



2025-2031全球与中国NFC模组市场现状及未来发展趋势

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:175256791615060

【出版时间】:2025-07-15 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2024年全球NFC模组市场销售额达到了8.96亿美元，预计2031年将达到12.81亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.7%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对NFC模组市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

NFC 模组是一种紧凑型电子单元，旨在为设备或系统提供近场通信 (NFC) 功能。

NFC 是一种短距离无线通信技术，工作频率为 13.56MHz（高频 HF RFID

频段）。它支持在极短距离内进行非接触式数据交换——通常最远距离为 10 厘米，但为了确保安全操作，实际距离为 2-5 厘米。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2024年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，点对点模块占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，移动支付在2024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，NFC模组核心厂商主要包括STMicroelectronics、NXP

Semiconductors、Sony、Broadcom、启碁科技、Taisol Electronics、Advanced Card Systems、Renesas Electronics、JADAK、Qualcomm等。2024年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场NFC模组的产能、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2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

STMicroelectronics

NXP Semiconductors

Sony

Broadcom

启碁科技

Taisol Electronics

Advanced Card Systems

Renesas Electronics

JADAK

Qualcomm

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

读写器模块

点对点模块

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 移动支付
- 身份验证
- 其他应用

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 韩国
- 东南亚
- 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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内NFC模组主要厂商竞争分析，主要包括NFC模组产能、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NFC模组主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球NFC模组主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、NFC模组产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型NFC模组销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用NFC模组销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 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

报告目录

- 1 NFC模组市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，NFC模组主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型NFC模组销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 读写器模块
 - 1.2.3 点对点模块
 - 1.3 从不同应用，NFC模组主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用NFC模组销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 移动支付
 - 1.3.3 身份验证
 - 1.3.4 其他应用
 - 1.4 NFC模组行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 NFC模组行业目前现状分析
 - 1.4.2 NFC模组发展趋势
- 2 全球NFC模组总体规模分析
 - 2.1 全球NFC模组供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球NFC模组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球NFC模组产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区NFC模组产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区NFC模组产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区NFC模组产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区NFC模组产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国NFC模组供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国NFC模组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国NFC模组产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.4 全球NFC模组销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场NFC模组销售额（2020-2031）

- 2.4.2 全球市场NFC模组销量（2020-2031）
- 2.4.3 全球市场NFC模组价格趋势（2020-2031）
- 3 全球NFC模组主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区NFC模组市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区NFC模组销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区NFC模组销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区NFC模组销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区NFC模组销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区NFC模组销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场NFC模组销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场NFC模组销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场NFC模组销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场NFC模组销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场NFC模组销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场NFC模组销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商NFC模组产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商NFC模组销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商NFC模组销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商NFC模组销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商NFC模组销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商NFC模组收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商NFC模组销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商NFC模组销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商NFC模组销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商NFC模组收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商NFC模组销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商NFC模组总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及NFC模组商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商NFC模组产品类型及应用
 - 4.7 NFC模组行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 NFC模组行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球NFC模组第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 STMicroelectronics
 - 5.1.1 STMicroelectronics基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 STMicroelectronics NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 STMicroelectronics NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务
 - 5.1.5 STMicroelectronics企业最新动态
 - 5.2 NXP Semiconductors
 - 5.2.1 NXP Semiconductors基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 NXP Semiconductors NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 NXP Semiconductors NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 NXP Semiconductors公司简介及主要业务
 - 5.2.5 NXP Semiconductors企业最新动态
 - 5.3 Sony
 - 5.3.1 Sony基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Sony NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Sony NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 Sony公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Sony企业最新动态
 - 5.4 Broadcom
 - 5.4.1 Broadcom基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Broadcom NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Broadcom NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 Broadcom公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Broadcom企业最新动态
 - 5.5 启碁科技

