

2015-2020年中国IC卡行业市场研究与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国IC卡行业发展综述
 - 1.1 IC卡行业界定
 - 1.1.1 IC卡行业定义
 - 1.1.2 IC卡行业产品大类
 - 1.2 IC卡产业链分析
 - 1.2.1 IC卡发行流程
 - 1.2.2 IC卡产业链简介
 - 1.2.3 集成电路产业发展分析
 - (1) 集成电路产业供需情况分析
 - (2) 半导体市场价格走势分析
 - (3) 集成电路市场发展趋势预测
- 第2章：中国IC卡行业发展分析
 - 2.1 IC卡行业市场环境
 - 2.1.1 IC卡行业经济环境分析
 - (1) GDP增速情况
 - (2) 居民收入分析
 - 2.1.2 IC卡行业社会环境分析
 - (1) 我国城市化水平发展分析
 - (2) 智慧城市的建设情况分析
 - 2.1.3 IC卡行业政策环境分析
 - (1) IC卡行业监管体制
 - (2) IC卡行业相关政策
 - (3) IC卡行业发展规划
 - 2.2 IC卡行业发展概况
 - 2.2.1 IC卡行业发展历程
 - 2.2.2 IC卡主要产品用途
 - 2.2.3 IC卡行业发展特征
 - 2.2.4 IC卡行业影响因素
 - 2.3 IC卡行业经营情况
 - 2.3.1 IC卡行业销售规模分析
 - 2.3.2 IC卡行业销售量分析
 - 2.3.3 IC卡行业需求领域分布
 - 2.3.4 IC卡行业市场价格分析
 - 2.3.5 IC卡行业盈利水平分析
 - 2.3.6 IC卡行业存在问题分析
 - 2.4 IC卡行业竞争分析
 - 2.4.1 国际IC卡行业竞争分析
 - (1) 国际IC卡行业发展概况
 - (2) 国际IC卡行业竞争格局
 - (3) 国际IC卡行业发展趋势
 - 2.4.2 国内IC卡行业五力模型分析
 - (1) 现有竞争分析
 - (2) 潜在进入者威胁分析
 - (3) 对上游议价能力分析
 - (4) 对下游议价能力分析
 - (5) 替代品威胁分析
 - (6) 竞争情况总结
- 第3章：智能卡专利技术分析
 - 3.1 智能卡专利技术分析样本
 - 3.1.1 数据库的选择
 - 3.1.2 检索时间

3.2 智能卡专利申请统计分析

3.2.1 CNPAT专利申请统计

- (1) CNPAT库中专利申请量及其变化情况
- (2) CNPAT库中各国家和地区专利申请情况
- (3) CNPAT库中中国大陆地区专利申请情况
- (4) CNPAT库中专利申请所涉及的技术领域

