

2016-2022年中国IC卡行业运营格局现状及十三五 投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国IC卡行业运营格局现状及十三五投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241894241894.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国IC卡行业运营格局现状及十三五投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章：中国IC卡行业发展综述

1.1 IC卡行业发展概况

1.1.1 IC卡行业发展历程

1.1.2 IC卡行业产品大类

1.1.3 IC卡行业发展特征

- (1) 芯片国产化是未来趋势
- (2) 健康卡发展趋势良好
- (3) 传统领域增长缓慢，新兴领域潜力巨大

1.1.4 IC卡行业影响因素

- (1) 政策鼓励
- (2) 移动支付打开成长空间
- (3) 与国际市场的关系
- (4) IC卡上游行业的影响
- (5) IC卡下游行业的影响

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) 集成电路产业发展现状分析
- (2) 半导体市场发展分析
- (3) 集成电路市场发展趋势预测

第二章：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

(4) IC卡行业国产化替代影响

2.2 IC卡行业经营情况

2.2.1 IC卡行业销售规模分析

2.2.2 IC卡行业销售量分析

2.2.3 IC卡行业需求领域分布

2.2.4 IC卡行业市场价格分析

2.2.5 IC卡行业盈利水平分析

2.3 IC卡行业产品成本分析

2.3.1 IC卡行业产品成本拆分

2.3.2 IC卡行业产品市场价格分析

2.3.3 IC卡行业产品价格影响因素分析

(1) 原材料影响

(2) 人民币汇率变化影响

2.3.4 IC卡行业产品价格预测

2.4 IC卡行业存在问题分析

2.4.1 卡片的限制

2.4.2 协议的限制

2.4.3 无统一发展规划，重复建设浪费严重

2.4.4 尚未形成成熟的商业模式

第三章：IC卡行业竞争分析

3.1 国际IC卡行业竞争分析

3.1.1 国际IC卡行业发展概况

3.1.2 国际IC卡行业竞争格局

3.1.3 国际IC卡行业发展趋势

3.2 国内IC卡行业五力模型分析

3.2.1 现有竞争分析

3.2.2 潜在进入者威胁分析

3.2.3 对上游议价能力分析

3.2.4 对下游议价能力分析

3.2.5 替代品威胁分析

3.2.6 竞争情况总结

第四章：智能卡专利技术分析

4.1 智能卡专利申请统计分析

4.1.1 专利申请统计

(1) 专利申请量及其变化情况

(2) 专利公开量及其变化情况

(3) 各国省专利申请情况

(4) 专利申请所涉及的技术领域

4.1.2 专利申请人分析

(1) 申请人构成分析

(2) 主要申请人国内专利申请情况

4.2 智能卡专利应用领域分析

4.2.1 智能卡专利技术应用领域分布

4.2.2 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

4.2.3 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

4.3 智能卡专利技术细化分析及趋势预测

4.3.1 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

4.3.2 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

4.3.3 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

4.3.4 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

4.3.5 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

4.3.6 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

4.3.7 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

第五章：中国IC卡行业需求市场分析

5.1 IC卡产品需求结构分析

5.2 接触式IC卡市场分析

5.2.1 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

5.2.2 接触式IC卡市场规模分析

5.2.3 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

5.2.4 接触式IC卡发展趋势

5.3 射频IC卡市场分析

5.3.1 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
- 5.3.2 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
- 5.3.3 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
- 5.3.4 射频IC卡市场竞争格局
- 5.3.5 射频IC卡市场发展前景

5.4 双界面IC卡市场分析

- 5.4.1 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
- 5.4.2 双界面IC卡市场应用领域
- 5.4.3 双界面IC卡市场发展现状
- 5.4.4 双界面IC卡市场发展趋势

第六章：中国城市一卡通应用分析

- 6.1 城市一卡通应用概况
 - 6.1.1 城市一卡通应用发展阶段
 - 6.1.2 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
 - 6.1.3 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
- 6.2 城市一卡通应用发展现状
 - 6.2.1 城市一卡通应用发展概况
 - (1) 城市一卡通应用发展速度
 - (2) 城市一卡通发行规模分析

