

2024-2030年中国智能卡市场 评估与市场全景评估报告

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年中国智能卡市场评估与市场全景评估报告》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/202404/450424.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

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。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地发展与应用，极大地提高了人们工作与生活的便利程度。

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能卡市场评估与市场全景评估报告》共十一章。首先介绍了中国智能卡行业市场发展环境、智能卡整体运行态势等，接着分析了中国智能卡行业市场运行的现状，然后介绍了智能卡市场竞争格局。随后，报告对智能卡做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能卡行业发展趋势与投资预测。您若想对智能卡产业有个系统的了解或者想投资中国智能卡行业，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 智能卡概述

1.1 智能卡定义及范畴

1.2 智能卡的分类

1.2.1 存储器卡

1.2.2 逻辑加密卡

1.2.3 智能卡（CPU卡）

1.3 IC安全机制概述

第二章 2022年智能卡产业链分析

2.1 智能卡产业链构成分析

2.2 智能卡产业链各环节分析

第三章 2022年全球智能卡产业发展现状分析

3.1 智能卡国际标准

3.1.1 接触式智能卡标准

3.1.2 非接触式智能卡标准

3.2 智能卡国际市场运行分析

3.2.1 智能卡国际市场特点

3.2.2 2017-2022年全球市场发卡量

从市场区域分布来看，亚太地区和北美地区分列智能卡出货量第一、第二位，2018年两地区智能卡出货量合计占全球的68.4%。近三年来，亚太地区出卡量占比稳步提高，主要原因是以中国、印度、印尼为代表的新兴市场业务规模逐年增长。预计未来亚太地区将成为全球智能卡市场的主要增长引擎，中国、印度和印尼等人口众多的发展中国家对于智能卡市场的整体健康发展至关重要。

3.3 智能卡质量监督检验机构

3.3.1 亚太地区智能卡协会

3.3.2 欧洲智能卡行业协会

3.3.3 中国智能卡协会（SCFC）

第四章 2017-2022年中国智能卡市场发展现状调研

4.1 中国智能卡市场整体运行态势

4.2 中国智能卡发行状况分析

4.3 中国智能卡市场面临的问题与机遇

第五章 2022年智能卡市场竞争分析

5.1 智能卡行业总体竞争格局

5.2 国内外智能卡厂商竞争格局演变

5.3 智能卡行业竞争力体现

5.4 智能卡产业集中度分析

第六章 智能卡主要应用市场分析

6.1 2022年中国电信业智能卡市场

6.2 2022年中国银行业磁条卡转智能卡市场

6.3 2022年中国其他智能卡市场

6.3.1 第二代身份证

6.3.2 交通卡

6.3.3 社保卡

6.3.4 教育领域智能卡的发展

6.3.5 税控卡与税控机

6.3.6 其他应用领域

第七章 2022年中国智能卡产业重点厂商研究

7.1 部分IC产业领先企业分析

7.1.1 华大电子

7.1.2 东信和平

7.1.3 大唐微电子

7.1.4 中电智能卡

7.1.5 北京握奇

7.1.6 武汉天喻

7.1.7 广东德生

7.1.8 上海长丰

7.1.9 深圳宏卡

第八章 中国智能卡产业零部件厂商分析

8.1 智能卡芯片主体厂商

8.1.1 上海复旦微电子股份公司

8.1.2 上海华虹集团有限公司

8.1.3 上海贝岭

8.2 智能卡系统解决方案及相关软件厂商

8.2.1 北京飞天诚信科技有限公司

8.2.2 福建新大陆计算机股份有限公司

8.2.3 广东德生科技有限公司

8.2.4 北京东方英卡数字信息技术有限公司

8.2.5 大连恒基电子技术有限公司

8.2.6 江苏恒宝股份有限公司

8.3 智能卡读写设备厂商

8.3.1 芙蓉电子

8.3.2 北京昌贸技术有限公司

8.3.3 创锋金安

8.3.4 深圳华视

8.4 智能卡片材/印刷等厂商分析

8.4.1 江苏华信塑业发展有限公司

8.4.2 陕西中财科技企业集团有限公司

8.4.3 上海伊诺尔信息技术有限公司

8.4.4 郑州万光

第九章2024-2030年中国智能卡产业预测与投资策略

9.1 2024-2030年中国智能卡行业发展趋势预测分析

9.2 2024-2030年中国智能卡行业市场预测分析

9.2.1 智能卡市场供需预测分析

9.2.2 智能卡市场盈利预测分析

9.3 2024-2030年中国智能卡行业投资策略

9.3.1 智能卡行业投资特性

9.3.2 智能卡行业投资环境分析

9.3.3 中国智能卡行业投资机会与风险

第十章建议

10.1 一卡多用将成为行业发展重点

10.2 卡片安全问题将凸显

10.3 进入机会分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450424.html>