

全球及中国大容量NFC芯片市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028年

产品名称	全球及中国大容量NFC芯片市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/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

《修订日期》：2023年2月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国大容量NFC芯片市场“十四五”规划及投融资发展态势分析报告2023-2028年

2021年全球大容量NFC芯片市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2021年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的大容量NFC芯片生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球大容量NFC芯片头部厂商主要包括Broadcom Inc.、HID Global、Intel Corporation、Infineon Technologies AG和Marvell Technology, Inc.等，前三大厂商占有全球大约

%的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场大容量NFC芯片的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区大容量NFC芯片的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2017-2021年，预测数据2022-2028年。

本文同时着重分析大容量NFC芯片行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商大容量NFC芯片产能、销量、收入、价格和市场份额，全球大容量NFC芯片产地分布情况、中国大容量NFC芯片进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对大容量NFC芯片行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Broadcom Inc.

HID Global

Intel Corporation

Infineon Technologies AG

Marvell Technology, Inc.

MediaTek Inc.

Nordic Semiconductor

NXP Semiconductors N.V.

Qualcomm Technologies, Inc.

Renesas Electronics Corporation

Samsung Electronics Co., Ltd.

Sony Corporation

STMicroelectronics N.V.

Texas Instruments Incorporated

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

接触通过

接触支付

接触连接

接触浏览

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车与交通

消费类电子产品

零售

银行

卫生保健

建筑与基础设施

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区高容量NFC芯片产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，高容量NFC芯片销量和销售收入，2017-2021，及预测2022到2028；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商高容量NFC芯片销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型高容量NFC芯片销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用高容量NFC芯片销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场高容量NFC芯片主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高容量NFC芯片产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场高容量NFC芯片进出口情况分析；

第11章：中国市场高容量NFC芯片主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 高容量NFC芯片市场概述

1.1 高容量NFC芯片行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，高容量NFC芯片主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型高容量NFC芯片增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 接触通过

1.2.3 接触支付

1.2.4 接触连接

1.2.5 接触浏览

1.3 从不同应用，高容量NFC芯片主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用高容量NFC芯片增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.2 汽车与交通

1.3.3 消费类电子产品

1.3.4 零售

1.3.5 银行

1.3.6 卫生保健

1.3.7 建筑与基础设施

1.3.8 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 大容量NFC芯片行业发展总体概况

1.4.2 大容量NFC芯片行业发展主要特点

1.4.3 大容量NFC芯片行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球大容量NFC芯片供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球大容量NFC芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球大容量NFC芯片产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区大容量NFC芯片产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国大容量NFC芯片供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国大容量NFC芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国大容量NFC芯片产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.2.3 中国大容量NFC芯片产能和产量占全球的比重（2017-2028）

2.3 全球大容量NFC芯片销量及收入（2017-2028）

2.3.1 全球市场大容量NFC芯片收入（2017-2028）

2.3.2 全球市场大容量NFC芯片销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场大容量NFC芯片价格趋势（2017-2028）

2.4 中国大容量NFC芯片销量及收入（2017-2028）

2.4.1 中国市场大容量NFC芯片收入（2017-2028）

2.4.2 中国市场大容量NFC芯片销量（2017-2028）

2.4.3 中国市场大容量NFC芯片销量和收入占全球的比重

3 全球大容量NFC芯片主要地区分析

3.1 全球主要地区大容量NFC芯片市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.1.1 全球主要地区大容量NFC芯片销售收入及市场份额（2017-2022年）

3.1.2 全球主要地区大容量NFC芯片销售收入预测（2023-2028年）

3.2 全球主要地区大容量NFC芯片销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

3.2.1 全球主要地区大容量NFC芯片销量及市场份额（2017-2022年）

3.2.2 全球主要地区大容量NFC芯片销量及市场份额预测（2023-2028）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）大容量NFC芯片销量（2017-2028）

3.3.2 北美（美国和加拿大）大容量NFC芯片收入（2017-2028）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）大容量NFC芯片销量（2017-2028）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）大容量NFC芯片收入（2017-2028）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）大容量NFC芯片销量（2017-2028）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）大容量NFC芯片收入（2017-2028）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）大容量NFC芯片销量（2017-2028）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）大容量NFC芯片收入（2017-2028）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）大容量NFC芯片销量（2017-2028）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）大容量NFC芯片收入（2017-2028）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商大容量NFC芯片产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商大容量NFC芯片销量（2017-2022）

