

全球及中国汽车NFC行业发展战略与投资规划建议报告2022-2028年

产品名称	全球及中国汽车NFC行业发展战略与投资规划建议报告2022-2028年
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

全球及中国汽车NFC行业发展战略与投资规划建议报告2022-2028年

- 鸿晟信合研究网 -

【全新修订】：2022年10月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球汽车NFC市场规模大约为48亿元（人民币），预计2028年将达到220亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为24.0%。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%。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球汽车NFC头部厂商主要包括Sony、FeliCa、NXP、Broadcom和STMicroelectronics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汽车NFC的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区汽车NFC的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析汽车NFC行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年汽车NFC的收入和市场份额。此外针对汽车NFC行业产品分类、应用、行业

政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：

Sony FeliCa NXP Broadcom STMicroelectronics Samsung

Polaric按照不同产品类型，包括如下几个类别： 106千比特/秒 212千比特/秒

424千比特/秒按照不同应用，主要包括如下几个方面： 车载设备 车钥匙

其他用途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、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：全球市场总体规模、中国地区总体规模

，包括主要地区汽车NFC总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业汽车NFC收入排名及市场份额、中国市场企业汽车NFC收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型汽车NFC总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用汽车NFC总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7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8章：全球市场汽车NFC主要企业基本情况介绍，包括公司简介、汽车NFC产品介绍、汽车NFC收入及公司最新动态等；第9章：报告结论。正文目录1

汽车NFC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，汽车NFC主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型汽车NFC增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 106千比特/秒 1.2.3

212千比特/秒 1.2.4 424千比特/秒 1.3 从不同应用，汽车NFC主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用汽车NFC增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 车载设备 1.3.3 车钥匙

1.3.4 其他用途 1.4 行业发展现状分析 1.4.1

十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）汽车NFC行业发展总体概况 1.4.2

汽车NFC行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5 发展趋势及建议2

行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球汽车NFC行业规模及预测分析 2.1.1

全球市场汽车NFC总体规模（2017-2028） 2.1.2 中国市场汽车NFC总体规模（2017-2028）

2.1.3 中国市场汽车NFC总规模占全球比重（2017-2028） 2.2

全球主要地区汽车NFC市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028） 2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3

亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4

拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1

全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业汽车NFC收入分析（2017-2022）

3.1.2 汽车NFC行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额 3.1.3

全球汽车NFC梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4

全球主要企业总部、汽车NFC市场分布及商业化日期 3.1.5 全球主要企业汽车NFC产品类型

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2 中国市场竞争格局 3.2.1

中国本土主要企业汽车NFC收入分析（2017-2022） 3.2.2 中国市场汽车NFC销售情况分析

3.3 汽车NFC中国企业SWOT分析4 不同产品类型汽车NFC分析 4.1

全球市场不同产品类型汽车NFC总体规模 4.1.1

全球市场不同产品类型汽车NFC总体规模（2017-2022） 4.1.2

全球市场不同产品类型汽车NFC总体规模预测（2023-2028） 4.2

中国市场不同产品类型汽车NFC总体规模 4.2.1

中国市场不同产品类型汽车NFC总体规模（2017-2022） 4.2.2

中国市场不同产品类型汽车NFC总体规模预测（2023-2028）5 不同应用汽车NFC分析 5.1

全球市场不同应用汽车NFC总体规模 5.1.1

全球市场不同应用汽车NFC总体规模（2017-2022） 5.1.2

全球市场不同应用汽车NFC总体规模预测（2023-2028） 5.2 中国市场不同应用汽车NFC总体规模

5.2.1 中国市场不同应用汽车NFC总体规模（2017-2022） 5.2.2

中国市场不同应用汽车NFC总体规模预测（2023-2028）6 行业发展机遇和风险分析 6.1

汽车NFC行业发展机遇及主要驱动因素 6.2 汽车NFC行业发展面临的风险 6.3

汽车NFC行业政策分析7 行业供应链分析 7.1 汽车NFC行业产业链简介 7.1.1

汽车NFC产业链 7.1.2 汽车NFC行业供应链分析 7.1.3

汽车NFC主要原材料及其供应商	7.1.4	汽车NFC行业主要下游客户	7.2
汽车NFC行业采购模式	7.3	汽车NFC行业开发/生产模式	7.4
汽车NFC行业销售模式	8		
全球市场主要汽车NFC企业简介	8.1	Sony	8.1.1
Sony基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	8.1.2	Sony公司简介及主要业务	
Sony汽车NFC产品规格、参数及市场应用	8.1.4		
Sony汽车NFC收入及毛利率（2017-2022）	8.1.5	Sony企业新动态	8.2
FeliCa基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	8.2.2	FeliCa公司简介及主要业务	8.2.1
FeliCa汽车NFC产品规格、参数及市场应用	8.2.4		
FeliCa汽车NFC收入及毛利率（2017-2022）	8.2.5	FeliCa企业新动态	8.3
NXP基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	8.3.2	NXP公司简介及主要业务	8.3.1
NXP汽车NFC产品规格、参数及市场应用	8.3.4		
NXP汽车NFC收入及毛利率（2017-2022）	8.3.5	NXP企业新动态	8.4
Broadcom基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	8.4.2		
Broadcom公司简介及主要业务	8.4.3	Broadcom汽车NFC产品规格、参数及市场应用	8.4.5
Broadcom汽车NFC收入及毛利率（2017-2022）	8.4.4	Broadcom企业新动态	8.5
STMicroelectronics	8.5.1	STMicroelectronics基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	
STMicroelectronics公司简介及主要业务	8.5.3		
STMicroelectronics汽车NFC产品规格、参数及市场应用	8.5.4		
STMicroelectronics汽车NFC收入及毛利率（2017-2022）	8.5.5	STMicroelectronics企业新动态	
Samsung	8.6.1	Samsung基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	8.6.2
Samsung公司简介及主要业务	8.6.3	Samsung汽车NFC产品规格、参数及市场应用	8.6.4
Samsung汽车NFC收入及毛利率（2017-2022）	8.6.5	Samsung企业新动态	8.7
Polaric	8.7.1	Polaric基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	8.7.2
Polaric公司简介及主要业务	8.7.2		
Polaric汽车NFC产品规格、参数及市场应用	8.7.4		
Polaric汽车NFC收入及毛利率（2017-2022）	8.7.5	Polaric企业新动态	9
研究成果及结论	10		
研究方法与数据来源	10.1	研究方法	10.2
数据来源	10.2.1	二手信息来源	
一手信息来源	10.2.2	数据交互验证	10.3
免责声明	10.4	表格目录	表1
不同产品类型汽车NFC增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表2		
不同应用汽车NFC增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表3	汽车NFC行业发展主要特点	
进入汽车NFC行业壁垒	表4	汽车NFC发展趋势及建议	表6
全球主要地区汽车NFC总体规模（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表7		
全球主要地区汽车NFC总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表8		
全球主要地区汽车NFC总体规模（2023-2028）&（百万美元）	表9	北美汽车NFC基本情况分析	
表10		欧洲汽车NFC基本情况分析	表12
表11		亚太汽车NFC基本情况分析	表14
表12		拉美汽车NFC基本情况分析	表13
表13		中东及非洲汽车NFC基本情况分析	表14
全球市场主要企业汽车NFC收入（2017-2022）&（百万美元）	表15		
全球市场主要企业汽车NFC收入市场份额（2017-2022）	表16		
2021年全球主要企业汽车NFC收入排名	表17		
2021年全球汽车NFC主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表18		
全球主要企业总部、汽车NFC市场分布及商业化日期	表19	全球主要企业汽车NFC产品类型	
表20		全球行业并购及投资情况分析	表21
表21		中国本土企业汽车NFC收入（2017-2022）&（百万美元）	
表22		中国本土企业汽车NFC收入市场份额（2017-2022）	表23
2021年全球及中国本土企业在中国市场汽车NFC收入排名	表24		
全球市场不同产品类型汽车NFC总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表25		
全球市场不同产品类型汽车NFC市场份额（2017-2022）	表26		
全球市场不同产品类型汽车NFC总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表27		
全球市场不同产品类型汽车NFC市场份额预测（2023-2028）	表28		
中国市场不同产品类型汽车NFC总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表29		
中国市场不同产品类型汽车NFC市场份额（2017-2022）	表30		
中国市场不同产品类型汽车NFC总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表31		
中国市场不同产品类型汽车NFC市场份额预测（2023-2028）	表32		

