

全球与中国数字雷达芯片(RoC)市场“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年

产品名称	全球与中国数字雷达芯片(RoC)市场“十四五”规划与投资规模预测报告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

全球与中国数字雷达芯片(RoC)市场“十四五”规划与投资规模预测报告2022-2028年

【全新修订】：2022年11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

2021年全球数字雷达芯片(RoC)市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率(CAGR)为%(2022-2028)。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2028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，2021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，2022-2028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2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，3D占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，汽车雷达在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，数字雷达芯片(RoC)核心厂商主要包括Uhnder、RFISee、NXP

Semiconductors和Gapwaves等。2021年，全球梯队厂商主要有Uhnder、RFISee、NXP Semiconductors和Gapwaves，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场数字雷达芯片(RoC)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2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括： Uhnder RFISee NXP Semiconductors Gapwaves

按照不同产品类型，包括如下几个类别： 3D 4D

按照不同应用，主要包括如下几个方面： 汽车雷达 5G通讯 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，2017-2028年)；第3章：全球范围内数字雷达芯片(RoC)主要厂商竞争分析，主要包括数字雷达芯片(RoC)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：全球数字雷达芯片(RoC)主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球数字雷达芯片(RoC)主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、数字雷达芯片(RoC)产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用数字雷达芯片(RoC)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

数字雷达芯片(RoC)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，数字雷达芯片(RoC)主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2

3D 1.2.3 4D 1.3

从不同应用，数字雷达芯片(RoC)主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用数字雷达芯片(RoC)销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1

汽车雷达 1.3.2 5G通讯 1.3.3 其他 1.4

数字雷达芯片(RoC)行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

数字雷达芯片(RoC)行业目前现状分析 1.4.2 数字雷达芯片(RoC)发展趋势

2 全球数字雷达芯片(RoC)总体规模分析 2.1

全球数字雷达芯片(RoC)供需现状及预测(2017-2028) 2.1.1

全球数字雷达芯片(RoC)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2028) 2.1.2

全球数字雷达芯片(RoC)产量、需求量及发展趋势(2017-2028) 2.1.3

全球主要地区数字雷达芯片(RoC)产量及发展趋势(2017-2028) 2.2

中国数字雷达芯片(RoC)供需现状及预测(2017-2028) 2.2.1

中国数字雷达芯片(RoC)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2028) 2.2.2

中国数字雷达芯片(RoC)产量、市场需求量及发展趋势(2017-2028) 2.3

全球数字雷达芯片(RoC)销量及销售额 2.3.1

全球市场数字雷达芯片(RoC)销售额(2017-2028) 2.3.2

全球市场数字雷达芯片(RoC)销量(2017-2028) 2.3.3

全球市场数字雷达芯片(RoC)价格趋势(2017-2028)

3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销量(2017-2022) 3.2.1

全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销量(2017-2022) 3.2.2

全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售收入 (2017-2022)	3.2.3
全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售价格 (2017-2022)	3.2.4
2021年全球主要生产商数字雷达芯片(RoC)收入排名	3.3
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销量 (2017-2022)	3.3.1
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销量 (2017-2022)	3.3.2
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售收入 (2017-2022)	3.3.3
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售价格 (2017-2022)	3.3.4
2021年中国主要生产商数字雷达芯片(RoC)收入排名	3.4
全球主要厂商数字雷达芯片(RoC)产地分布及商业化日期	3.5
全球主要厂商数字雷达芯片(RoC)产品类型列表	3.6
数字雷达芯片(RoC)行业集中度、竞争程度分析	3.6.1
数字雷达芯片(RoC)行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额	3.6.2
全球数字雷达芯片(RoC)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 全球数字雷达芯片(RoC)主要地区分析 4.1 全球主要地区数字雷达芯片(RoC)市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销售收入及市场份额 (2017-2022年)	4.1.2
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销售收入预测 (2023-2028年)	4.2
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销量及市场份额 (2017-2022年)	4.2.2
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销量及市场份额预测 (2023-2028)	4.3
北美市场数字雷达芯片(RoC)销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.4
欧洲市场数字雷达芯片(RoC)销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.5
中国市场数字雷达芯片(RoC)销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.6
日本市场数字雷达芯片(RoC)销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.7
韩国市场数字雷达芯片(RoC)销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.8
中国台湾市场数字雷达芯片(RoC)销量、收入及增长率 (2017-2028)	