- (3) 城市一卡通读卡终端安装情况
- (4) 城市一卡通项目资金来源分析
- (5) 城市一卡通应用刷卡优惠政策
- (6) 城市一卡通应用存在问题分析
- (7) 城市一卡通行业大事记
- 6.2.2 城市一卡通互联互通发展概况
 - (1) 城市一卡通互联互通项目简介
 - (2) 城市一卡通互联互通项目建设
 - (3) 城市一卡通互联互通入网要求
 - (4) 城市一卡通互联互通联网城市
 - (5) 城市一卡通互联互通优惠政策
- 6.3 重点城市一卡通应用分析
 - 6.3.1 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
 - 6.3.2 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
 - 6.3.3 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
 - 6.3.4 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
 - 6.3.5 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
 - 6.3.6 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

第七章：中国IC卡行业应用市场分析

7.1 移动SIM卡市场分析

7.1.1 移动SIM卡市场需求环境

(1) 手机用户规模分析

(2) 3G/4G网络用户规模分析

(3) 移动支付发展分析

7.1.2 移动SIM卡产业链分析

7.1.3 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

7.1.4 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

7.2 第二代身份证市场分析

7.2.1 第二代身份证市场需求规模

7.2.2 第二代身份证芯片供应商分析

7.2.3 第二代身份证市场需求前景

7.3 城市公交卡市场分析

7.3.1 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

7.3.2 城市公交卡市场规模分析

7.3.3 城市公交卡市场需求前景

7.4 银行IC卡市场分析

7.4.1 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

7.4.2 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
- 7.4.3 银行IC卡迁移产业链分析
- 7.4.4 银行IC卡产品现状分析
- 7.4.5 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
- 7.5 USB-Key市场分析
 - 7.5.1 USB-Key市场发展概况
 - 7.5.2 USB-Key市场规模分析
 - (1) 网上银行用户规模
 - (2) USB-Key市场规模
 - 7.5.3 USB-Key市场格局分析
 - 7.5.4 USB-Key市场发展前景
- 7.6 健康卡市场分析
 - 7.6.1 健康卡市场发展概况
 - 7.6.2 健康卡市场规模分析
 - 7.6.3 健康卡市场格局分析
 - 7.6.4 健康卡市场发展前景
- 7.7 其他领域IC卡市场分析
 - 7.7.1 社保卡市场分析
 - 7.7.2 公用电话卡市场分析
 - 7.7.3 教育领域IC卡市场分析
 - 7.7.4 网吧实名卡市场分析
 - 7.7.5 税控卡市场分析
 - 7.7.6 高速公路卡市场分析
- 第八章：中国IC卡行业领先企业经营分析
 - 8.1 跨国企业在华经营分析
 - 8.1.1 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

8.1.2 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

8.1.3 三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
 - 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

8.1.4 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

8.1.5 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
 - 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
- 8.1.6 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
- 8.1.7 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
 - 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
- 8.2 IC卡芯片企业经营分析
- 8.2.1 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) 企业产品结构及应用分析
 - (3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.2 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) 企业产品结构及应用分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.3 上海华虹计通智能系统股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.4 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) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.5 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) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.6 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) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.7 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) 企业产品结构及应用分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

8.2.8 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.3 IC卡制卡企业经营分析

8.3.1 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) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.3.2 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.3.3 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) 企业产品结构及应用分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.4 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) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.3.5 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) 企业产品结构分析
 - (3) 企业产品应用分析
 - (4) 企业经营模式分析
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.3.6 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 公司经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

8.3.7 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) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

8.3.8 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) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分析

(4) 企业重点应用/研发产品

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

8.3.9 广东德生科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品应用分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

8.3.10 深圳市宏卡智能科技开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

8.3.11 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.3.12 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.4 IC卡系统解决方案提供商经营分析

8.4.1 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) 企业产品结构分析
 - (3) 企业产品应用分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- #### 8.4.2 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) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营模式分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
 - (8) 企业投资兼并及重组分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- #### 8.4.3 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

8.4.4 恒宝股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.4.5 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

8.5 IC卡读写设备企业经营分析

8.5.1 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业营销渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

8.5.2 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) 企业产品结构分析

(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

8.5.3 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.5.4 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业竞争状况分析
- (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第九章：中国IC卡行业投资与前景预测

