

2022-2028年中国IC卡行业 发展态势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国IC卡行业发展态势与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202204/285225.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

IC卡 (Integrated Circuit Card , 集成电路卡) , 也称智能卡(Smart card)、智慧卡(Intelligent card)、微电路卡(Microcircuit card)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。

由于其拓展性、便捷性、安全性等优势, 智能卡市场需求潜力巨大, 下游应用空间广阔。2018年全球智能卡出货量达368亿张, 较2017年上涨2%。预计到2022年全球智能卡出货量将达到384亿张。2014-2022年全球智能卡出货量数据来源: 公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国IC卡行业发展态势与市场前景预测报告》共十五章。首先介绍了IC卡行业市场发展环境、IC卡整体运行态势等, 接着分析了IC卡行业市场运行的现状, 然后介绍了IC卡市场竞争格局。随后, 报告对IC卡做了重点企业经营状况分析, 最后分析了IC卡行业发展趋势与投资预测。您若想对IC卡产业有个系统的了解或者想投资IC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卡行业相关概述

1.1 IC卡行业定义及特点

1.1.1 产品的定义

1.1.2 产品的特点

1.2 IC卡行业产品的分类及应用领域

1.2.1 产品的分类

智能卡的主要工艺是将集成电路芯片镶嵌于塑料基片中封装成卡片形式, 再写入卡片操作系统(COS), 最终实现数据的存储、传递、处理等功能。智能卡是大规模集成电路、计算机技术和信息安全技术发展的产物。与传统磁条卡通过表面磁性介质记录信息的模式相比

，智能卡通过卡内的集成电路存储信息，在具有更好的保密性和更大的储存容量的同时，可实现更加强大的数据传输、数据处理等功能。随着智能卡技术的日趋成熟，智能卡的应用领域也更加广泛，目前已在社保、金融、通信、交通、教育、安全证件、医疗健康等多个领域得到规模化的发展与应用，极大地提高了人们工作与生活的便利程度。智能卡分类标准数据来源：公开资料整理

1.2.2 产品的应用领域

1.3 IC卡产品的优势分析

1.4 IC卡行业特征分析

1.4.1 产业链分析

1.4.2 IC卡行业在产业链中的地位

1.4.3 IC卡行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、IC卡行业生命周期

1.5 IC卡行业经济指标分析

1.5.1 赢利性

1.5.2 成长速度

1.5.3 附加值的提升空间

1.5.4 进入壁垒 / 退出机制

1.5.5 风险性

1.5.6 行业周期

1.5.7 竞争激烈程度指标

1.5.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2019年中国IC卡行业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 金卡工程

2.1.2 PBOC3.0规范

2.2 经济环境

2.2.1 中国GDP增长情况分析

2.2.2 工业经济发展形势分析

2.2.3 全社会固定资产投资分析

2.2.4 城乡居民收入与消费分析

2.2.5 社会消费品零售总额分析

2.2.6 对外贸易的发展形势分析

2.3 社会环境

2.3.1 城镇化进程加快

2.3.2 智慧城市的建设

2.4 技术环境

2.4.1 IC卡关键技术

1、EEPROM技术

2、RFID技术

3、加密技术

2.4.2 IC卡技术发展水平

1、中国IC卡行业技术水平所处阶段

2、与国外IC卡行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章全球IC卡行业发展概述

3.1 2019年全球IC卡行业发展情况概述

3.1.1 全球IC卡行业发展现状

3.1.2 全球IC卡行业发展特征

3.1.3 全球IC卡行业市场规模

3.2 2019年全球主要地区IC卡行业发展状况

3.2.1 欧洲IC卡行业发展情况概述

3.2.2 美国IC卡行业发展情况概述

3.2.3 日韩IC卡行业发展情况概述

3.3 2022-2028年全球IC卡行业发展前景预测

3.3.1 全球IC卡行业市场规模预测

3.3.2 全球IC卡行业发展前景分析

3.3.3 全球IC卡行业发展趋势分析

第四章中国IC卡行业发展概述

4.1 中国IC卡行业发展状况分析

- 4.1.1 中国IC卡行业发展阶段
- 4.1.2 中国IC卡行业发展总体概况
- 4.1.3 中国IC卡行业发展特点分析
- 4.2 2015-2019年IC卡行业发展现状
 - 4.2.1 2015-2019年中国IC卡行业市场规模
 - 4.2.2 2015-2019年中国IC卡行业发展分析
 - 4.2.3 2015-2019年中国IC卡企业发展分析
- 4.3 2022-2028年中国IC卡行业面临的困境及对策
 - 4.3.1 中国IC卡行业面临的困境及对策
 - 1、中国IC卡行业面临困境
 - 2、中国IC卡行业对策探讨
 - 4.3.2 中国IC卡企业发展困境及策略分析
 - 1、中国IC卡企业面临的困境
 - 2、中国IC卡企业的对策探讨

