

2023-2029年中国IC卡行业深度研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国IC卡行业深度研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202211/02-513153.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。智能卡行业未来发展趋势

智能卡行业未来发展趋势

(1) 智能一体化解决方案成为产业核心竞争要素

互联网+公共服务为解决我国公共服务供给总量不足、供给不平衡和供给效率不高的难题, 实现社会治理和公共服务现代化提供了良好契机。首先, 依托于信息技术, 特别是综合运用互联网和以移动互联网、云计算、物联网、大数据等新一代信息技术, 可以实现公共服务的优化升级和共同享有。通过建设发展基于互联网的在线公共服务一体化平台和移动服务平台, 可以逐步实现涉及医疗、教育、养老、卫生等民生领域的基本公共服务办理事项的全面化扩展、服务质量的人性化提升和办理方式的一体化服务。智能卡和终端厂家仅提供硬件设备将不足以满足客户的需求, 连接应用/内容/服务, 已成为一个必然的选项, 同时借助大数据、人工智能等技术, 强化“云大脑”, 为客户提供具备更高人工智能的整合的服务, 已经成为了大势所趋。能为客户深度定制一体化解决方案的综合性智能卡和智能终端生产商将在竞争中获得优势, 一体化解决方案或将成为智能卡和终端产业的核心竞争要素。

(2) 借记卡产品稳健增长, 信用卡产品前景广阔

截至2022年末, 全国银行卡在用发卡数量84.19亿张, 同比增长10.82%。其中, 借记卡在用发卡数量76.73亿张, 同比增长11.02%; 信用卡和借贷合一卡在用发卡数量共计7.46亿张, 同比增长8.78%。一方面, 近年来社会资金交易规模不断扩大, 支付业务量稳步增长, 借记卡、信用卡作为交易活动的重要媒介, 市场需求较为可观; 另一方面, 金融IC卡所具备的行业应用属性进一步拓展了借记卡和信用卡的使用场景和应用领域, 为借记卡和信用卡市场增加了新的动力。伴随中国经济蓬勃发展, 借记卡、信用卡发卡数量有望保持较快增速, 行业市场规模稳步增长。

(3) 第三代社保卡或进一步推广, 激发社保卡市场的换卡需求

根据人力资源和社会保障部办公厅及中国人民银行办公厅于2018年联合下发的《关于开展具有金融功能的第三代社会保障卡先行启动建设工作的通知》, 部分地区将试点发行具有非接触功能的第三代社保卡, 后续将逐步推广至全国。截至2018年底, 我国已发行的社会保障卡绝大部分为一代社保卡和二代社保卡, 伴随

已发卡片逐步接近使用年限，未来原有大量的第一、二代社保卡将陆续进入被动更换周期。同时，伴随“互联网+人社”战略的不断推进，未来一段时间，第三代社保卡的推广将增加现有持卡人的主动换卡需求，进一步扩大社会保障卡的市场规模。

（4）ETC卡及相关软硬件产品迎来政策红利，未来有望保持高速增长

2022年6月，国家发展改革委和交通运输部联合颁布了《加快推进高速公路电子不停车快捷收费应用服务实施方案》，对ETC的发展提出了明确的要求。方案指出，到2022年12月底，全国ETC用户数量突破1.8亿，高速公路收费站ETC全覆盖，ETC车道成为主要收费车道，货车实现不停车收费，高速公路不停车快捷收费率达到90%以上。到2025年，全国ETC用户数量进一步提升，建成技术先进、制度完善、服务优质、运行稳定的高速公路电子不停车快捷收费体系。截至2022年底，全国ETC用户累计达到2.04亿，较2018年大幅上涨166.46%，ETC卡需求迎来爆发。除高速公路外，机场停车楼、公交换乘站、客运站等交通枢纽作为试点也在推广ETC的使用，未来还将逐步探索在出租汽车、租赁汽车、公路物流等领域的应用，ETC卡及相关软硬件产品需求在未来有望继续实现高速增长。

（5）5G-SIM

卡、智能物联网卡或成为通信卡领域新的增长点 随着移动互联网的高速发展以及智能手机的大规模普及，传统SIM卡市场已接近饱和，但伴随国家5G战略不断推进，5G-SIM卡有望迎来大幅增长。同时，近年来云服务、大数据、传感器等技术的高速发展，为物联网产业增长提供了良好的条件。未来十年，全球物联网将实现大规模普及，年均复合增速将保持在20%左右，到2022年全球物联网市场规模有望达到2.3万亿美元。依托网络传输互联、云计算、大数据处理和机器学习等新兴技术的物联网业务，将会是运营商以及智能物联网通信卡业务新的增长点。