- 5.5.1 启基科技基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 启基科技 NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 启基科技 NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.5.4 启基科技公司简介及主要业务
- 5.5.5 启基科技企业最新动态
- 5.6 Taisol Electronics
 - 5.6.1 Taisol Electronics基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Taisol Electronics NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Taisol Electronics NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 Taisol Electronics公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Taisol Electronics企业最新动态
- 5.7 Advanced Card Systems
 - 5.7.1 Advanced Card Systems基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Advanced Card Systems NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Advanced Card Systems NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.7.4 Advanced Card Systems公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Advanced Card Systems企业最新动态
- 5.8 Renesas Electronics
 - 5.8.1 Renesas Electronics基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Renesas Electronics NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Renesas Electronics NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 Renesas Electronics公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Renesas Electronics企业最新动态
- 5.9 JADAK
 - 5.9.1 JADAK基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 JADAK NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 JADAK NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 JADAK公司简介及主要业务
 - 5.9.5 JADAK企业最新动态
- 5.10 Qualcomm
 - 5.10.1 Qualcomm基本信息、NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Qualcomm NFC模组产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Qualcomm NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 Qualcomm公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Qualcomm企业最新动态
- 6 不同产品类型NFC模组分析
 - 6.1 全球不同产品类型NFC模组销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型NFC模组销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型NFC模组销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型NFC模组收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型NFC模组收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型NFC模组收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型NFC模组价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用NFC模组分析
 - 7.1 全球不同应用NFC模组销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用NFC模组销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用NFC模组销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用NFC模组收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用NFC模组收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用NFC模组收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用NFC模组价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 NFC模组产业链分析
 - 8.2 NFC模组工艺制造技术分析
 - 8.3 NFC模组产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 NFC模组下游客户分析
 - 8.5 NFC模组销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 NFC模组行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 NFC模组行业发展面临的风险

9.3 NFC模组行业政策分析

9.4 NFC模组中国企业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

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型NFC模组销售额增长 (CAGR) 趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 2: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

表 3: NFC模组行业目前发展现状

表 4: NFC模组发展趋势

表 5: 全球主要地区NFC模组产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

表 6: 全球主要地区NFC模组产量 (2020-2025) & (千件)

表 7: 全球主要地区NFC模组产量 (2026-2031) & (千件)

表 8: 全球主要地区NFC模组产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区NFC模组产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区NFC模组销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区NFC模组销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区NFC模组销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区NFC模组收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区NFC模组收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区NFC模组销量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区NFC模组销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区NFC模组销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区NFC模组销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区NFC模组销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商NFC模组产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商NFC模组销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商NFC模组销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商NFC模组销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商NFC模组销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商NFC模组销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产商NFC模组收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商NFC模组销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商NFC模组销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商NFC模组销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商NFC模组销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商NFC模组收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商NFC模组销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商NFC模组总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及NFC模组商业化日期

表 35: 全球主要厂商NFC模组产品类型及应用

表 36: 2024年全球NFC模组主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球NFC模组市场投资、并购等现状分析