5 全球数字雷达芯片(RoC)主要生产商分析 5.1 Uhnder 5.1.1

Uhnder基本信息、数字雷达芯片(RoC)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
Uhnder数字雷达芯片(RoC)产品规格、参数及市场应用	5.1.3
Uhnder数字雷达芯片(RoC)销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.1.4
Uhnder公司简介及主要业务	5.1.5
Uhnder企业新动态	5.2
RFISee	
5.2.1 RFISee基本信息、数字雷达芯片(RoC)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.2.2 RFISee数字雷达芯片(RoC)产品规格、参数及市场应用	5.2.3
RFISee数字雷达芯片(RoC)销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.2.4
RFISee公司简介及主要业务	5.2.5
RFISee企业新动态	5.3
NXP	
NXP Semiconductors	
5.3.1 NXP Semiconductors基本信息、数字雷达芯片(RoC)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.3.2 NXP Semiconductors数字雷达芯片(RoC)产品规格、参数及市场应用	5.3.3
NXP Semiconductors数字雷达芯片(RoC)销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.3.4
NXP Semiconductors公司简介及主要业务	5.3.5
NXP Semiconductors企业新动态	5.4
Gapwaves	
5.4.1	
Gapwaves基本信息、数字雷达芯片(RoC)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.4.2 Gapwaves数字雷达芯片(RoC)产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Gapwaves数字雷达芯片(RoC)销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.4.4
Gapwaves公司简介及主要业务	5.4.5
Gapwaves企业新动态	

6 不同产品类型数字雷达芯片(RoC)分析 6.1

全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销量 (2017-2028)	6.1.1
-----------------------------------	-------

全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销量及市场份额 (2017-2022)	6.1.2
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销量预测 (2023-2028)	6.2
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)收入 (2017-2028)	6.2.1
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)收入及市场份额 (2017-2022)	6.2.2
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)收入预测 (2023-2028)	6.3
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)价格走势 (2017-2028)	

7 不同应用数字雷达芯片(RoC)分析 7.1

全球不同应用数字雷达芯片(RoC)销量 (2017-2028)	7.1.1
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)销量及市场份额 (2017-2022)	7.1.2
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)销量预测 (2023-2028)	7.2
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)收入 (2017-2028)	7.2.1
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)收入及市场份额 (2017-2022)	7.2.2
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)收入预测 (2023-2028)	7.3
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)价格走势 (2017-2028)	

8 上游原料及下游市场分析 8.1 数字雷达芯片(RoC)产业链分析 8.2

数字雷达芯片(RoC)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 数字雷达芯片(RoC)下游典型客户	8.4
数字雷达芯片(RoC)销售渠道分析	

9 行业发展机遇和风险分析 9.1 数字雷达芯片(RoC)行业发展机遇及主要驱动因素 9.2

数字雷达芯片(RoC)行业发展面临的风险 9.3 数字雷达芯片(RoC)行业政策分析	9.4
数字雷达芯片(RoC)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 不同产品类型数字雷达芯片(RoC)增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	表3
数字雷达芯片(RoC)行业目前发展现状	表4 数字雷达芯片(RoC)发展趋势	表5
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028	表6	
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)产量 (2017-2022) & (千件)	表7	
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)产量市场份额 (2017-2022)	表8	
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)产量 (2023-2028) & (千件)	表9	
全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)产能 (2020-2021) & (千件)	表10	
全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销量 (2017-2022) & (千件)	表11	
全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销量市场份额 (2017-2022)	表12	
全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	表13	
全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售收入市场份额 (2017-2022)	表14	
全球市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售价格 (2017-2022) & (美元/件)	表15	
2021年全球主要生产商数字雷达芯片(RoC)收入排名 (百万美元)	表16	
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销量 (2017-2022) & (千件)	表17	
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销量市场份额 (2017-2022)	表18	
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售收入 (2017-2022) & (百万美元)	表19	
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售收入市场份额 (2017-2022)	表20	
中国市场主要厂商数字雷达芯片(RoC)销售价格 (2017-2022) & (美元/件)	表21	
2021年中国主要生产商数字雷达芯片(RoC)收入排名 (百万美元)	表22	
全球主要厂商数字雷达芯片(RoC)产地分布及商业化日期	表23	

