

2024-2030年中国IC卡市场深度分析与市场供需预测报告

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

《2024-2030年中国IC卡市场深度分析与市场供需预测报告》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/202312/427603.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。

2014年至2020年全球智能卡市场规模保持年复合增长率9%左右增长, 2020年市场规模达到119.86亿美元。其中亚太市场保持主导地位, 2014年至2020年亚太地区市场年复合增长率将达到10.10%, 超过全球市场的增长速度。而中国、印度、日本和韩国市场销售额占全球比重超过50%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国IC卡市场深度分析与市场供需预测报告》共十章。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/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2022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2022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2022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

第四章2022年中国IC卡市场状况与发展

第一节2022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

第二节2022年中国电信IC卡市场动态分析

第三节2022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、金融IC卡的发展

五、教育领域IC卡

六、其他应用领域

七、一卡多用推动双界面卡市场

第四节2022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2022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2022年中国IC卡/智能卡行业市场竞争格局分析

第一节2022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2022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2022年中国IC卡/智能卡企业提升竞争力策略分析

第七章2022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2022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（600171）

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
- 二、上海伊诺尔信息技术有限公司
- 四、郑州万光

第九章2024-2030年中国IC卡/智能卡产业前景预测（）

第一节2024-2030年中国IC卡/智能卡行业发展前景分析

第二节2024-2030年中国IC卡/智能卡行业发展趋势分析

第三节2024-2030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2024-2030年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究

第一节2024-2030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2024-2030年中国IC卡/智能卡行业投资战略研究

一、2024-2030年IC卡/智能卡行业投资形势

二、2024-2030年IC卡/智能卡行业投资战略

部分

图表目录：

图表：2017-2022年全球智能卡发卡量：亿张

图表：2017-2022年全球智能卡市场规模：亿美元

图表：2017-2022年我国IC卡销售数量变化情况

图表：IC卡累计发卡产品结构图

图表：2017-2022年中国电信IC卡销量情况

图表：2017-2022年中国二代身份证换卡量

图表：2017-2022年中国交通卡发行量

图表：2017-2022年中国社保卡发行量

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/427603.html>