

2018-2024年中国IC卡/ 智能卡行业前景研究与前景趋势报告

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

《2018-2024年中国IC卡/智能卡行业前景研究与前景趋势报告》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/U727193Z1G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

近年来，受全球两大智能卡应用领域银行卡EMV迁移和电信卡技术升级的推动，全球智能卡市场呈现持续增长。2015年全球智能卡出货量为90.1亿张，较2014年增长了11.93%；预计2017年全球智能卡出货量将达到96.4亿张。

2010-2017年全球智能卡发卡量（单位：亿张）资料来源：公开资料整理

在电信领域，2016年全球电信SIM卡发卡量约54亿张，占智能卡总发卡量的比例超过50%，全球LTE网络迁移以及手机用户的平稳增长成为该市场发展的主要推动因素。在金融领域，受EMV迁移因素的推动，近年来金融IC卡发卡量迅速增长，2016年全球金融IC卡的发卡量近30亿张。随着全球EMV进程的继续推进，以及非接触式卡在越来越多地区的采用与普及，未来几年金融IC卡的发卡量仍将保持在较高水平。在政府及居民健康领域，2016年智能卡发卡量约4.5亿张，较2015年增长了9.8%；随着越来越多国家和地区开始推行电子护照与电子身份证，预计2017年该领域的智能卡发卡量将继续保持增长，增速预计超过10%。

2016年全球智能卡发卡构成情况（单位：亿张）资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国IC卡/智能卡行业前景研究与前景趋势报告》共十章。首先介绍了IC卡/智能卡行业市场发展环境、IC卡/智能卡整体运行态势等，接着分析了IC卡/智能卡行业市场运行的现状，然后介绍了IC卡/智能卡市场竞争格局。随后，报告对IC卡/智能卡做了重点企业经营状况分析，最后分析了IC卡/智能卡行业发展趋势与投资预测。您若想对IC卡/智能卡产业有个系统的了解或者想投资IC卡/智能卡行业，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/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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016年中国IC卡市场状况与发展

第一节 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016年中国IC卡/智能卡行业市场竞争格局分析

第一节 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016年中国IC卡/智能卡企业提升竞争力策略分析

第七章 2013-2016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 2013-2016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 2018-2024年中国IC卡/智能卡产业前景预测

第一节 2018-2024年中国IC卡/智能卡行业发展前景分析

第二节 2018-2024年中国IC卡/智能卡行业发展趋势分析

第三节 2018-2024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 2018-2024年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究（ZY LII）

第一节 2018-2024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 2018-2024年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究

- 一、2018-2024年IC卡/智能卡行业投资形势
- 二、2018-2024年IC卡/智能卡行业投资战略（ZY LII）

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：2008-2016年全球IC卡出货量

图表：2001-2016年中国移动电话卡的出货量（亿张）

图表：2001-2016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

图表：2009-2015年全球各类IC卡出货量

图表：2005-2016年全球SIM卡/银行CPU卡/政府ID卡出货量

图表：2000年-2016年中国IC卡出货量与出货额

图表：1996-2016年中国IC卡发行量

图表：中国IC卡各主要应用领域累计发卡量

图表：中国IC卡各主要应用领域累计发卡比例

图表：2016年中国各类应用IC卡发行量

图表：2016年中国各类应用IC卡市场份额(按发行量)

图表：略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/U727193Z1G.html>