4.1.3 全球市场主要厂商大容量NFC芯片销售收入（2017-2022）

4.1.4 全球市场主要厂商大容量NFC芯片销售价格（2017-2022）

4.1.5 2021年全球主要生产商大容量NFC芯片收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商大容量NFC芯片销量（2017-2022）

4.2.2 中国市场主要厂商大容量NFC芯片销售收入（2017-2022）

4.2.3 中国市场主要厂商大容量NFC芯片销售价格（2017-2022）

4.2.4 2021年中国主要生产商大容量NFC芯片收入排名

4.3 全球主要厂商大容量NFC芯片产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商大容量NFC芯片产品类型列表

4.5 大容量NFC芯片行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 大容量NFC芯片行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.5.2 全球大容量NFC芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型大容量NFC芯片分析

5.1 全球市场不同产品类型大容量NFC芯片销量（2017-2028）

5.1.1 全球市场不同产品类型大容量NFC芯片销量及市场份额（2017-2022）

5.1.2 全球市场不同产品类型大容量NFC芯片销量预测（2023-2028）

5.2 全球市场不同产品类型大容量NFC芯片收入（2017-2028）

5.2.1 全球市场不同产品类型大容量NFC芯片收入及市场份额（2017-2022）

5.2.2 全球市场不同产品类型大容量NFC芯片收入预测（2023-2028）

5.3 全球市场不同产品类型大容量NFC芯片价格走势（2017-2028）

5.4 中国市场不同产品类型大容量NFC芯片销量（2017-2028）

5.4.1 中国市场不同产品类型大容量NFC芯片销量及市场份额（2017-2022）

5.4.2 中国市场不同产品类型大容量NFC芯片销量预测（2023-2028）

5.5 中国市场不同产品类型大容量NFC芯片收入（2017-2028）

5.5.1 中国市场不同产品类型大容量NFC芯片收入及市场份额（2017-2022）

5.5.2 中国市场不同产品类型大容量NFC芯片收入预测（2023-2028）

6 不同应用大容量NFC芯片分析

6.1 全球市场不同应用大容量NFC芯片销量（2017-2028）

6.1.1 全球市场不同应用大容量NFC芯片销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球市场不同应用大容量NFC芯片销量预测（2023-2028）

6.2 全球市场不同应用大容量NFC芯片收入（2017-2028）

6.2.1 全球市场不同应用大容量NFC芯片收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球市场不同应用大容量NFC芯片收入预测（2023-2028）

6.3 全球市场不同应用大容量NFC芯片价格走势（2017-2028）

6.4 中国市场不同应用大容量NFC芯片销量（2017-2028）

6.4.1 中国市场不同应用大容量NFC芯片销量及市场份额（2017-2022）

6.4.2 中国市场不同应用大容量NFC芯片销量预测（2023-2028）

6.5 中国市场不同应用大容量NFC芯片收入（2017-2028）

6.5.1 中国市场不同应用大容量NFC芯片收入及市场份额（2017-2022）

6.5.2 中国市场不同应用大容量NFC芯片收入预测（2023-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 大容量NFC芯片行业发展趋势

7.2 大容量NFC芯片行业主要驱动因素

7.3 大容量NFC芯片中国企业SWOT分析

7.4 中国大容量NFC芯片行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 全球产业链趋势

8.2 大容量NFC芯片行业产业链简介

8.2.1 大容量NFC芯片行业供应链分析

8.2.2 大容量NFC芯片主要原料及供应情况

8.2.3 大容量NFC芯片行业主要下游客户

8.3 大容量NFC芯片行业采购模式

8.4 大容量NFC芯片行业生产模式

8.5 大容量NFC芯片行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要大容量NFC芯片厂商简介

9.1 Broadcom Inc.

9.1.1 Broadcom Inc.基本信息、大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Broadcom Inc.大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Broadcom Inc.大容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.1.4 Broadcom Inc.公司简介及主要业务

9.1.5 Broadcom Inc.企业新动态

9.2 HID Global

9.2.1 HID Global基本信息、大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 HID Global大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.2.3 HID Global大容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.2.4 HID Global公司简介及主要业务

9.2.5 HID Global企业新动态

9.3 Intel Corporation

9.3.1 Intel Corporation基本信息、大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Intel Corporation高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Intel Corporation高容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.3.4 Intel Corporation公司简介及主要业务

9.3.5 Intel Corporation企业新动态

9.4 Infineon Technologies AG

9.4.1 Infineon Technologies

AG基本信息、高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Infineon Technologies AG高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Infineon Technologies AG高容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.4.4 Infineon Technologies AG公司简介及主要业务