第五章中国IC卡所属行业市场运行分析

- 5.1 2015-2019年中国IC卡所属行业总体规模分析
 - 5.1.1 企业数量结构分析
 - 5.1.2 人员规模状况分析
 - 5.1.3 所属行业资产规模分析
 - 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2015-2019年中国IC卡所属行业产销情况分析
 - 5.2.1 中国IC卡所属行业工业总产值
 - 5.2.2 中国IC卡所属行业工业销售产值
 - 5.2.3 中国IC卡所属行业产销率
- 5.3 2015-2019年中国IC卡所属行业市场供需分析
 - 5.3.1 中国IC卡所属行业供给分析
 - 5.3.2 中国IC卡所属行业需求分析
 - 5.3.3 中国IC卡所属行业供需平衡
- 5.4 2015-2019年中国IC卡所属行业财务指标总体分析
 - 5.4.1 所属行业盈利能力分析
 - 5.4.2 所属行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章中国IC卡行业细分市场分析

6.1 IC卡行业细分市场概况

6.1.1 市场细分充分程度

6.1.2 市场细分发展趋势

6.1.3 市场细分战略研究

6.1.4 细分市场结构分析

6.2 金融IC卡

6.2.1 市场发展现状概述

6.2.2 行业市场规模分析

6.2.3 行业市场需求分析

6.2.4 产品市场潜力分析

6.3 城市一卡通

6.3.1 市场发展现状概述

6.3.2 行业市场规模分析

6.3.3 行业市场需求分析

6.3.4 产品市场潜力分析

6.4 社会保障卡

6.4.1 市场发展现状概述

6.4.2 行业市场规模分析

6.4.3 行业市场需求分析

6.4.4 产品市场潜力分析

6.5 通信智能卡

6.5.1 市场发展现状概述

6.5.2 行业市场规模分析

6.5.3 行业市场需求分析

6.5.4 产品市场潜力分析

第七章我国IC卡行业供需形势分析

7.1 IC卡行业供给分析

- 7.1.1 2015-2019年IC卡行业供给分析
- 7.1.2 2022-2028年IC卡行业供给变化趋势
- 7.1.3 IC卡行业区域供给分析
- 7.2 2015-2019年我国IC卡行业需求情况
 - 7.2.1 IC卡行业需求市场
 - 7.2.2 IC卡行业客户结构
 - 7.2.3 IC卡行业需求的地区差异
- 7.3 IC卡市场应用及需求预测
 - 7.3.1 IC卡应用市场总体需求分析
 - 7.3.2 2022-2028年IC卡行业领域需求量预测
 - 7.3.3 重点行业IC卡产品需求分析预测

第八章中国IC卡行业上、下游产业链分析

- 8.1 IC卡行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链的定义
 - 8.1.2 主要环节的增值空间
 - 8.1.3 与上下游行业的关联性
- 8.2 IC卡行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游原材料发展现状
 - 8.2.2 上游原材料供需分析及价格走势
- 8.3 IC卡行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 银行业发展现状及趋势
 - 8.3.2 通信行业发展现状及趋势
 - 8.3.3 交通行业发展现状及趋势

第九章我国IC卡行业渠道分析及策略

- 9.1 IC卡行业渠道分析
 - 9.1.1 渠道形式及对比
 - 9.1.2 各类渠道对IC卡行业的影响
 - 9.1.3 主要IC卡企业渠道策略研究
 - 9.1.4 各区域主要代理商情况
- 9.2 IC卡行业用户分析

- 9.2.1 用户认知程度分析
- 9.2.2 用户需求特点分析
- 9.2.3 用户购买途径分析
- 9.3 IC卡行业营销策略分析
- 9.3.1 中国IC卡营销概况
- 9.3.2 IC卡营销策略探讨
- 9.3.3 IC卡营销发展趋势

第十章中国IC卡行业市场竞争格局分析

- 10.1 中国IC卡行业竞争格局分析
- 10.1.1 IC卡行业区域分布格局
- 10.1.2 IC卡行业企业规模格局
- 10.1.3 IC卡行业企业性质格局
- 10.2 中国IC卡行业竞争五力分析
- 10.2.1 IC卡行业上游议价能力
- 10.2.2 IC卡行业下游议价能力
- 10.2.3 IC卡行业新进入者威胁
- 10.2.4 IC卡行业替代产品威胁
- 10.2.5 IC卡行业现有企业竞争
- 10.3 中国IC卡行业竞争SWOT分析
- 10.3.1 IC卡行业优势分析
- 10.3.2 IC卡行业劣势分析
- 10.3.3 IC卡行业机会分析
- 10.3.4 IC卡行业威胁分析