9.1 IC卡行业投资风险分析

- 9.1.1 IC卡行业政策风险分析
- 9.1.2 IC卡行业技术风险分析
- 9.1.3 IC卡行业供求风险分析
- 9.1.4 IC卡行业宏观经济波动风险分析
- 9.1.5 IC卡行业产品结构风险分析
- 9.1.6 IC卡行业其他风险分析

9.2 IC卡行业投资特性分析

9.2.1 IC卡行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资质壁垒
- (3) 品牌壁垒
- (4) 市场壁垒

9.2.2 IC卡行业盈利模式分析

- (1) 美国模式
- (2) 日本模式
- (3) 中国模式

9.2.3 IC卡行业盈利因素分析

9.3 IC卡行业发展前景预测

9.3.1 IC卡行业发展趋势分析

9.3.2 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

图表目录

图表1：IC卡行业发展历程

图表2：IC卡行业产品分类（根据其外部通信方式）

图表3：IC卡行业产品分类（根据所嵌入的芯片类型）

图表4：IC卡上游行业的影响

图表5：IC卡发行流程图

图表6：IC卡产业链分析

图表7：2011-2015年中国集成电路产业发展情况（单位：亿元，亿美元，%）

图表8：2011-2015年我国集成电路行业销售额走势（单位：亿元，%）

图表9：2015我国集成电路行业销售结构（单位：%）

图表10：2010-2015中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2010-2015年中国农村居民人均可支配收入趋势图（单位：元，%）