9.4.5 Infineon Technologies AG企业新动态

9.5 Marvell Technology, Inc.

9.5.1 Marvell Technology,

Inc.基本信息、高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Marvell Technology, Inc.高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Marvell Technology, Inc.高容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.5.4 Marvell Technology, Inc.公司简介及主要业务

9.5.5 Marvell Technology, Inc.企业新动态

9.6 MediaTek Inc.

9.6.1 MediaTek Inc.基本信息、高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 MediaTek Inc.高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.6.3 MediaTek Inc.高容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.6.4 MediaTek Inc.公司简介及主要业务

9.6.5 MediaTek Inc.企业新动态

9.7 Nordic Semiconductor

9.7.1 Nordic

Semiconductor基本信息、高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Nordic Semiconductor高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Nordic Semiconductor高容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.7.4 Nordic Semiconductor公司简介及主要业务

9.7.5 Nordic Semiconductor企业新动态

9.8 NXP Semiconductors N.V.

9.8.1 NXP Semiconductors

N.V.基本信息、高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 NXP Semiconductors N.V.高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.8.3 NXP Semiconductors N.V.高容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.8.4 NXP Semiconductors N.V.公司简介及主要业务

9.8.5 NXP Semiconductors N.V.企业新动态

9.9 Qualcomm Technologies, Inc.

9.9.1 Qualcomm Technologies,

Inc.基本信息、高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Qualcomm Technologies, Inc.高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Qualcomm Technologies, Inc.高容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.9.4 Qualcomm Technologies, Inc.公司简介及主要业务

9.9.5 Qualcomm Technologies, Inc.企业新动态

9.10 Renesas Electronics Corporation

9.10.1 Renesas Electronics

Corporation基本信息、高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Renesas Electronics Corporation高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Renesas Electronics Corporation高容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.10.4 Renesas Electronics Corporation公司简介及主要业务

9.10.5 Renesas Electronics Corporation企业新动态

9.11 Samsung Electronics Co., Ltd.

9.11.1 Samsung Electronics Co.,

Ltd.基本信息、高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Samsung Electronics Co., Ltd.大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Samsung Electronics Co., Ltd.大容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.11.4 Samsung Electronics Co., Ltd.公司简介及主要业务

9.11.5 Samsung Electronics Co., Ltd.企业新动态

9.12 Sony Corporation

9.12.1 Sony Corporation基本信息、大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Sony Corporation大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Sony Corporation大容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.12.4 Sony Corporation公司简介及主要业务

9.12.5 Sony Corporation企业新动态

9.13 STMicroelectronics N.V.

9.13.1 STMicroelectronics
N.V.基本信息、大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 STMicroelectronics N.V.大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.13.3 STMicroelectronics N.V.大容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.13.4 STMicroelectronics N.V.公司简介及主要业务

9.13.5 STMicroelectronics N.V.企业新动态

9.14 Texas Instruments Incorporated

9.14.1 Texas Instruments
Incorporated基本信息、大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Texas Instruments Incorporated大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Texas Instruments Incorporated大容量NFC芯片销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

9.14.4 Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务

9.14.5 Texas Instruments Incorporated企业新动态

10 中国市场大容量NFC芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场大容量NFC芯片产量、销量、进出口分析及未来趋势（2017-2028）

10.2 中国市场大容量NFC芯片进出口贸易趋势

10.3 中国市场大容量NFC芯片主要进口来源

10.4 中国市场大容量NFC芯片主要出口目的地

11 中国市场大容量NFC芯片主要地区分布

11.1 中国大容量NFC芯片生产地区分布

11.2 中国大容量NFC芯片消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型大容量NFC芯片增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用大容量NFC芯片增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 大容量NFC芯片行业发展主要特点

表4 大容量NFC芯片行业发展有利因素分析

表5 大容量NFC芯片行业发展不利因素分析

表6 进入大容量NFC芯片行业壁垒

表7 全球主要地区大容量NFC芯片产量 (百万颗) : 2017 VS 2021 VS 2028

表8 全球主要地区大容量NFC芯片产量 (2017-2022) & (百万颗)

表9 全球主要地区大容量NFC芯片产量市场份额 (2017-2022)

表10 全球主要地区大容量NFC芯片产量（2023-2028）&（百万颗）

表11 全球主要地区大容量NFC芯片销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表12 全球主要地区大容量NFC芯片销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表13 全球主要地区大容量NFC芯片销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球主要地区大容量NFC芯片收入（2023-2028）&（百万美元）