全球市场不同应用汽车NFC总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表33
全球市场不同应用汽车NFC市场份额（2017-2022）	表34
全球市场不同应用汽车NFC总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表35
全球市场不同应用汽车NFC市场份额预测（2023-2028）	表36
中国市场不同应用汽车NFC总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表37
中国市场不同应用汽车NFC市场份额（2017-2022）	表38
中国市场不同应用汽车NFC总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表39
中国市场不同应用汽车NFC市场份额预测（2023-2028）	表40
汽车NFC行业发展机遇及主要驱动因素	表41
汽车NFC行业发展面临的风险	表42
汽车NFC行业政策分析	表43
汽车NFC行业供应链分析	表44
汽车NFC上游原材料和主要供应商情况	表45
汽车NFC行业主要下游客户	表46
Sony基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	表47
Sony公司简介及主要业务	表48
Sony汽车NFC产品规格、参数及市场应用	表49
Sony汽车NFC收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表50
Sony企业新动态	表51
FeliCa基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	表52
FeliCa公司简介及主要业务	表53
FeliCa汽车NFC产品规格、参数及市场应用	表54
FeliCa汽车NFC收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表55
FeliCa企业新动态	表56
NXP基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	表57
NXP公司简介及主要业务	表58
NXP汽车NFC产品规格、参数及市场应用	表59
NXP汽车NFC收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表60
NXP企业新动态	表61
Broadcom基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	表62
Broadcom公司简介及主要业务	表63
Broadcom汽车NFC产品规格、参数及市场应用	表64
Broadcom汽车NFC收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表65
Broadcom企业新动态	表66
STMicroelectronics基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	表67
STMicroelectronics公司简介及主要业务	表68
STMicroelectronics汽车NFC产品规格、参数及市场应用	表69
STMicroelectronics汽车NFC收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表70
STMicroelectronics企业新动态	表71
Samsung基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	表72
Samsung公司简介及主要业务	表73
Samsung汽车NFC产品规格、参数及市场应用	表74
Samsung汽车NFC收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表75
Samsung企业新动态	表76
Polaric基本信息、汽车NFC市场分布、总部及行业地位	表77
Polaric公司简介及主要业务	表78
Polaric汽车NFC产品规格、参数及市场应用	表79
Polaric汽车NFC收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表80
Polaric企业新动态	表81
研究范围	表82
分析师列表	图1
图表目录	图2
汽车NFC产品图片	图3
全球不同产品类型汽车NFC市场份额 2021 & 2028	图4
106千比特/秒产品图片	图5
212千比特/秒产品图片	图6
424千比特/秒产品图片	图7
全球不同应用汽车NFC市场份额 2021 & 2028	图8
车载设备	图9
车钥匙	图10
其他用途	图11
全球市场汽车NFC市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	图12
全球市场汽车NFC总体规模（2017-2028）&（百万美元）	图13
中国市场汽车NFC总规模占全球比重（2017-2028）	图14
全球主要地区汽车NFC市场份额（2017-2028）	图15
北美（美国和加拿大）汽车NFC总体规模（2017-2028）&（百万美元）	图16
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）汽车NFC总体规模（2017-2028）&（百万美元）	图17
亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）汽车NFC总体规模（2017-2028）&（百万美元）	图18
拉美主要国家（墨西哥和巴西等）汽车NFC总体规模（2017-2028）&（百万美元）	图19
中东及非洲地区汽车NFC总体规模（2017-2028）&（百万美元）	图20
2021全球前五大厂商汽车NFC市场份额（按收入）	图21
2021全球汽车NFC梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	图22
汽车NFC中国企业SWOT分析	图23
汽车NFC产业链	图24
汽车NFC行业采购模式	图25
汽车NFC行业开发/生产模式分析	图26
汽车NFC行业销售模式分析	图27
关键采访目标	图28
自下而上及自上而下验证	图29

资料三角测定