3.2.2 WPI专利申请统计

- (1) WPI库中专利申请量及其变化
- (2) WPI库中各国家和地区专利申请情况
- (3) WPI库中专利申请所涉及的技术领域

3.2.3 专利申请人分析

- (1) 国外申请人排序
- (2) 国内申请人排序
- (3) 主要申请人国内专利申请情况

3.3 智能卡专利应用领域分析

3.3.1 智能卡专利技术应用领域分布

3.3.2 智能卡在访问控制领域中的应用

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利应用分布

3.3.3 智能卡在电信及网络通信领域中的应用

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利应用分布

3.4 智能卡专利技术细化分析及趋势预测

3.4.1 涉及智能卡物理结构及材料的专利技术

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利技术分布
- (3) 热点及趋势

3.4.2 涉及智能卡供电部分的专利技术

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利技术分布
- (3) 热点及趋势

3.4.3 涉及智能卡天线部分的专利技术

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利技术分布
- (3) 热点及趋势

3.4.4 涉及智能卡显示部分的专利技术

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利技术分布
- (3) 热点及趋势

3.4.5 涉及智能卡封装工艺的专利技术

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利技术分布
- (3) 热点及趋势

3.4.6 涉及智能卡一卡多用的专利技术

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利技术分布
- (3) 热点及趋势

3.4.7 涉及智能卡信息安全的专利技术

- (1) 专利申请总量
- (2) 专利技术分布
- (3) 热点及趋势

第4章：中国IC卡行业产品市场分析

4.1 IC卡产品需求结构分析

4.2 接触式IC卡市场分析

4.2.1 接触式IC卡市场概述

- (1) 接触式IC卡概念
- (2) 接触式IC卡应用
- (3) 接触式IC卡分类

4.2.2 接触式IC卡市场规模分析

- 4.2.3 接触式IC卡细分市场分析
 - (1) 存储卡市场分析
 - (2) 加密存储卡市场分析
 - (3) CPU卡市场分析
- 4.2.4 接触式IC卡发展趋势

4.3 射频IC卡市场分析

- 4.3.1 射频IC卡市场概述
 - (1) 射频IC卡概念
 - (2) 射频IC卡分类
 - (3) 射频IC卡优势分析
 - (4) 射频IC卡应用
- 4.3.2 射频IC卡市场发展阶段
 - (1) 市场培育期
 - (2) 市场成长期
 - (3) 市场成熟期
- 4.3.3 射频IC卡市场发展规模
 - (1) RFID行业市场规模
 - (2) 射频IC卡市场规模
- 4.3.4 射频IC卡市场竞争格局
- 4.3.5 射频IC卡市场发展前景

4.4 双界面IC卡市场分析

- 4.4.1 双界面IC卡市场概述
 - (1) 双界面IC卡概念
 - (2) 双界面IC卡分类
 - (3) 双界面IC卡优势
- 4.4.2 双界面IC卡市场应用领域
- 4.4.3 双界面IC卡市场发展现状
- 4.4.4 双界面IC卡市场发展趋势

第5章：中国城市一卡通应用分析

5.1 城市一卡通应用概况

- 5.1.1 城市一卡通应用发展阶段
- 5.1.2 城市一卡通应用标准体系
 - (1) 国际标准
 - (2) 国家标准
 - (3) 行业标准
- 5.1.3 城市一卡通安全应用分析
 - (1) 城市一卡通安全应用模式
 - (2) 城市一卡通密钥管理系统

5.2 城市一卡通应用发展现状

- 5.2.1 城市一卡通应用发展速度
- 5.2.2 城市一卡通发行规模分析
- 5.2.3 区域间发卡规模比较分析
- 5.2.4 城市一卡通应用区域互通情况
- 5.2.5 城市一卡通读卡终端安装情况
- 5.2.6 城市一卡通项目资金来源分析
- 5.2.7 城市一卡通应用刷卡优惠政策
- 5.2.8 城市一卡通应用存在问题分析
- 5.2.9 城市一卡通行业大事记

5.3 重点城市一卡通应用分析

- 5.3.1 北京一卡通应用情况分析
 - (1) 北京一卡通应用现状
 - (2) 北京一卡通发展规划
 - (3) 北京一卡通发展趋势
 - (4) 北京一卡通相关事件
- 5.3.2 上海一卡通应用情况分析
 - (1) 上海一卡通应用现状
 - (2) 上海一卡通发展规划
 - (3) 上海一卡通发展动向
- 5.3.3 天津一卡通应用情况分析

- (1) 天津一卡通应用现状
- (2) 天津一卡通发展规划
- (3) 天津一卡通发展动向
- 5.3.4 重庆一卡通应用情况分析
 - (1) 重庆一卡通应用现状
 - (2) 重庆一卡通发展规划
 - (3) 重庆一卡通发展趋势
- 5.3.5 广东一卡通应用情况分析
 - (1) 广东一卡通应用现状
 - (2) 广东一卡通发展规划
 - (3) 广东一卡通发展趋势
 - (4) 广东一卡通最新动向
- 5.3.6 江苏一卡通应用情况分析
 - (1) 江苏一卡通应用现状
 - (2) 江苏一卡通发展规划
 - (3) 江苏一卡通发展动向

