|  |
| --- |
| [2024-2030年中国IC卡市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/52/ICKaHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国IC卡市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/52/ICKaHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1836752　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/52/ICKaHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　集成电路卡（IC卡）是一种嵌入有微处理器和存储器的卡片，广泛应用于金融支付、公共交通、门禁系统和身份识别等领域。近年来，随着移动支付和数字钱包的兴起，IC卡技术也在不断演进，以适应无接触支付和多应用集成的需求。  
　　未来，IC卡将更加集成和多功能。随着物联网和大数据技术的发展，IC卡可能集成更多传感器和通信功能，成为个人身份和支付信息的中心存储器。同时，安全性和隐私保护将成为IC卡技术的重要议题，推动加密算法和安全协议的不断升级，以抵御日益复杂的网络攻击。  
　　《[2024-2030年中国IC卡市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/52/ICKaHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》全面分析了IC卡行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。IC卡报告详尽阐述了行业现状，对未来IC卡市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，IC卡报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。IC卡报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了IC卡行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
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 2024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 2024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  
　　　　全球智能卡发卡量，在达到62亿张，达到92亿张，近年来增长迅猛。  
　　　　2024-2030年全球智能卡发卡量：亿张  
　　　　以金额来看，的智能卡市场为47亿美元的规模，大约为51亿美元，增长至64亿美元。  
　　　　2024-2030年全球智能卡市场规模：亿美元  
　　　　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 2024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 2024年中国IC卡市场状况与发展  
　　第一节 2024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  
　　　　IC卡最初设想在上世纪60年代提出，随着超大规模集成电路技术、计算机技术以及信息安全技术等的发展，IC卡种类更加丰富，技术也更趋成熟，已在国内外得到了广泛的应用。目前，IC卡主要产品包括通信智能卡、金融IC卡、城市通卡、移动多媒体广播电视有条件接收卡、税控卡（盘）、社保卡、加油卡等。  
　　　　目前，我国仍然是全球IC卡及IC卡模块最主要的生产大国。，IC卡销售数量较上年增长16%，全年销售数量达28.2亿张，迎来“金卡工程”实施二十年来销售数量最高的一年。，我国IC卡发卡量为34.5亿张。IC卡销量约42.8亿张，约40.5亿张，近几年我国IC卡发销售情况如下图所示：  
　　　　2024-2030年我国IC卡销售数量变化情况  
　　　　二、中国IC卡发行情况与发展  
　　第二节 2024年中国电信IC卡市场动态分析  
　　第三节 2024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 2024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 2024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 2024年中国IC卡/智能卡行业市场竞争格局分析  
　　第一节 2024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 2024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 2024年中国IC卡/智能卡企业提升竞争力策略分析  
  
第七章 2024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 2024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 中~智~林~　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  
  
图表目录  
　　图表 2024-2030年全球智能卡发卡量：亿张  
　　图表 2024-2030年全球智能卡市场规模：亿美元  
　　图表 2024-2030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 2024-2030年中国电信IC卡销量情况  
　　图表 2024-2030年中国二代身份证换卡量  
　　图表 2024-2030年中国交通卡发行量  
　　图表 2024-2030年中国社保卡发行量  
略……

了解《[2024-2030年中国IC卡市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/52/ICKaHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1836752，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/52/ICKaHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！