第十一章中国IC卡行业领先企业竞争力分析

- 11.1 北京握奇数据系统有限公司
- 11.1.1 公司简介
- 11.1.2 经营状况
- 11.1.3 发展战略
- 11.2 东信和平科技股份有限公司
- 11.2.1 公司简介

11.2.2 经营状况

11.2.3 发展战略

11.3 精工伟达科技（深圳）有限公司

11.3.1 公司简介

11.3.2 经营状况

11.3.3 发展战略

11.4 武汉天喻信息产业股份有限公司

11.4.1 公司简介

11.4.2 经营状况

11.4.3 发展战略

11.5 中山达华智能科技股份有限公司

11.5.1 公司简介

11.5.2 经营状况

11.5.3 发展战略

11.6 深圳市明华澳汉科技股份有限公司

11.6.1 公司简介

11.6.2 经营状况

11.6.3 发展战略

11.7 珠海市金邦达保密卡有限公司

11.7.1 公司简介

11.7.2 经营状况

11.7.3 发展战略

11.8 上海中卡智能卡有限公司

11.8.1 公司简介

11.8.2 经营状况

11.8.3 发展战略

11.9 广州德生科技有限公司

11.9.1 公司简介

11.9.2 经营状况

11.9.3 发展战略

11.10 深圳市宏卡科技开发有限公司

11.10.1 公司简介

11.10.2 经营状况

11.10.3 发展战略

第十二章 2022-2028年中国IC卡行业发展趋势与前景分析

12.1 2022-2028年中国IC卡市场前景

12.1.1 2022-2028年IC卡市场发展潜力

12.1.2 2022-2028年IC卡市场前景展望

12.2 2022-2028年中国IC卡市场发展趋势预测

12.2.1 2022-2028年IC卡行业发展趋势

12.2.2 2022-2028年IC卡市场规模预测

12.2.3 2022-2028年IC卡行业应用趋势预测

12.3 2022-2028年中国IC卡行业供需预测

12.3.1 2022-2028年中国IC卡行业供给预测

12.3.2 2022-2028年中国IC卡行业需求预测

12.3.3 2022-2028年中国IC卡供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2022-2028年中国IC卡行业投资前景

13.1 IC卡行业投资特性分析

13.1.1 IC卡行业进入壁垒分析

13.1.2 IC卡行业盈利模式分析

13.1.3 IC卡行业盈利因素分析

13.2 IC卡行业投资机会分析

13.2.1 产业链投资机会

13.2.2 细分市场投资机会

13.2.3 重点区域投资机会

13.2.4 产业发展的空白点分析

13.3 IC卡行业投资风险分析

13.3.1 IC卡行业政策风险

13.3.2 市场竞争风险

13.3.3 关联产业风险

13.3.4 产品结构风险

13.3.5 技术研发风险

13.3.6 其他投资风险

13.4 IC卡行业投资潜力与建议

13.4.1 IC卡行业投资潜力分析

13.4.2 IC卡行业最新投资动态

13.4.3 IC卡行业投资机会与建议

第十四章 2022-2028年中国IC卡企业投资战略分析

14.1 IC卡企业战略规划制定依据

14.1.1 国家政策支持

14.1.2 行业发展规律

14.1.3 企业资源与能力

14.1.4 可预期的战略定位

14.2 IC卡企业战略规划策略分析

14.2.1 坚持产品创新的领先战略

14.2.2 坚持品牌建设的引导战略

14.2.3 坚持技术开发的支持战略

14.2.4 坚持市场营销创新的决胜战略

14.2.5 坚持企业管理创新的保证战略

14.3 IC卡行业应对策略

14.3.1 把握国家投资的契机

14.3.2 竞争性战略联盟的实施

14.3.3 企业自身应对策略

第十五章 研究结论及建议（ ）

15.1 IC卡行业研究结论

15.2 IC卡行业投资价值评估

15.3 IC卡行业投资建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议（ ）

部分图表目录：

图表：IC卡行业的生命周期

图表：IC卡行业的产业链分析

图表：2015-2019年IC卡行业市场规模分析

图表：2022-2028年IC卡行业市场规模预测

图表：2015-2019年IC卡重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国IC卡行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国IC卡行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国IC卡行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国IC卡竞争力分析

图表：2022-2028年中国IC卡产能预测

图表：2022-2028年中国IC卡消费量预测

图表：2022-2028年中国IC卡市场价格走势预测

图表：2022-2028年中国IC卡发展趋势预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/285225.html>