

# 全球与中国智能卡芯片市场深度评估及投资调研决策报告2024-2030年版

产品名称	全球与中国智能卡芯片市场深度评估及投资调研决策报告2024-2030年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国智能卡芯片市场深度评估及投资调研决策报告2024-2030年版

内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年2月】

《出版机构》：【智信中科研究网】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2023年全球智能卡芯片市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，

地区将保持快速增长，预计2030年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，存储卡芯片占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，工业与政府在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，智能卡芯片核心厂商主要包括三星、NXP、英飞凌、同方和onsemi等。2021年，全球梯队厂商主要有三星、NXP、英飞凌和同方，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有onsemi、STMicroelectronics、Microchip Technology和Sony Corporation等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场智能卡芯片的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要生产商包括：三星NXP英飞凌同方onsemiSTMicroelectronicsMicrochip TechnologySony Corporation紫光国微复旦微电聚辰半导体华大电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：存储卡芯片微处理器卡芯片其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：工业与政府电信金融卫生保健其他

重点关注如下几个地区:北美欧洲中国日本韩国中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2030年）；第3章：全球范围内智能卡芯片主要厂商竞争分析，主要包括智能卡芯片产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球智能卡芯片主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球智能卡芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、智能卡芯片产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型智能卡芯片销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用智能卡芯片销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。标题报告目录1 智能卡芯片市场概述1.1 产品定义及统计范围1.2

按照不同产品类型，智能卡芯片主要可以分为如下几个类别1.2.1

不同产品类型智能卡芯片销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 20301.2.2 存储卡芯片1.2.3 微处理器卡芯片1.2.4

其他1.3 从不同应用，智能卡芯片主要包括如下几个方面1.3.1 不同应用智能卡芯片销售额增长趋势2017

VS 2021 VS 20301.3.1 工业与政府1.3.2 电信1.3.3 金融1.3.4 卫生保健1.3.5 其他1.4

智能卡芯片行业背景、发展历史、现状及趋势1.4.1 智能卡芯片行业目前现状分析1.4.2

智能卡芯片发展趋势

2 全球智能卡芯片总体规模分析2.1 全球智能卡芯片供需现状及预测（2017-2030）2.1.1

全球智能卡芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2030）2.1.2

全球智能卡芯片产量、需求量及发展趋势（2017-2030）2.1.3

全球主要地区智能卡芯片产量及发展趋势（2017-2030）2.2

中国智能卡芯片供需现状及预测（2017-2030）2.2.1

中国智能卡芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2030）2.2.2

中国智能卡芯片产量、市场需求量及发展趋势（2017-2030）2.3 全球智能卡芯片销量及销售额2.3.1

全球市场智能卡芯片销售额（2017-2030）2.3.2 全球市场智能卡芯片销量（2017-2030）2.3.3

全球市场智能卡芯片价格趋势（2017-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析3.1 全球市场主要厂商智能卡芯片产能市场份额3.2

全球市场主要厂商智能卡芯片销量（2017-2023）3.2.1

全球市场主要厂商智能卡芯片销量（2017-2023）3.2.2  
全球市场主要厂商智能卡芯片销售收入（2017-2023）3.2.3  
全球市场主要厂商智能卡芯片销售价格（2017-2023）3.2.4 2021年全球主要生产商智能卡芯片收入排名3.3  
中国市场主要厂商智能卡芯片销量（2017-2023）3.3.1  
中国市场主要厂商智能卡芯片销量（2017-2023）3.3.2  
中国市场主要厂商智能卡芯片销售收入（2017-2023）3.3.3  
中国市场主要厂商智能卡芯片销售价格（2017-2023）3.3.4 2021年中国主要生产商智能卡芯片收入排名3.4  
全球主要厂商智能卡芯片产地分布及商业化日期3.5 全球主要厂商智能卡芯片产品类型列表3.6  
智能卡芯片行业集中度、竞争程度分析3.6.1 智能卡芯片行业集中度分析：2021全球Top  
5生产商市场份额3.6.2 全球智能卡芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额3.7  
新增投资及市场并购活动