全球主要厂商数字雷达芯片(RoC)产品类型列表	表24
2021全球数字雷达芯片(RoC)主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)	表25
全球数字雷达芯片(RoC)市场投资、并购等现状分析	表26
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销售收入(百万美元):2017 VS 2021 VS 2028	表27
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销售收入(2017-2022)&(百万美元)	表28
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销售收入市场份额(2017-2022)	表29
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)收入(2023-2028)&(百万美元)	表30
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)收入市场份额(2023-2028)	表31
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销量(千件):2017 VS 2021 VS 2028	表32
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销量(2017-2022)&(千件)	表33
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销量市场份额(2017-2022)	表34
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销量(2023-2028)&(千件)	表35
全球主要地区数字雷达芯片(RoC)销量份额(2023-2028)	表36
Uhnder数字雷达芯片(RoC)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表37
Uhnder数字雷达芯片(RoC)产品规格、参数及市场应用	表38
Uhnder数字雷达芯片(RoC)销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2017-2022)	表39
Uhnder公司简介及主要业务	表40
Uhnder企业新动态	表41
RFISee数字雷达芯片(RoC)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表42
RFISee数字雷达芯片(RoC)产品规格、参数及市场应用	表43
RFISee数字雷达芯片(RoC)销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2017-2022)	表44
RFISee公司简介及主要业务	表45
RFISee企业新动态	表46
NXP Semiconductors数字雷达芯片(RoC)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表47
NXP Semiconductors数字雷达芯片(RoC)产品规格、参数及市场应用	表48
NXP Semiconductors数字雷达芯片(RoC)销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2017-2022)	表49
NXP Semiconductors公司简介及主要业务	表50
NXP Semiconductors公司新动态	表51
Gapwaves数字雷达芯片(RoC)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	表52
Gapwaves数字雷达芯片(RoC)产品规格、参数及市场应用	表53
Gapwaves数字雷达芯片(RoC)销量(千件)、收入(百万美元)、价格(美元/件)及毛利率(2017-2022)	表54
Gapwaves公司简介及主要业务	表55
Gapwaves企业新动态	表56
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销量(2017-2022)&(千件)	表57
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销量市场份额(2017-2022)	表58
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销量预测(2023-2028)&(千件)	表59
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)销量市场份额预测(2023-2028)	表60
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)收入(百万美元)&(2017-2022)	表61
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)收入市场份额(2017-2022)	表62
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)收入预测(百万美元)&(2023-2028)	表63
全球不同类型数字雷达芯片(RoC)收入市场份额预测(2023-2028)	表64
全球不同产品类型数字雷达芯片(RoC)价格走势(2017-2028)	表65
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)销量(2017-2022年)&(千件)	表66
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)销量市场份额(2017-2022)	表67
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)销量预测(2023-2028)&(千件)	表68
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)销量市场份额预测(2023-2028)	表69
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)收入(2017-2022年)&(百万美元)	表70
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)收入市场份额(2017-2022)	表71
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)收入预测(2023-2028)&(百万美元)	表72
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)收入市场份额预测(2023-2028)	表73
全球不同应用数字雷达芯片(RoC)价格走势(2017-2028)	表74
数字雷达芯片(RoC)上游原料供应商及联系方式列表	表75
数字雷达芯片(RoC)典型客户列表	