数据来源：公开资料整理

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国IC卡行业深度研究与发展前景预测报告》共八章。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卡产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 IC卡行业环境分析

第一节 2017-2022年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 IC卡产业政策环境变化及影响分析

第三节 IC卡产业社会环境变化及影响分析

第三章 中国IC卡市场分析

第一节 IC卡市场现状分析及预测

一、2017-2022年我国IC卡市场规模分析

二、2023-2029年我国IC卡市场规模预测

第二节 IC卡产品产能分析及预测

一、2017-2022年我国IC卡产能分析

二、2023-2029年我国IC卡产能预测

第三节 IC卡产品产量分析及预测

一、2017-2022年我国IC卡产量分析

二、2023-2029年我国IC卡产量预测

第四节 IC卡市场需求分析及预测

一、2017-2022年我国IC卡市场需求分析

标准应用银行IC卡可分为借记卡和信用卡。近年来，由于标准应用银行IC卡所具备的安全、普及、便捷等优势，其已成为应用最广泛的交易工具之一。央行于2016年9月30日发布了《关于加强支付结算管理防范电信网络新型违法犯罪有关事项的通知》，规定自2016年12月1日起银行开始对银行卡实行分类管理，同一个人在同一家银行只能开立一个Ⅰ类户。受此影响，2017年借记卡人均持卡量增长率下滑。但伴随我国经济规模不断扩大、金融科技蓬勃发展、市场规范程度不断提升、银行卡境内境外受理环境进一步改善，2018年我国借记卡人均持卡量增长率回升至10%以上，2022年我国借记卡人均持卡量同比增长11.11%，行业重回稳步增长通道。2017-2022年中国借记卡人均持卡量及增长率数据来源：公开资料整理

近年来，我国信用卡行业发展迅速，截至2022年末，我国信用卡人均持卡量达0.53张，最近4年年均增长率达16.27%。2017-2022年中国信用卡人均持卡量数据来源：公开资料整理

二、2023-2029年我国IC卡市场需求预测

第五节 IC卡价格趋势分析

一、2017-2022年我国IC卡市场价格分析

二、2023-2029年我国IC卡市场价格预测

第六节 IC卡所属行业进出口数据分析

一、2017-2022年我国IC卡所属行业进出口数据分析

二、2023-2029年国内IC卡所属行业进出口情况预测

第四章 2017-2022年中国IC卡制造所属行业数据监测分析

第一节 2017-2022年中国IC卡制造所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2017-2022年中国IC卡制造所属行业产值分析

一、产成品分析

二、出口交货值分析

三、行业总产值分析

第三节 2017-2022年中国IC卡制造所属行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2017-2022年中国IC卡制造行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

八、流动比率分析

第五章 IC卡主要生产厂商介绍

第一节 江苏恒宝

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 深圳德卡

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 上海柯斯

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节北京中安特

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节上海东方磁卡

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节北京意诚

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六章 IC卡行业相关产业分析

第一节 IC卡行业产业链概述

第二节 IC卡上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 IC卡下游行业发展情况分析

第七章 IC卡行业竞争格局分析

第一节 2017-2022年中国IC卡行业集中度分析

第二节 IC卡国内外SWOT分析

第三节 IC卡行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第四节 行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

第八章中国IC卡行业投资的建议及观点

第一节 IC卡行业投资机会分析（）

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、IC卡企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节 IC卡行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的的影响

第三节 IC卡行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节 IC卡行业投资建议（）

部分图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015-2020年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015-2020年中国GDP增速预测

图表：IC卡行业产业链

图表：2017-2022年我国IC卡行业企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年我国IC卡行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年我国IC卡行业从业人数增长趋势图

图表：2017-2022年我国IC卡行业资产规模增长趋势图

图表：2017-2022年我国IC卡行业产成品增长趋势图

图表：2017-2022年我国IC卡行业工业销售产值增长趋势图

图表：2017-2022年我国IC卡行业销售成本增长趋势图

图表：2017-2022年我国IC卡行业费用使用统计图

图表：2017-2022年我国IC卡行业主要盈利指标统计图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202211/02-513153.html>