第6章：中国IC卡行业应用市场分析

6.1 移动SIM卡市场分析

- 6.1.1 移动SIM卡市场需求环境
 - (1) 手机用户规模分析
 - (2) 3G网络建设现状分析
 - (3) 移动支付发展分析
- 6.1.2 移动SIM卡产业链分析
- 6.1.3 移动SIM卡市场发展现状
 - (1) 移动SIM卡市场价格分析
 - (2) 移动SIM卡容量需求分析
 - (3) 移动SIM卡市场规模分析
 - (4) 移动SIM卡竞争格局分析
- 6.1.4 移动SIM卡市场发展前景
 - (1) 手机用户规模预测
 - (2) 移动支付体系发展前景
 - (3) 移动SIM卡市场需求前景

6.2 第二代身份证市场分析

- 6.2.1 第二代身份证市场需求规模
- 6.2.2 第二代身份证芯片供应商分析
- 6.2.3 第二代身份证市场需求前景

6.3 城市公交卡市场分析

- 6.3.1 城市公交行业发展分析
 - (1) 城市公交客运行业发展分析
 - (2) 城市轨道交通行业发展分析
- 6.3.2 城市公交卡市场规模分析
- 6.3.3 城市公交卡市场需求前景

6.4 银行IC卡市场分析

- 6.4.1 银行IC卡市场应用分析
 - (1) 银行IC卡的应用范围
 - (2) 银行IC卡的应用交易
 - (3) 银行IC卡的应用业务
- 6.4.2 我国EMV迁移情况分析
 - (1) EMV迁移的好处
 - (2) 国内EMV迁移进程分析
- 6.4.3 银行IC卡迁移产业链分析
- 6.4.4 银行IC卡产品现状分析
- 6.4.5 银行IC卡市场发展前景分析
 - (1) 银行卡发行规模分析
 - (2) 银行IC卡需求前景分析

6.5 USB-Key市场分析

- 6.5.1 USB-Key市场发展概况
- 6.5.2 USB-Key市场规模分析
 - (1) 网上银行用户规模

- (2) USB-Key市场规模
- 6.5.3 USB-Key市场格局分析
- 6.5.4 USB-Key市场发展前景

6.6 其他领域IC卡市场分析

- 6.6.1 社保卡市场分析
- 6.6.2 公用电话卡市场分析
- 6.6.3 教育领域IC卡市场分析
- 6.6.4 网吧实名卡市场分析
- 6.6.5 税控卡市场分析
- 6.6.6 高速公路卡/加油卡市场分析

第7章：中国IC卡行业重点企业经营分析

7.1 跨国企业在华经营分析

7.1.1 英飞凌科技股份有限公司在华市场经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 利润分析
 - 2) 资产负债分析
 - 3) 现金流量分析
 - 4) 主要指标分析
- (3) 企业主营产品及应用领域
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国智能卡领域的发展
- (6) 企业最新动态

7.1.2 ATMEL公司在华市场经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 利润分析
 - 2) 资产负债分析
 - 3) 现金流量分析
 - 4) 主要指标分析
- (3) 企业主营产品及应用领域
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国智能卡领域的发展

7.1.3 星在华市场经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及应用领域
- (4) 企业在中国智能卡领域的发展
- (5) 企业最新动态

7.1.4 意法半导体公司在华市场经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 利润分析
 - 2) 资产负债分析
 - 3) 现金流量分析
 - 4) 主要指标分析
- (3) 企业主营产品及应用领域
- (4) 企业在中国智能卡领域的发展
- (5) 企业最新动态

7.1.5 瑞萨电子在华市场经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及应用领域
- (4) 企业在中国智能卡领域的发展
- (5) 企业最新动态