图表12：2010-2015年中国城镇居民人均可支配收入趋势图（单位：元，%）

图表13：2005-2015年我国城镇化率趋势及预测（单位：%）

图表14：1990-2050年城市居住人口的百分比及预测（单位：%）

图表15：中国多个城市智能化进程已经展开

图表16：IC卡行业监管机构介绍

图表17：IC卡行业的主要政策分析

图表18：《国家金卡工程全国IC卡应用（2008年以来）发展规划》发展重点

图表19：2005年以来我国IC卡销售额变化情况（单位：亿元，%）

图表20：2005年以来我国IC卡销售数量变化情况（单位：亿张，%）

图表21：IC卡应用领域分析

图表22：我国主要行业IC卡出货量分布情况（单位：%）

图表23：常见的IC卡价格分析

图表24：2011年以来IC卡行业盈利能力分析（单位：%）

图表25：IC卡成本拆分（单位：%）

图表26：2008-2015年PVC（乙烯法）市场价走势图（单位：元/吨）

图表27：芯片成本构成

图表28：全球IC卡销量区域细分市场份额（单位：%）

图表29：国际市场IC卡生产国家构成比例（单位：%）

图表30：全球市场上主力芯片企业市场份额（单位：%）

图表31：全球IC卡应用领域分布（单位：%）

图表32：国际IC卡行业发展趋势

图表33：我国智能卡行业主要厂商及市场占有率（单位：%）

图表34：国内智能卡芯片提供商优势领域

图表35：IC卡行业潜在进入者威胁分析

图表36：IC卡行业上游议价能力分析

图表37：IC卡行业下游议价能力分析

图表38：IC卡行业替代品威胁分析

图表39：IC卡行业五力分析结论

图表40：截至2015年我国智能卡专利申请类型分布（单位：%）

图表41：2000-2015专利申请量按时间分布情况（单位：件）

图表42：2000-2015专利公开量按时间分布情况（单位：件）

图表43：智能卡专利申请在各国省分布情况（单位：件，%）

图表44：智能卡申请按其所涉及的技术领域的分布情况（单位：件，%）

图表45：智能卡领域主要专利申请人排序（单位：件，%）

图表46：广州市明森机电设备有限公司专利申请主要分类号的分布情况（单位：件，%）

图表47：北京握奇数据系统有限公司公司申请人的专利申请情况（单位：件，%）

图表48：北京中电华大电子设计有限责任公司专利申请主要分类号的分布情况（单位：件，%）

图表49：智能卡专利技术应用领域分布（单位：%）

图表50：访问控制领域专利申请分布（单位：%）

图表51：通信领域专利申请分布（单位：%）

图表52：涉及智能卡物理结构及材料的专利申请分布（单位：%）

图表53：智能卡物理结构热点及趋势

- 图表54：涉及智能卡供电部分的专利申请分布（单位：%）
- 图表55：涉及智能卡天线部分的专利申请分布（单位：%）
- 图表56：智能卡天线部分热点及趋势
- 图表57：2000年以来涉及带显示的高端智能卡的专利申请量累计递增情况（单位：件）
- 图表58：显示装置的智能卡制造方法技术要点
- 图表59：显示装置的智能卡显示方式技术要点
- 图表60：涉及智能卡封装的专利申请分布（单位：%）
- 图表61：涉及智能卡一卡多用的专利申请分布（单位：%）
- 图表62：涉及智能卡多接口复用的专利申请分布（单位：%）
- 图表63：涉及智能卡信息安全的专利申请分布（单位：%）
- 图表64：IC卡产品应用
- 图表65：我国IC卡产品结构（单位：%）
- 图表66：接触式IC卡分类
- 图表67：2008年以来中国接触式IC卡市场销量及增长率（单位：亿张，%）
- 图表68：2008年以来中国存储卡市场销量及增长率（单位：万张，%）
- 图表69：存储卡发展趋势
- 图表70：2008年以来中国加密存储卡市场销量及增长率（单位：万张，%）
- 图表71：中国启动CPU卡的城市发行量（单位：万张）
- 图表72：2008年以来我国CPU卡市场规模及增速（单位：万张，%）
- 图表73：射频IC卡产品按封装形式分类
- 图表74：射频IC卡按频率划分
- 图表75：射频IC卡优点分析
- 图表76：不同频率射频IC卡的性能及应用领域（单位：MHz，GHz，M）
- 图表77：我国射频IC卡产品所处发展阶段
- 图表78：2008年以来中国RFID市场规模（单位：亿元，%）
- 图表79：2008年以来我国射频IC卡产品销售量情况（单位：万张）
- 图表80：我国射频IC卡生产企业市场份额（单位：%）
- 图表81：2016-2022年中国射频IC卡市场规模预测（单位：万张）
- 图表82：双界面IC卡优势分析
- 图表83：双界面IC卡市场应用领域一览
- 图表84：城市一卡通应用发展历程
- 图表85：城市一卡通应用的国际标准
- 图表86：城市一卡通应用的国家标准
- 图表87：已颁布的行业标准一览
- 图表88：城市一卡通安全应用模式

- 图表89：2002年以来我国城市综合交通IC卡发展速度比较（单位：%）
- 图表90：2002年以来我国综合交通IC卡发行规模（单位：万张）
- 图表91：中国读卡终端各地区安装比例分布（单位：%）
- 图表92：项目资金来源分布（单位：%）
- 图表93：部分城市一卡通刷卡优惠政策比较（单位：%）
- 图表94：城市一卡通应用存在问题分析
- 图表95：2014-2015年国内城市一卡通行业大事一览
- 图表96：城市一卡通互联互通联网城市
- 图表97：城市一卡通互联互通优惠政策
- 图表98：北京市一卡通应用现状
- 图表99：北京一卡通发展趋势
- 图表100：上海交通一卡通应用范围
- 图表101：天津城市一卡通应用范围
- 图表102：重庆城市一卡通应用范围
- 图表103：重庆市金融IC卡应用发展目标
- 图表104：江苏省内一卡通应用情况
- 图表105：2006-2015年中国手机用户规模增长情况（单位：亿户）
- 图表106：2009-2015年中国3G用户增长情况（单位：万户）
- 图表107：2014-2015年中国4G用户增长情况（单位：万户）
- 图表108：2008-2015年中国移动支付注册账户规模及增长率（单位：亿，%）
- 图表109：2008-2015年中国移动支付市场交易规模及增长率变化（单位：亿元，%）
- 图表110：移动SIM卡产业链分析
- 图表111：2008-2015年我国通信智能卡（移动SIM卡）出货量（单位：亿张，%）
- 图表112：中国移动SIM卡采购份额（单位：%）
- 图表113：中国联通SIM卡采购份额（单位：%）
- 图表114：2016-2022年中国手机用户数量预测（单位：亿户）
- 图表115：2016-2022年中国移动支付市场规模预测（单位：万亿元）
- 图表116：移动支付的三波浪潮
- 图表117：2016-2022年我国通信智能卡（移动SIM卡）出货量预测（单位：亿张）
- 图表118：2011-2015年客车市场销量变化走势（单位：万辆，%）
- 图表119：2006年以来中国城市轨道交通运营里程（单位：公里）
-略

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241894241894.html>