4 全球智能卡芯片主要地区分析4.1 全球主要地区智能卡芯片市场规模分析：2017 VS 2021 VS 20304.1.1  
全球主要地区智能卡芯片销售收入及市场份额（2017-2023年）4.1.2  
全球主要地区智能卡芯片销售收入预测（2023-2030年）4.2 全球主要地区智能卡芯片销量分析：2017 VS  
2021 VS 20304.2.1 全球主要地区智能卡芯片销量及市场份额（2017-2023年）4.2.2  
全球主要地区智能卡芯片销量及市场份额预测（2023-2030）4.3  
北美市场智能卡芯片销量、收入及增长率（2017-2030）4.4  
欧洲市场智能卡芯片销量、收入及增长率（2017-2030）4.5  
中国市场智能卡芯片销量、收入及增长率（2017-2030）4.6  
日本市场智能卡芯片销量、收入及增长率（2017-2030）4.7  
韩国市场智能卡芯片销量、收入及增长率（2017-2030）4.8  
中国台湾市场智能卡芯片销量、收入及增长率（2017-2030）

5 全球智能卡芯片主要生产商分析5.1 三星5.1.1  
三星基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.1.2  
三星智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.1.3  
三星智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.1.4 三星公司简介及主要业务5.1.5  
三星企业新动态5.2 NXP5.2.1 NXP基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.2.2  
NXP智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.2.3  
NXP智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.2.4 NXP公司简介及主要业务5.2.5  
NXP企业新动态5.3 英飞凌5.3.1  
英飞凌基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.3.2  
英飞凌智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.3.3  
英飞凌智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.3.4 英飞凌公司简介及主要业务5.3.5  
英飞凌企业新动态5.4 同方5.4.1  
同方基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.4.2  
同方智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.4.3  
同方智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.4.4 同方公司简介及主要业务5.4.5  
同方企业新动态5.5 onsemi5.5.1  
onsemi基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.5.2  
onsemi智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.5.3  
onsemi智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.5.4 onsemi公司简介及主要业务5.5.5  
onsemi企业新动态5.6 STMicroelectronics5.6.1  
STMicroelectronics基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.6.2  
STMicroelectronics智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.6.3  
STMicroelectronics智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.6.4  
STMicroelectronics公司简介及主要业务5.6.5 STMicroelectronics企业新动态5.7 Microchip Technology5.7.1  
Microchip Technology基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.7.2 Microchip  
Technology智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.7.3 Microchip  
Technology智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.7.4 Microchip

Technology公司简介及主要业务5.7.5 Microchip Technology企业新动态5.8 Sony Corporation5.8.1 Sony Corporation基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.8.2 Sony Corporation智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.8.3 Sony Corporation智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.8.4 Sony Corporation公司简介及主要业务5.8.5 Sony Corporation企业新动态5.9 紫光国微5.9.1 紫光国微基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.9.2 紫光国微智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.9.3 紫光国微智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.9.4 紫光国微公司简介及主要业务5.9.5 紫光国微企业新动态5.10 复旦微电5.10.1 复旦微电基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.10.2 复旦微电智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.10.3 复旦微电智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.10.4 复旦微电公司简介及主要业务5.10.5 复旦微电企业新动态5.11 聚辰半导体5.11.1 聚辰半导体基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.11.2 聚辰半导体智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.11.3 聚辰半导体智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.11.4 聚辰半导体公司简介及主要业务5.11.5 聚辰半导体企业新动态5.12 华大电子5.12.1 华大电子基本信息、智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位5.12.2 华大电子智能卡芯片产品规格、参数及市场应用5.12.3 华大电子智能卡芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2023）5.12.4 华大电子公司简介及主要业务5.12.5 华大电子企业新动态

6 不同产品类型智能卡芯片分析6.1 全球不同产品类型智能卡芯片销量（2017-2030）6.1.1 全球不同产品类型智能卡芯片销量及市场份额（2017-2023）6.1.2 全球不同产品类型智能卡芯片销量预测（2023-2030）6.2 全球不同产品类型智能卡芯片收入（2017-2030）6.2.1 全球不同产品类型智能卡芯片收入及市场份额（2017-2023）6.2.2 全球不同产品类型智能卡芯片收入预测（2023-2030）6.3 全球不同产品类型智能卡芯片价格走势（2017-2030）

7 不同应用智能卡芯片分析7.1 全球不同应用智能卡芯片销量（2017-2030）7.1.1 全球不同应用智能卡芯片销量及市场份额（2017-2023）7.1.2 全球不同应用智能卡芯片销量预测（2023-2030）7.2 全球不同应用智能卡芯片收入（2017-2030）7.2.1 全球不同应用智能卡芯片收入及市场份额（2017-2023）7.2.2 全球不同应用智能卡芯片收入预测（2023-2030）7.3 全球不同应用智能卡芯片价格走势（2017-2030）