7.1.6 NXP公司在华市场经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 利润分析

- 2) 资产负债分析
- 3) 现金流量分析
- 4) 主要指标分析
- (3) 企业主营产品及应用领域
- (4) 企业在中国智能卡领域的发展
- (5) 企业最新动态
- 7.1.7 金雅拓公司在华市场经营分析
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品及应用领域
 - (4) 企业市场区域及行业地位分析
 - (5) 企业在中国智能卡领域的发展
 - (6) 企业最新动态
- 7.2 IC卡芯片企业经营分析**
 - 7.2.1 大唐微电子技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及应用分析
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
 - (5) 企业最新发展动向分析
 - 7.2.2 上海复旦微电子集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及应用分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
 - 7.2.3 上海华虹（集团）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业组织架构分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
 - 7.2.4 北京同方微电子有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业销售网络分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
 - 7.2.5 北京中电华大电子设计有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及应用分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - 7.2.6 北京华大智宝电子系统有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业产品应用分析

- (5) 企业销售网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.7 中电智能卡有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及应用分析
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.8 上海贝岭股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 7.3 IC卡制卡企业经营分析**
 - 7.3.1 北京握奇数据系统有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及应用分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - 7.3.2 东信和平科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
 - 7.3.3 精工伟达科技（深圳）有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及应用分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - 7.3.4 武汉天喻信息产业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及应用分析
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
 - 7.3.5 中山达华智能科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业经营模式分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 7.3.6 深圳市明华澳汉科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
- 7.3.7 珠海市金邦达保密卡有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及应用分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.3.8 上海中卡智能卡有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业重点应用/研发产品
 - (6) 企业销售网络分析
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 7.3.9 广州德生科技有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及应用分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 7.3.10 深圳市宏卡科技开发有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.3.11 航天信息股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络

- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 7.3.12 上海仪电智能电子有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 7.4 IC卡系统解决方案提供商经营分析**
 - 7.4.1 飞天诚信科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
 - (5) 企业最新发展动向分析
 - 7.4.2 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主要产品及其用途
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并及重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
 - 7.4.3 北京东方英卡数字信息技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - 7.4.4 恒宝股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并及重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
 - 7.4.5 海南太平洋智能技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.5 IC卡读写设备企业经营分析**
 - 7.5.1 北京芙蓉电子产品有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业产品应用分析

- (4) 企业营销渠道与网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 7.5.2 深圳华视电子读写设备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业产品应用分析
 - (4) 企业营销渠道与网络分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 7.5.3 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 7.5.4 深圳市证通电子股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争状况分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析

第8章：中国IC卡行业投资与前景预测

8.1 IC卡行业投资风险分析

- 8.1.1 IC卡行业政策风险分析
- 8.1.2 IC卡行业技术风险分析
- 8.1.3 IC卡行业供求风险分析
- 8.1.4 IC卡行业宏观经济波动风险分析
- 8.1.5 IC卡行业产品结构风险分析
- 8.1.6 IC卡行业其他风险分析

8.2 IC卡行业投资特性分析

- 8.2.1 IC卡行业进入壁垒分析
- 8.2.2 IC卡行业盈利模式分析
- 8.2.3 IC卡行业盈利因素分析

8.3 IC卡行业发展前景预测

- 8.3.1 IC卡行业发展趋势分析
- 8.3.2 IC卡行业发展前景分析
 - (1) 相关因素分析
 - (2) IC卡行业市场规模预测
 - (3) IC卡行业发卡量预测