表15 全球主要地区大容量NFC芯片收入市场份额（2023-2028）

表16 全球主要地区大容量NFC芯片销量（百万颗）：2017 VS 2021 VS 2028

表17 全球主要地区大容量NFC芯片销量（2017-2022）&（百万颗）

表18 全球主要地区大容量NFC芯片销量市场份额（2017-2022）

表19 全球主要地区大容量NFC芯片销量（2023-2028）&（百万颗）

表20 全球主要地区大容量NFC芯片销量份额（2023-2028）

表21 北美大容量NFC芯片基本情况分析

表22 北美（美国和加拿大）大容量NFC芯片销量（2017-2028）&（百万颗）

表23 北美（美国和加拿大）大容量NFC芯片收入（2017-2028）&（百万美元）

表24 欧洲大容量NFC芯片基本情况分析

表25
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）大容量NFC芯片销量（2017-2028）&（百万颗）

表26
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）大容量NFC芯片收入（2017-2028）&（百万美元）

表27 亚太地区大容量NFC芯片基本情况分析

表28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）大容量NFC芯片销量（2017-2028）&（百万颗）

表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）大容量NFC芯片收入（2017-2028）&（百万美元）

表30 拉美地区大容量NFC芯片基本情况分析

表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）大容量NFC芯片销量（2017-2028）&（百万颗）

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）大容量NFC芯片收入（2017-2028）&（百万美元）

表33 中东及非洲大容量NFC芯片基本情况分析

表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）大容量NFC芯片销量（2017-2028）&（百万颗）

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）大容量NFC芯片收入（2017-2028）&（百万美元）

表36 全球市场主要厂商大容量NFC芯片产能（2020-2021）&（百万颗）

表37 全球市场主要厂商大容量NFC芯片销量（2017-2022）&（百万颗）

表38 全球市场主要厂商大容量NFC芯片销量市场份额（2017-2022）

表39 全球市场主要厂商大容量NFC芯片销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表40 全球市场主要厂商大容量NFC芯片销售收入市场份额（2017-2022）

表41 全球市场主要厂商大容量NFC芯片销售价格（2017-2022）&（美元/千颗）

表42 2021年全球主要生产商大容量NFC芯片收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商大容量NFC芯片销量（2017-2022）&（百万颗）

表44 中国市场主要厂商大容量NFC芯片销量市场份额（2017-2022）

表45 中国市场主要厂商大容量NFC芯片销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商大容量NFC芯片销售收入市场份额（2017-2022）

表47 中国市场主要厂商大容量NFC芯片销售价格（2017-2022）&（美元/千颗）

表48 2021年中国主要生产商大容量NFC芯片收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商大容量NFC芯片产地分布及商业化日期

表50 全球主要厂商大容量NFC芯片产品类型列表

表51 2021全球大容量NFC芯片主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表52 全球不同产品类型大容量NFC芯片销量（2017-2022年）&（百万颗）

表53 全球不同产品类型大容量NFC芯片销量市场份额（2017-2022）

表54 全球不同产品类型大容量NFC芯片销量预测（2023-2028）&（百万颗）

表55 全球市场不同产品类型大容量NFC芯片销量市场份额预测（2023-2028）

表56 全球不同产品类型大容量NFC芯片收入（2017-2022年）&（百万美元）

表57 全球不同产品类型大容量NFC芯片收入市场份额（2017-2022）

表58 全球不同产品类型大容量NFC芯片收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表59 全球不同产品类型大容量NFC芯片收入市场份额预测（2023-2028）

表60 全球不同产品类型高容量NFC芯片价格走势（2017-2028）

表61 中国不同产品类型高容量NFC芯片销量（2017-2022年）&（百万颗）

表62 中国不同产品类型高容量NFC芯片销量市场份额（2017-2022）

表63 中国不同产品类型高容量NFC芯片销量预测（2023-2028）&（百万颗）

表64 中国不同产品类型高容量NFC芯片销量市场份额预测（2023-2028）

表65 中国不同产品类型高容量NFC芯片收入（2017-2022年）&（百万美元）

表66 中国不同产品类型高容量NFC芯片收入市场份额（2017-2022）

表67 中国不同产品类型高容量NFC芯片收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表68 中国不同产品类型高容量NFC芯片收入市场份额预测（2023-2028）