8 上游原料及下游市场分析8.1 智能卡芯片产业链分析8.2 智能卡芯片产业上游供应分析8.2.1 上游原料供给状况8.2.2 原料供应商及联系方式8.3 智能卡芯片下游典型客户8.4 智能卡芯片销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析9.1 智能卡芯片行业发展机遇及主要驱动因素9.2 智能卡芯片行业发展面临的风险9.3 智能卡芯片行业政策分析9.4 智能卡芯片中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录11.1 研究方法11.2 数据来源11.2.1 二手信息来源11.2.2 一手信息来源11.3 数据交互验证11.4 免责声明

标题报告图表表1 不同产品类型智能卡芯片增长趋势2017 VS 2021 VS 2030（百万美元）表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2030（百万美元）表3 智能卡芯片行业目前发展现状表4 智能卡芯片发展趋势表5 全球主要地区智能卡芯片产量（千件）：2017 VS 2021 VS 2030表6 全球主要地区智能卡芯片产量（2017-2023）&（千件）表7 全球主要地区智能卡芯片产量市场份额（2017-2023）表8

全球主要地区智能卡芯片产量（2023-2030）&（千件）表9  
全球市场主要厂商智能卡芯片产能（2020-2021）&（千件）表10  
全球市场主要厂商智能卡芯片销量（2017-2023）&（千件）表11  
全球市场主要厂商智能卡芯片销量市场份额（2017-2023）表12  
全球市场主要厂商智能卡芯片销售收入（2017-2023）&（百万美元）表13  
全球市场主要厂商智能卡芯片销售收入市场份额（2017-2023）表14  
全球市场主要厂商智能卡芯片销售价格（2017-2023）&（美元/件）表15  
2021年全球主要生产商智能卡芯片收入排名（百万美元）表16  
中国市场主要厂商智能卡芯片销量（2017-2023）&（千件）表17  
中国市场主要厂商智能卡芯片销量市场份额（2017-2023）表18  
中国市场主要厂商智能卡芯片销售收入（2017-2023）&（百万美元）表19  
中国市场主要厂商智能卡芯片销售收入市场份额（2017-2023）表20  
中国市场主要厂商智能卡芯片销售价格（2017-2023）&（美元/件）表21  
2021年中国主要生产商智能卡芯片收入排名（百万美元）表22  
全球主要厂商智能卡芯片产地分布及商业化日期表23 全球主要厂商智能卡芯片产品类型列表表24  
2021全球智能卡芯片主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）表25  
全球智能卡芯片市场投资、并购等现状分析表26 全球主要地区智能卡芯片销售收入（百万美元）：2017  
VS 2021 VS 2030表27 全球主要地区智能卡芯片销售收入（2017-2023）&（百万美元）表28  
全球主要地区智能卡芯片销售收入市场份额（2017-2023）表29  
全球主要地区智能卡芯片收入（2023-2030）&（百万美元）表30  
全球主要地区智能卡芯片收入市场份额（2023-2030）表31 全球主要地区智能卡芯片销量（千件）：2017  
VS 2021 VS 2030表32 全球主要地区智能卡芯片销量（2017-2023）&（千件）表33  
全球主要地区智能卡芯片销量市场份额（2017-2023）表34  
全球主要地区智能卡芯片销量（2023-2030）&（千件）表35  
全球主要地区智能卡芯片销量份额（2023-2030）表36  
三星智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表37  
三星智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表38  
三星智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表39  
三星公司简介及主要业务表40 三星企业新动态表41  
NXP智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表42  
NXP智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表43  
NXP智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表44  
NXP公司简介及主要业务表45 NXP企业新动态表46  
英飞凌智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表47  
英飞凌智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表48  
英飞凌智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表49  
英飞凌公司简介及主要业务表50 英飞凌公司新动态表51  
同方智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表52  
同方智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表53  
同方智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表54  
同方公司简介及主要业务表55 同方企业新动态表56  
onsemi智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表57  
onsemi智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表58  
onsemi智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表59  
onsemi公司简介及主要业务表60 onsemi企业新动态表61  
STMicroelectronics智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表62  
STMicroelectronics智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表63 STMicroelectronics智能卡芯片销量（千件）  
、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表64  
STMicroelectronics公司简介及主要业务表65 STMicroelectronics企业新动态表66 Microchip  
Technology智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表67 Microchip  
Technology智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表68 Microchip

