



## 2025-2031中国NFC模组市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:175256791615358

【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

据最新调研，2024年中国NFC模组市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理NFC模组领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断NFC模组领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、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。

中国市场核心厂商包括STMicroelectronics、NXP

Semiconductors、Sony、Broadcom、启碁科技等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，读写器模块占有重要地位，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（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场NFC模组的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土NFC模组生产商，呈现这些厂商在中国市场的NFC模组销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对NFC模组产品本身的细分增长情况，如不同NFC模组产品类型、价格、销量、收入，不同应用NFC模组的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括NFC模组生产商如下：

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

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场NFC模组主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括NFC模组销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场NFC模组主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、NFC模组产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型NFC模组销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用NFC模组销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土NFC模组生产情况分析，及中国市场NFC模组进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国NFC模组行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国NFC模组厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球NFC模组领先企业是谁？企业情况怎样？

# 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 中国不同产品类型NFC模组增长趋势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 中国不同应用NFC模组增长趋势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 中国NFC模组发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场NFC模组收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场NFC模组销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要NFC模组厂商分析

2.1 中国市场主要厂商NFC模组销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商NFC模组销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商NFC模组销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商NFC模组收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商NFC模组收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商NFC模组收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商NFC模组收入排名

2.3 中国市场主要厂商NFC模组价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商NFC模组总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及NFC模组商业化日期

2.6 中国市场主要厂商NFC模组产品类型及应用

2.7 NFC模组行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 NFC模组行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场NFC模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 STMicroelectronics

3.1.1 STMicroelectronics基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 STMicroelectronics NFC模组产品规格、参数及市场应用

3.1.3 STMicroelectronics在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务

3.1.5 STMicroelectronics企业最新动态

### 3.2 NXP Semiconductors

- 3.2.1 NXP Semiconductors基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 NXP Semiconductors NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 NXP Semiconductors在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.2.4 NXP Semiconductors公司简介及主要业务
- 3.2.5 NXP Semiconductors企业最新动态

### 3.3 Sony

- 3.3.1 Sony基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Sony NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Sony在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 Sony公司简介及主要业务
- 3.3.5 Sony企业最新动态

### 3.4 Broadcom

- 3.4.1 Broadcom基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Broadcom NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Broadcom在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 Broadcom公司简介及主要业务
- 3.4.5 Broadcom企业最新动态

### 3.5 启碁科技

- 3.5.1 启碁科技基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 启碁科技 NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 启碁科技在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 启碁科技公司简介及主要业务
- 3.5.5 启碁科技企业最新动态

### 3.6 Taisol Electronics

- 3.6.1 Taisol Electronics基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 Taisol Electronics NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 Taisol Electronics在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 Taisol Electronics公司简介及主要业务
- 3.6.5 Taisol Electronics企业最新动态

### 3.7 Advanced Card Systems

- 3.7.1 Advanced Card Systems基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 Advanced Card Systems NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 Advanced Card Systems在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 Advanced Card Systems公司简介及主要业务
- 3.7.5 Advanced Card Systems企业最新动态

### 3.8 Renesas Electronics

- 3.8.1 Renesas Electronics基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 Renesas Electronics NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 Renesas Electronics在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 Renesas Electronics公司简介及主要业务
- 3.8.5 Renesas Electronics企业最新动态

### 3.9 JADAK

- 3.9.1 JADAK基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 JADAK NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 JADAK在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 JADAK公司简介及主要业务
- 3.9.5 JADAK企业最新动态

### 3.10 Qualcomm

- 3.10.1 Qualcomm基本信息、NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 Qualcomm NFC模组产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 Qualcomm在中国市场NFC模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 Qualcomm公司简介及主要业务
- 3.10.5 Qualcomm企业最新动态

## 4 不同产品类型NFC模组分析

### 4.1 中国市场不同产品类型NFC模组销量（2020-2031）

- 4.1.1 中国市场不同产品类型NFC模组销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型NFC模组销量预测（2026-2031）

### 4.2 中国市场不同产品类型NFC模组规模（2020-2031）

- 4.2.1 中国市场不同产品类型NFC模组规模及市场份额（2020-2025）

- 4.2.2 中国市场不同产品类型NFC模组规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型NFC模组价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用NFC模组分析
  - 5.1 中国市场不同应用NFC模组销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用NFC模组销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用NFC模组销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用NFC模组规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用NFC模组规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用NFC模组规模预测（2026-2031）
  - 5.3 中国市场不同应用NFC模组价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 NFC模组行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 NFC模组行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 NFC模组行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 NFC模组行业发展分析---制约因素
  - 6.5 NFC模组中国企业SWOT分析
  - 6.6 NFC模组行业发展分析---行业政策
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 6.6.2 行业相关政策动向
    - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 NFC模组行业产业链简介
  - 7.2 NFC模组产业链分析-上游
  - 7.3 NFC模组产业链分析-中游
  - 7.4 NFC模组产业链分析-下游
  - 7.5 NFC模组行业采购模式
  - 7.6 NFC模组行业生产模式
  - 7.7 NFC模组行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土NFC模组产能、产量分析
  - 8.1 中国NFC模组供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国NFC模组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国NFC模组产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国NFC模组进出口分析
    - 8.2.1 中国市场NFC模组主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场NFC模组主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型NFC模组市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用NFC模组市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商NFC模组销量（2020-2025） &（千件）
- 表 4： 中国市场主要厂商NFC模组销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商NFC模组收入（2020-2025） &（万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商NFC模组收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商NFC模组收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商NFC模组价格（2020-2025） &（元/件）