表69 全球不同应用高容量NFC芯片销量（2017-2022年）&（百万颗）

表70 全球不同应用高容量NFC芯片销量市场份额（2017-2022）

表71 全球不同应用高容量NFC芯片销量预测（2023-2028）&（百万颗）

表72 全球市场不同应用高容量NFC芯片销量市场份额预测（2023-2028）

表73 全球不同应用高容量NFC芯片收入（2017-2022年）&（百万美元）

表74 全球不同应用高容量NFC芯片收入市场份额（2017-2022）

表75 全球不同应用高容量NFC芯片收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表76 全球不同应用高容量NFC芯片收入市场份额预测（2023-2028）

表77 全球不同应用高容量NFC芯片价格走势（2017-2028）

表78 中国不同应用高容量NFC芯片销量（2017-2022年）&（百万颗）

表79 中国不同应用高容量NFC芯片销量市场份额（2017-2022）

表80 中国不同应用高容量NFC芯片销量预测（2023-2028）&（百万颗）

表81 中国不同应用高容量NFC芯片销量市场份额预测（2023-2028）

表82 中国不同应用高容量NFC芯片收入（2017-2022年）&（百万美元）

表83 中国不同应用高容量NFC芯片收入市场份额（2017-2022）

表84 中国不同应用高容量NFC芯片收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表85 中国不同应用高容量NFC芯片收入市场份额预测（2023-2028）

表86 大容量NFC芯片行业技术发展趋势

表87 大容量NFC芯片行业主要驱动因素

表88 大容量NFC芯片行业供应链分析

表89 大容量NFC芯片上游原料供应商

表90 大容量NFC芯片行业主要下游客户

表91 大容量NFC芯片行业典型经销商

表92 Broadcom Inc.大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表93 Broadcom Inc.公司简介及主要业务

表94 Broadcom Inc.大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表95 Broadcom

Inc.大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表96 Broadcom Inc.企业新动态

表97 HID Global大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表98 HID Global公司简介及主要业务

表99 HID Global大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表100 HID

Global大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表101 HID Global企业新动态

表102 Intel Corporation大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表103 Intel Corporation公司简介及主要业务

表104 Intel Corporation大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表105 Intel Corporation大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表106 Intel Corporation企业新动态

表107 Infineon Technologies AG大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表108 Infineon Technologies AG公司简介及主要业务

表109 Infineon Technologies AG大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表110 Infineon Technologies AG高容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表111 Infineon Technologies AG企业新动态

表112 Marvell Technology, Inc.高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表113 Marvell Technology, Inc.公司简介及主要业务

表114 Marvell Technology, Inc.高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表115 Marvell Technology, Inc.高容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表116 Marvell Technology, Inc.企业新动态

表117 MediaTek Inc.高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表118 MediaTek Inc.公司简介及主要业务

表119 MediaTek Inc.高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表120 MediaTek Inc.高容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表121 MediaTek Inc.企业新动态

表122 Nordic Semiconductor高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表123 Nordic Semiconductor公司简介及主要业务

表124 Nordic Semiconductor高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表125 Nordic Semiconductor高容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表126 Nordic Semiconductor企业新动态

表127 NXP Semiconductors N.V.高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表128 NXP Semiconductors N.V.公司简介及主要业务

表129 NXP Semiconductors N.V.高容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表130 NXP Semiconductors N.V.高容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表131 NXP Semiconductors N.V.企业新动态

表132 Qualcomm Technologies, Inc.高容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 表133 Qualcomm Technologies, Inc.公司简介及主要业务
- 表134 Qualcomm Technologies, Inc.大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用
- 表135 Qualcomm Technologies, Inc.大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）
- 表136 Qualcomm Technologies, Inc.企业新动态
- 表137 Renesas Electronics Corporation大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表138 Renesas Electronics Corporation公司简介及主要业务
- 表139 Renesas Electronics Corporation大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用
- 表140 Renesas Electronics Corporation大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）
- 表141 Renesas Electronics Corporation企业新动态
- 表142 Samsung Electronics Co., Ltd.大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表143 Samsung Electronics Co., Ltd.公司简介及主要业务
- 表144 Samsung Electronics Co., Ltd.大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用
- 表145 Samsung Electronics Co., Ltd.大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）
- 表146 Samsung Electronics Co., Ltd.企业新动态
- 表147 Sony Corporation大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表148 Sony Corporation公司简介及主要业务
- 表149 Sony Corporation大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用
- 表150 Sony Corporation大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）
- 表151 Sony Corporation企业新动态
- 表152 STMicroelectronics N.V.大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表153 STMicroelectronics N.V.公司简介及主要业务
- 表154 STMicroelectronics N.V.大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用
- 表155 STMicroelectronics N.V.大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表156 STMicroelectronics N.V.企业新动态