表 38: STMicroelectronics NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: STMicroelectronics NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 40:	STMicroelectronics NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 41:	STMicroelectronics公司简介及主要业务
表 42:	STMicroelectronics企业最新动态
表 43:	NXP Semiconductors NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44:	NXP Semiconductors NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 45:	NXP Semiconductors NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 46:	NXP Semiconductors公司简介及主要业务
表 47:	NXP Semiconductors企业最新动态
表 48:	Sony NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 49:	Sony NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 50:	Sony NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 51:	Sony公司简介及主要业务
表 52:	Sony企业最新动态
表 53:	Broadcom NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54:	Broadcom NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 55:	Broadcom NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 56:	Broadcom公司简介及主要业务
表 57:	Broadcom企业最新动态
表 58:	启基科技 NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59:	启基科技 NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 60:	启基科技 NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 61:	启基科技公司简介及主要业务
表 62:	启基科技企业最新动态
表 63:	Taisol Electronics NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64:	Taisol Electronics NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 65:	Taisol Electronics NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 66:	Taisol Electronics公司简介及主要业务
表 67:	Taisol Electronics企业最新动态
表 68:	Advanced Card Systems NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69:	Advanced Card Systems NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 70:	Advanced Card Systems NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 71:	Advanced Card Systems公司简介及主要业务
表 72:	Advanced Card Systems企业最新动态
表 73:	Renesas Electronics NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74:	Renesas Electronics NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 75:	Renesas Electronics NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 76:	Renesas Electronics公司简介及主要业务
表 77:	Renesas Electronics企业最新动态
表 78:	JADAK NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79:	JADAK NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 80:	JADAK NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 81:	JADAK公司简介及主要业务
表 82:	JADAK企业最新动态
表 83:	Qualcomm NFC模组生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84:	Qualcomm NFC模组产品规格、参数及市场应用
表 85:	Qualcomm NFC模组销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）
表 86:	Qualcomm公司简介及主要业务
表 87:	Qualcomm企业最新动态
表 88:	全球不同产品类型NFC模组销量（2020-2025年）&（千件）
表 89:	全球不同产品类型NFC模组销量市场份额（2020-2025）
表 90:	全球不同产品类型NFC模组销量预测（2026-2031）&（千件）
表 91:	全球市场不同产品类型NFC模组销量市场份额预测（2026-2031）
表 92:	全球不同产品类型NFC模组收入（2020-2025年）&（百万美元）
表 93:	全球不同产品类型NFC模组收入市场份额（2020-2025）
表 94:	全球不同产品类型NFC模组收入预测（2026-2031）&（百万美元）
表 95:	全球不同产品类型NFC模组收入市场份额预测（2026-2031）
表 96:	全球不同应用NFC模组销量（2020-2025年）&（千件）
表 97:	全球不同应用NFC模组销量市场份额（2020-2025）
表 98:	全球不同应用NFC模组销量预测（2026-2031）&（千件）
表 99:	全球市场不同应用NFC模组销量市场份额预测（2026-2031）

表 100: 全球不同应用NFC模组收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 101: 全球不同应用NFC模组收入市场份额 (2020-2025)

表 102: 全球不同应用NFC模组收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 103: 全球不同应用NFC模组收入市场份额预测 (2026-2031)

表 104: NFC模组上游原料供应商及联系方式列表

表 105: NFC模组典型客户列表

表 106: NFC模组主要销售模式及销售渠道

表 107: NFC模组行业发展机遇及主要驱动因素

表 108: NFC模组行业发展面临的风险

表 109: NFC模组行业政策分析

表 110: 研究范围

表 111: 本文分析师列表

图表目录

图 1: NFC模组产品图片

图 2: 全球不同产品类型NFC模组销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型NFC模组市场份额2024 & 2031

图 4: 读写器模块产品图片

图 5: 点对点模块产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用NFC模组市场份额2024 & 2031

图 8: 移动支付

图 9: 身份验证

图 10: 其他应用

图 11: 全球NFC模组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 12: 全球NFC模组产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 13: 全球主要地区NFC模组产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

图 14: 全球主要地区NFC模组产量市场份额 (2020-2031)

图 15: 中国NFC模组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 16: 中国NFC模组产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 17: 全球NFC模组市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 18: 全球市场NFC模组市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 19: 全球市场NFC模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 20: 全球市场NFC模组价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)

图 21: 全球主要地区NFC模组销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 22: 全球主要地区NFC模组销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 23: 北美市场NFC模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 24: 北美市场NFC模组收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 25: 欧洲市场NFC模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 26: 欧洲市场NFC模组收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 中国市场NFC模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 28: 中国市场NFC模组收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 日本市场NFC模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 30: 日本市场NFC模组收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 31: 东南亚市场NFC模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 32: 东南亚市场NFC模组收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 33: 印度市场NFC模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 34: 印度市场NFC模组收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 2024年全球市场主要厂商NFC模组销量市场份额

图 36: 2024年全球市场主要厂商NFC模组收入市场份额

图 37: 2024年中国市场主要厂商NFC模组销量市场份额

图 38: 2024年中国市场主要厂商NFC模组收入市场份额

图 39: 2024年全球前五大生产商NFC模组市场份额

图 40: 2024年全球NFC模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 41: 全球不同产品类型NFC模组价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 42: 全球不同应用NFC模组价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 43: NFC模组产业链

图 44: NFC模组中国企业SWOT分析

图 45: 关键采访目标

图 46： 自下而上及自上而下验证

图 47： 资料三角测定