表 9: 中国市场主要厂商NFC模组总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及NFC模组商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商NFC模组产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场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 13: NFC模组市场投资、并购等现状分析

表 14: STMicroelectronics NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: STMicroelectronics NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 16: STMicroelectronics NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 17: STMicroelectronics公司简介及主要业务

表 18: STMicroelectronics企业最新动态

表 19: NXP Semiconductors NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: NXP Semiconductors NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 21: NXP Semiconductors NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 22: NXP Semiconductors公司简介及主要业务

表 23: NXP Semiconductors企业最新动态

表 24: Sony NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Sony NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 26: Sony NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 27: Sony公司简介及主要业务

表 28: Sony企业最新动态

表 29: Broadcom NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Broadcom NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 31: Broadcom NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 32: Broadcom公司简介及主要业务

表 33: Broadcom企业最新动态

表 34: 启碁科技 NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 启碁科技 NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 36: 启碁科技 NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 37: 启碁科技公司简介及主要业务

表 38: 启碁科技企业最新动态

表 39: Taisol Electronics NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Taisol Electronics NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 41: Taisol Electronics NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 42: Taisol Electronics公司简介及主要业务

表 43: Taisol Electronics企业最新动态

表 44: Advanced Card Systems NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Advanced Card Systems NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 46: Advanced Card Systems NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 47: Advanced Card Systems公司简介及主要业务

表 48: Advanced Card Systems企业最新动态

表 49: Renesas Electronics NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Renesas Electronics NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 51: Renesas Electronics NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 52: Renesas Electronics公司简介及主要业务

表 53: Renesas Electronics企业最新动态

表 54: JADAK NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: JADAK NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 56: JADAK NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 57: JADAK公司简介及主要业务

表 58: JADAK企业最新动态

表 59: Qualcomm NFC模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Qualcomm NFC模组产品规格、参数及市场应用

表 61: Qualcomm NFC模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 62: Qualcomm公司简介及主要业务

表 63: Qualcomm企业最新动态

表 64: 中国市场不同产品类型NFC模组销量（2020-2025）&（千件）

表 65: 中国市场不同产品类型NFC模组销量市场份额（2020-2025）

表 66: 中国市场不同产品类型NFC模组销量预测（2026-2031）&（千件）

表 67: 中国市场不同产品类型NFC模组销量市场份额预测（2026-2031）

表 68: 中国市场不同产品类型NFC模组规模（2020-2025）&（万元）

表 69: 中国市场不同产品类型NFC模组规模市场份额 (2020-2025)

表 70: 中国市场不同产品类型NFC模组规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 71: 中国市场不同产品类型NFC模组规模市场份额预测 (2026-2031)

表 72: 中国市场不同应用NFC模组销量 (2020-2025) & (千件)

表 73: 中国市场不同应用NFC模组销量市场份额 (2020-2025)

表 74: 中国市场不同应用NFC模组销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 75: 中国市场不同应用NFC模组销量市场份额预测 (2026-2031)

表 76: 中国市场不同应用NFC模组规模 (2020-2025) & (万元)

表 77: 中国市场不同应用NFC模组规模市场份额 (2020-2025)

表 78: 中国市场不同应用NFC模组规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 79: 中国市场不同应用NFC模组规模市场份额预测 (2026-2031)

表 80: NFC模组行业发展分析---发展趋势

表 81: NFC模组行业发展分析---厂商壁垒

表 82: NFC模组行业发展分析---驱动因素

表 83: NFC模组行业发展分析---制约因素

表 84: NFC模组行业相关重点政策一览

表 85: NFC模组行业供应链分析

表 86: NFC模组上游原料供应商

表 87: NFC模组行业主要下游客户

表 88: NFC模组典型经销商

表 89: 中国NFC模组产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 90: 中国NFC模组产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 91: 中国市场NFC模组主要进口来源

表 92: 中国市场NFC模组主要出口目的地

表 93: 研究范围

表 94: 本文分析师列表

图表目录

图 1: NFC模组产品图片

图 2: 中国不同产品类型NFC模组市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 读写器模块产品图片

图 4: 点对点模块产品图片

图 5: 中国不同应用NFC模组市场份额2024 & 2031

图 6: 移动支付

图 7: 身份验证

图 8: 其他应用

图 9: 中国市场NFC模组市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 10: 中国市场NFC模组收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 11: 中国市场NFC模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 12: 2024年中国市场主要厂商NFC模组销量市场份额

图 13: 2024年中国市场主要厂商NFC模组收入市场份额

图 14: 2024年中国市场前五大厂商NFC模组市场份额

图 15: 2024年中国市场NFC模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 16: 中国市场不同产品类型NFC模组价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 17: 中国市场不同应用NFC模组价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 18: NFC模组中国企业SWOT分析

图 19: NFC模组产业链

图 20: NFC模组行业采购模式分析

图 21: NFC模组行业生产模式分析

图 22: NFC模组行业销售模式分析

图 23: 中国NFC模组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 24: 中国NFC模组产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 25: 关键采访目标

图 26: 自下而上及自上而下验证

图 27: 资料三角测定

