

# 2019-2025年中国IC卡/ 智能卡市场深度评估与投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国IC卡/智能卡市场深度评估与投资趋势研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/K77161IELV.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

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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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

##### 一、中国建成EMV国际授权检测实验室

##### 二、银联全面启动EMV迁移

##### 三、工商银行智能卡研发与EMV迁移

##### 四、农业银行改造系统迎战EMV迁移

##### 五、中国银行的EMV迁移策略

##### 六、建设银行IC卡发行与EMV迁移思路

##### 七、中国首个试点EMV迁移城市——上海

##### 八、北京EMV迁移试点工作启动

##### 九、POS机的EMV迁移

### 第四章 2013-2018年中国IC卡市场状况与发展

#### 第一节 2013-2018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

##### 三、迎战第二个智能卡行业发展高峰

#### 第二节 2013-2018年中国电信IC卡市场动态分析

##### 一、移动电话卡市场特点分析

##### 二、国内企业在中国移动电话卡的市占率不断增长

##### 三、USIM卡将成为新的市场亮点

##### 四、衰退中的公用电话市场

##### 五、小灵通2011年退市让位TD

##### 六、中国EMV迁移刺激IC卡市场需求增大

### 第三节 2013-2018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、教育领域IC卡的发展
- 五、税控卡与税控机
- 六、其他应用领域
- 七、一卡多用推动双界面卡市场

### 第四节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国IC卡/智能卡行业市场竞争格局分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国IC卡/智能卡企业提升竞争力策略分析

### 第七章 2013-2018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 2013-2018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

### 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
- 三、上海伊诺尔信息技术有限公司
- 四、郑州万光

## 第九章 2019-2025年中国IC卡/智能卡产业前景预测

### 第一节 2019-2025年中国IC卡/智能卡行业发展前景分析

### 第二节 2019-2025年中国IC卡/智能卡行业发展趋势分析

### 第三节 2019-2025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 2019-2025年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究

## 第一节 2019-2025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 2019-2025年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究

### 一、2019-2025年IC卡/智能卡行业投资形势

### 二、2019-2025年IC卡/智能卡行业投资战略

图表目录：

图表 IC卡产业链构成

图表 IC卡安全状态

图表 非接触式IC卡的分类和国际标准

图表 中国三星电子各地法人列表

图表 我国IC卡销售金额预测走势图（单位：亿元）

图表 2008-2018年全球IC卡出货量

图表 2001-2018年中国移动电话卡的出货量（亿张）

图表 2001-2018年中国移动电话卡的出货量（亿张）

图表 接触式CPU卡芯片结构图

图表 IC卡分类

图表 接触式非加密存储卡简图

图表 接触式加密存储卡简图

图表 接触式CPU卡简图

图表 非接触式IC卡内部方框图

图表 非接触式IC卡的模块结构框图

图表 双界面卡的一般结构

图表 RFID结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/K77161IELV.html>