表157 Texas Instruments Incorporated大容量NFC芯片生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表158 Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务

表159 Texas Instruments Incorporated大容量NFC芯片产品规格、参数及市场应用

表160 Texas Instruments Incorporated大容量NFC芯片销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/千颗）及毛利率（2017-2022）

表161 Texas Instruments Incorporated企业新动态

表162 中国市场大容量NFC芯片产量、销量、进出口（2017-2022年）&（百万颗）

表163 中国市场大容量NFC芯片产量、销量、进出口预测（2023-2028）&（百万颗）

表164 中国市场大容量NFC芯片进出口贸易趋势

表165 中国市场大容量NFC芯片主要进口来源

表166 中国市场大容量NFC芯片主要出口目的地

表167 中国大容量NFC芯片生产地区分布

表168 中国大容量NFC芯片消费地区分布

表169 研究范围

表170 分析师列表

图表目录

图1 大容量NFC芯片产品图片

图2 全球不同产品类型大容量NFC芯片市场份额2021 & 2028

图3 接触通过产品图片

图4 接触支付产品图片

图5 接触连接产品图片

图6 接触浏览产品图片

图7 全球不同应用大容量NFC芯片市场份额2021 VS 2028

图8 汽车与交通

图9 消费类电子产品

图10 零售

图11 银行

图12 卫生保健

图13 建筑与基础设施

图14 其他

图15 全球大容量NFC芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（百万颗）

图16 全球大容量NFC芯片产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（百万颗）

图17 全球主要地区大容量NFC芯片产量市场份额（2017-2028）

图18 中国大容量NFC芯片产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（百万颗）

图19 中国大容量NFC芯片产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（百万颗）

图20 中国大容量NFC芯片总产能占全球比重（2017-2028）

图21 中国大容量NFC芯片总产量占全球比重（2017-2028）

图22 全球大容量NFC芯片市场收入及增长率：（2017-2028）&（百万美元）

图23 全球市场大容量NFC芯片市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图24 全球市场大容量NFC芯片销量及增长率（2017-2028）&（百万颗）

图25 全球市场大容量NFC芯片价格趋势（2017-2028）&（美元/千颗）

图26 中国大容量NFC芯片市场收入及增长率：（2017-2028）&（百万美元）

图27 中国市场大容量NFC芯片市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图28 中国市场大容量NFC芯片销量及增长率（2017-2028）&（百万颗）

图29 中国市场大容量NFC芯片销量占全球比重（2017-2028）

图30 中国大容量NFC芯片收入占全球比重（2017-2028）

图31 全球主要地区大容量NFC芯片销售收入市场份额（2017-2022）

图32 全球主要地区大容量NFC芯片销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图33 全球主要地区大容量NFC芯片收入市场份额（2023-2028）

图34 北美（美国和加拿大）大容量NFC芯片销量份额（2017-2028）

图35 北美（美国和加拿大）大容量NFC芯片收入份额（2017-2028）

图36 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）大容量NFC芯片销量份额（2017-2028）

图37 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）大容量NFC芯片收入份额（2017-2028）

图38
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）大容量NFC芯片销量份额（2017-2028）

图39
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）大容量NFC芯片收入份额（2017-2028）

图40 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）大容量NFC芯片销量份额（2017-2028）

图41 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）大容量NFC芯片收入份额（2017-2028）

图42 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）大容量NFC芯片销量份额（2017-2028）

图43 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）大容量NFC芯片收入份额（2017-2028）

图44 2021年全球市场主要厂商大容量NFC芯片销量市场份额

图45 2021年全球市场主要厂商大容量NFC芯片收入市场份额

图46 2021年中国市场主要厂商大容量NFC芯片销量市场份额

图47 2021年中国市场主要厂商大容量NFC芯片收入市场份额

图48 2021年全球前五大生产商大容量NFC芯片市场份额

图49 全球大容量NFC芯片梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2021）

图50 全球不同产品类型大容量NFC芯片价格走势（2017-2028）&（美元/千颗）

图51 全球不同应用大容量NFC芯片价格走势（2017-2028）&（美元/千颗）

图52 大容量NFC芯片中国企业SWOT分析

图53 大容量NFC芯片产业链

图54 大容量NFC芯片行业采购模式分析

图55 大容量NFC芯片行业销售模式分析

图56 大容量NFC芯片行业销售模式分析

图57 关键采访目标

图58 自下而上及自上而下验证

图59 资料三角测定