰智能卡有限企业

6.10.1企业简介

6.10.2产品简介

6.10.3财务趋势

第七章 中国IC卡系统解决方案及相关软件厂商研究

7.1北京飞天诚信科技有限企业

7.1.1企业简介

7.1.2海外市场开拓

7.2深圳华深达实智能科技有限企业

7.2.1企业简介

7.2.2产品资质:

7.3福建新大陆电脑股份有限企业

7.3.1企业简介

7.3.2经营趋势

7.4广东德生科技有限企业

7.4.1企业简介

7.4.2生产范围

7.4.3各应用产品经营情况

7.4.2产品简介

7.4.5合作伙伴

7.5北京东方英卡数字信息技能有限企业

7.5.1企业简介

7.5.2主要客户

7.6北京硕良信息技能有限企业

7.6.1企业简介

7.6.2合作伙伴

7.7大连恒基电子技能有限企业

7.7.1企业简介

7.7.2产品介绍

7.8江苏恒宝股份有限企业

7.8.1企业简介

7.8.2生产设备

7.8.3主营业务

7.8.3主要客户

7.9海南太平洋智能技能有限企业

7.10北京九鼎安通

第八章 中国IC卡读写设备厂商研究

8.1芙蓉电子

8.1.1企业介绍

8.1.2产品情况

8.2北京昌贸技能有限企业

8.2.1企业介绍

8.2.3产品情况

8.3福建联迪商用设备有限企业

8.4深圳华视

第九章 中国IC卡pian材/印刷等厂商

9.1江苏华信塑业进展有限企业（AK ZJH）

9.2陕西中财科技公司集团有限企业

9.3伊诺尔集团

9.3.1上海伊诺尔信息技能有限企业

9.3.2上海伊利时印刷有限企业

9.4郑州万光智能卡科技有限企业

9.4.1企业介绍

9.4.2工厂情况

图表目录：

图表1 EMV迁移方式

图表2国内银行IC化的计划时间表：

图表3国内改造进度

图表4 2016-2020年我国IC卡行业平均价格情况

图表5 2016-2020年中国智能卡十强公司

图表6金融IC卡结构图

图表8金融IC卡制造产业链

图表9金融IC产业链相关公司及技术门槛

图表10金融IC卡成本分拆

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/689844.html>