图表目录

图表1：IC卡行业产品分类

- 图表2: IC卡发行流程图
- 图表3: IC卡产业链分析
- 图表4: 2008-2013年我国集成电路产业工业总产值(单位:亿元,%)
- 图表5: 2008-2013年我国集成电路产业销售规模(单位:亿元,%)
- 图表6: 2008-2013年我国集成电路产业产销率走势图(单位:%)
- 图表7: 2005-2013年我国GDP增长趋势(单位:亿元,%)
- 图表8: 2008-2013年我国城镇居民人均可支配收入及其变化趋势(单位:元,%)
- 图表9: 2008-2013年我国农村居民纯收入及其变化趋势(单位:元,%)
- 图表10: 六十多年来我国城市规模变化(单位:%)
- 图表11: 2002-2013年我国城镇化率(单位:%)
- 图表12: 中国多个城市智能化进程已经展开
- 图表13: IC卡行业的主要政策分析
- 图表14: 《中国人民银行关于推进金融IC卡应用工作的意见》时间表
- 图表15: 《国家金卡工程全国IC卡应用(2008-2013年)发展规划》发展重点
- 图表16: IC卡行业发展历程
- 图表17: IC卡主要产品用途
- 图表18: 2008-2013我国IC卡销售额变化情况(单位:亿元,%)
- 图表19: 2004-2013年我国IC卡销售数量变化情况(单位:亿张,%)
- 图表20: IC卡行业需求领域分析
- 图表21: 我国主要行业IC卡出货量分布情况(单位:%)
- 图表22: 常见的IC卡价格分析
- 图表23: IC卡行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表24: 全球IC卡销量区域细分市场份(单位:%)
- 图表25: 国际市场IC卡生产国家构成比例(单位:%)
- 图表26: 全球市场上主力芯片企业市场份额(单位:%)
- 图表27: 全球IC卡应用领域分布(单位:%)
- 图表28: 我国智能卡行业主要厂商及市场占有率(单位:%)
- 图表29: 国内智能卡芯片提供商优势领域
- 图表30: IC卡行业潜在进入者威胁分析
- 图表31: IC卡行业上游议价能力分析
- 图表32: IC卡行业下游议价能力分析
- 图表33: IC卡行业替代品威胁分析
- 图表34: IC卡行业五力分析结论
- 图表35: CNPAT专利申请类型分布(单位:%)
- 图表36: CNPAT库中专利申请量按时间分布情况(单位:件)
- 图表37: CNPAT库中专利申请人按国家或地区的分布情况(单位:件,%)
- 图表38: CNPAT库中专利申请在中国大陆的地区分布情况(单位:件,%)
- 图表39: CNPAT库中相关申请按其所涉及的技术领域的分布情况(单位:件,%)
- 图表40: WPI专利申请量按时间分布情况(单位:件)
- 图表41: WPI库中专利申请人按国家或地区的分布情况(单位:件,%)
- 图表42: WPI库中相关申请按其所涉及的技术领域的分布情况(单位:件,%)
- 图表43: 智能卡领域主要专利申请人排序(单位:件)
- 图表44: 智能卡领域国内主要专利申请人排序(单位:件)
- 图表45: 智能卡领域国内专利申请人类型分布(单位:%)
- 图表46: 金雅拓公司申请人的专利申请情况(单位:件)
- 图表47: 金雅拓公司专利申请主要分类号的分布情况(单位:%)
- 图表48: 捷德公司专利申请主要分类号的分布情况(单位:%)
- 图表49: 日立制作所专利申请主要分类号的分布情况(单位:%)
- 图表50: 飞天诚信科技股份有限公司历年专利申请量(单位:件)
- 图表51: 飞天诚信科技股份有限公司专利申请主要分类号的分布情况(单位:%)
- 图表52: 北京握奇数据系统有限公司历年专利申请量(单位:件)
- 图表53: 北京握奇数据系统有限公司专利申请主要分类号的分布情况(单位:%)
- 图表54: 智能卡专利技术应用领域分布(单位:%)
- 图表55: 访问控制领域专利申请分布(单位:%)
- 图表56: 访问控制领域专利申请分类(单位:件)
- 图表57: 通信领域专利申请分布(单位:%)
- 图表58: 通信领域专利申请分类(单位:件)
- 图表59: 涉及智能卡物理结构及材料的专利申请分布(单位:%)
- 图表60: 涉及智能卡物理结构及材料的专利申请分类(单位:件)