Technology智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表69  
Microchip Technology公司简介及主要业务表70 Microchip Technology企业新动态表71 Sony  
Corporation智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表72 Sony  
Corporation智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表73 Sony  
Corporation智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表74  
Sony Corporation公司简介及主要业务表75 Sony Corporation企业新动态表76  
紫光国微智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表77  
紫光国微智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表78  
紫光国微智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表79  
紫光国微公司简介及主要业务表80 紫光国微企业新动态表81  
复旦微电智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表82  
复旦微电智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表83  
复旦微电智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表84  
复旦微电公司简介及主要业务表85 复旦微电企业新动态表86  
聚辰半导体智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表87  
聚辰半导体智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表88  
聚辰半导体智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表89  
聚辰半导体公司简介及主要业务表90 聚辰半导体企业新动态表91  
华大电子智能卡芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位表92  
华大电子智能卡芯片产品规格、参数及市场应用表93  
华大电子智能卡芯片销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2023）表94  
华大电子公司简介及主要业务表95 华大电子企业新动态表96  
全球不同产品类型智能卡芯片销量（2017-2023）&（千件）表97  
全球不同产品类型智能卡芯片销量市场份额（2017-2023）表98  
全球不同产品类型智能卡芯片销量预测（2023-2030）&（千件）表99  
全球不同产品类型智能卡芯片销量市场份额预测（2023-2030）表100  
全球不同产品类型智能卡芯片收入（百万美元）&（2017-2023）表101  
全球不同产品类型智能卡芯片收入市场份额（2017-2023）表102  
全球不同产品类型智能卡芯片收入预测（百万美元）&（2023-2030）表103  
全球不同类型智能卡芯片收入市场份额预测（2023-2030）表104  
全球不同产品类型智能卡芯片价格走势（2017-2030）表105  
全球不同应用智能卡芯片销量（2017-2023年）&（千件）表106  
全球不同应用智能卡芯片销量市场份额（2017-2023）表107  
全球不同应用智能卡芯片销量预测（2023-2030）&（千件）表108  
全球不同应用智能卡芯片销量市场份额预测（2023-2030）表109  
全球不同应用智能卡芯片收入（2017-2023年）&（百万美元）表110  
全球不同应用智能卡芯片收入市场份额（2017-2023）表111  
全球不同应用智能卡芯片收入预测（2023-2030）&（百万美元）表112  
全球不同应用智能卡芯片收入市场份额预测（2023-2030）表113  
全球不同应用智能卡芯片价格走势（2017-2030）表114 智能卡芯片上游原料供应商及联系方式列表表115  
智能卡芯片典型客户列表表116 智能卡芯片主要销售模式及销售渠道表117  
智能卡芯片行业发展机遇及主要驱动因素表118 智能卡芯片行业发展面临的风险表119  
智能卡芯片行业政策分析表120 研究范围表121 分析师列表图表目录图1 智能卡芯片产品图片图2  
全球不同产品类型智能卡芯片产量市场份额 2023 & 2030图3 存储卡芯片产品图片图4  
微处理器卡芯片产品图片图5 其他产品图片图6 全球不同应用智能卡芯片消费量市场份额2023 VS 2030图7  
工业与政府图8 电信图9 金融图10 卫生保健图11 其他图12  
全球智能卡芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2030）&（千件）图13  
全球智能卡芯片产量、需求量及发展趋势（2017-2030）&（千件）图14  
全球主要地区智能卡芯片产量市场份额（2017-2030）图15  
中国智能卡芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2030）&（千件）图16  
中国智能卡芯片产量、市场需求量及发展趋势（2017-2030）&（千件）图17

全球智能卡芯片市场销售额及增长率: (2017-2030) & (百万美元) 图18

全球市场智能卡芯片市场规模: 2017 VS 2021 VS 2030 (百万美元) 图19

全球市场智能卡芯片销量及增长率 (2017-2030) & (千件) 图20

全球市场智能卡芯片价格趋势 (2017-2030) & (千件) & (美元/件) 图21

2021年全球市场主要厂商智能卡芯片销量市场份额图22

2021年全球市场主要厂商智能卡芯片收入市场份额