- 图表61: 涉及智能卡物理结构及材料的专利申请分类续表 (单位: 件)
- 图表62: 涉及智能卡供电部分的专利申请分布 (单位: %)
- 图表63: 涉及智能卡供电部分的专利申请分类 (单位: 件)
- 图表64: 涉及智能卡天线部分的专利申请分布 (单位: %)
- 图表65: 涉及智能卡天线部分的专利申请分类 (单位: 件)
- 图表66: 涉及智能卡显示部分的专利申请分类及申请量 (单位: 件)
- 图表67: 涉及智能卡显示部分的专利申请量累计递增情况 (单位: 件)
- 图表68: 涉及智能卡显示部分的专利申请分类 (单位: 件)
- 图表69: 涉及智能卡封装的专利申请分布 (单位: %)
- 图表70: 涉及智能卡封装的专利申请分类 (单位: 件)
- 图表71: 涉及智能卡一卡多用的专利申请分布 (单位: %)
- 图表72: 涉及智能卡一卡多用的专利申请分类 (单位: 件)
- 图表73: 涉及智能卡多接口复用的专利申请分布 (单位: %)
- 图表74: 涉及智能卡双界面和复用USB接口的专利申请量分布 (单位: 件)
- 图表75: 涉及智能卡双界面和复用USB接口的专利申请量走势 (单位: 件)
- 图表76: 涉及智能卡信息安全的专利申请分布 (单位: %)
- 图表77: 涉及智能卡信息安全的专利申请分类 (单位: 件)
- 图表78: 涉及智能卡信息安全的专利申请分类续表 (单位: 件)
- 图表79: 涉及智能卡信息安全的专利主要申请人分布 (单位: 件)
- 图表80: 我国IC卡产品结构 (单位: %)
- 图表81: 接触式IC卡分类
- 图表82: 2008-2013年中国接触式IC卡市场销量及增长率 (单位: 亿张, %)
- 图表83: 2008-2013年中国存储卡市场销量及增长率 (单位: 万张, %)
- 图表84: 存储卡发展趋势
- 图表85: 2008-2013年中国加密存储卡市场销量及增长率 (单位: 万张, %)
- 图表86: 中国启动CPU卡的城市发行量 (单位: 万张)
- 图表87: 2008-2013年我国CPU卡市场规模及增速 (单位: 万张, %)
- 图表88: 射频IC卡产品按封装形式分类
- 图表89: 射频IC卡按频率划分
- 图表90: 射频IC卡优点分析
- 图表91: 不同频率射频IC卡的性能及应用领域 (单位: MHz, GHz, M)
- 图表92: 我国射频IC卡产品所处发展阶段
- 图表93: 2004-2013年中国RFID市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表94: 2007-2013年以来我国射频IC卡产品销售量情况 (单位: 万张, %)
- 图表95: 2007年以来我国非接触IC卡领域市场占有率前十名企业排名 (单位: %)
- 图表96: 中国射频IC卡生产企业市场份额 (单位: %)
- 图表97: 2015-2020年中国非接触IC卡市场规模预测 (单位: 万张, %)
- 图表98: 双界面IC卡优势分析
- 图表99: 双界面IC卡市场应用领域一览
- 图表100: 城市一卡通应用发展阶段
- 图表101: 城市一卡通应用的国际标准
- 图表102: 城市一卡通应用的国家标准
- 图表103: 已颁布的行业标准一览
- 图表104: 城市一卡通安全应用模式
- 图表105: 2002年以来我国城市综合交通IC卡发展速度比较 (单位: %)
- 图表106: 我国城市一卡通发展历程
- 图表107: 2001年以来我国综合交通IC卡发行规模 (单位: 万张)
- 图表108: 各省市直辖市自治区发卡规模比较 (单位: 个, 万张, %)
- 图表109: 区域间发卡数量 (单位: 万张)
- 图表110: 区域间发卡比例 (单位: %)
- 图表111: 城市一卡通项目读卡终端安装数量统计 (单位: 台, %)
- 图表112: 中国读卡终端各地区安装比例分布 (单位: %)
- 图表113: 项目资金来源分布 (单位: %)
- 图表114: 部分城市一卡通刷卡优惠政策比较 (单位: %)
- 图表115: 2013年以来城市一卡通行业大事一览
- 图表116: 北京一卡通发展趋势
- 图表117: 上海交通一卡通应用范围
- 图表118: 天津城市一卡通应用范围
- 图表119: 重庆城市一卡通覆盖和支付规模发展规划 (单位: 万家, 个, 亿元/年)

图表120：江苏省内主要地区IC卡应用情况

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！