



## 2026-2032全球与中国雷达SoC市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:177751265350370

【出版时间】:2026-04-30 【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，2025年全球雷达SoC市场销售额达到了18.88亿美元，预计2032年将达到45.58亿美元，年复合增长率（CAGR）为15.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032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雷达SoC市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

雷达 SoC 是将雷达核心功能模块高度集成于单一芯片的系统级半导体器件，其核心在于把雷达射频前端、发射/接收通道、ADC、时钟/PLL、数字信号处理、微控制器/处理器、片上存储器及通信接口等关键模块整合到同一芯片中，实现雷达信号发射、接收、处理与控制的一体化，并显著减少外部处理器与外围器件需求。其核心特征是高集成度、小型化、低功耗和低系统 BOM，主要覆盖 24 GHz、60 GHz 和 76-81 GHz 等主流短距/车载雷达频段，面向毫米波及近毫米波雷达感知场景，可直接支撑目标检测、测距、测速、测角等核心任务。2025年，全球雷达SoC的销量约5900万颗，均价为32美元/颗，行业平均毛利率约为 46%。

雷达 SoC 整体进入高集成、多频段兼容与场景化定制的阶段，76-81GHz 车载方案保持主流地位，60GHz 高精度短距产品加速渗透，24GHz 方案逐步淡出市场。行业重心向车规级、工业级高可靠性方案倾斜。车载成像雷达与舱内生命体征监测成为核心应用方向，车规认证成为必备准入条件。技术上，雷达 SoC 不断升级 DSP 算力并内置 AI 加速模块，部分产品向雷达与通信融合方向发展，进一步降低系统 BOM 与体积，适配车载、工业及智能家居等多领域的小型化、智能化部署需求。

本报告研究全球与中国市场雷达SoC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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

NXP Semiconductors N.V.

Texas Instruments Incorporated

Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.

英飞凌

Uhnder, Inc.

珠海正和微芯科技有限公司

博世

矽杰微电子（厦门）有限公司

矽典微

隔空（上海）智能科技有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

汽车级雷达 SoC

工业级雷达 SoC

消费级雷达 SoC

按照不同工作频段，包括如下几个类别：

24GHz 雷达 SoC

57-71 GHz 雷达 SoC

## 76-81GHz 雷达 SoC

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 汽车
- 工业
- 消费电子
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

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，2021-2032年）

第3章：全球雷达SoC主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内雷达SoC主要厂商竞争分析，主要包括雷达SoC产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球雷达SoC主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、雷达SoC产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型雷达SoC销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用雷达SoC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 雷达SoC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，雷达SoC主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型雷达SoC销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 汽车级雷达 SoC

##### 1.2.3 工业级雷达 SoC

##### 1.2.4 消费级雷达 SoC

#### 1.3 按照不同工作频段，雷达SoC主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同工作频段雷达SoC销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 24GHz 雷达 SoC

##### 1.3.3 57-71 GHz 雷达 SoC

##### 1.3.4 76-81GHz 雷达 SoC

#### 1.4 从不同应用，雷达SoC主要包括如下几个方面

##### 1.4.1 全球不同应用雷达SoC销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.4.2 汽车

##### 1.4.3 工业

##### 1.4.4 消费电子

##### 1.4.5 其他

#### 1.5 雷达SoC行业背景、发展历史、现状及趋势

##### 1.5.1 雷达SoC行业目前现状分析

##### 1.5.2 雷达SoC发展趋势

### 2 全球雷达SoC总体规模分析

#### 2.1 全球雷达SoC供需现状及预测（2021-2032）

##### 2.1.1 全球雷达SoC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

##### 2.1.2 全球雷达SoC产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

#### 2.2 全球主要地区雷达SoC产量及发展趋势（2021-2032）

##### 2.2.1 全球主要地区雷达SoC产量（2021-2026）

##### 2.2.2 全球主要地区雷达SoC产量（2027-2032）

##### 2.2.3 全球主要地区雷达SoC产量市场份额（2021-2032）

- 2.3 中国雷达SoC供需现状及预测 (2021-2032)
  - 2.3.1 中国雷达SoC产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.3.2 中国雷达SoC产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球雷达SoC销量及销售额
  - 2.4.1 全球市场雷达SoC销售额 (2021-2032)
  - 2.4.2 全球市场雷达SoC销量 (2021-2032)
  - 2.4.3 全球市场雷达SoC价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球雷达SoC主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区雷达SoC市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区雷达SoC销售收入及市场份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区雷达SoC销售收入预测 (2027-2032)
  - 3.2 全球主要地区雷达SoC销量分析: 2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区雷达SoC销量及市场份额 (2021-2026)
    - 3.2.2 全球主要地区雷达SoC销量及市场份额预测 (2027-2032)
  - 3.3 北美市场雷达SoC销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.4 欧洲市场雷达SoC销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.5 中国市场雷达SoC销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.6 日本市场雷达SoC销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.7 东南亚市场雷达SoC销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.8 印度市场雷达SoC销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 4.1 全球市场主要厂商雷达SoC产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商雷达SoC销量 (2021-2026)
    - 4.2.1 全球市场主要厂商雷达SoC销量 (2021-2026)
    - 4.2.2 全球市场主要厂商雷达SoC销售收入 (2021-2026)
    - 4.2.3 全球市场主要厂商雷达SoC销售价格 (2021-2026)
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商雷达SoC收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商雷达SoC销量 (2021-2026)
    - 4.3.1 中国市场主要厂商雷达SoC销量 (2021-2026)
    - 4.3.2 中国市场主要厂商雷达SoC销售收入 (2021-2026)
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商雷达SoC收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商雷达SoC销售价格 (2021-2026)
  - 4.4 全球主要厂商雷达SoC总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及雷达SoC商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商雷达SoC产品类型及应用
  - 4.7 雷达SoC行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 雷达SoC行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球雷达SoC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 NXP Semiconductors N.V.
    - 5.1.1 NXP Semiconductors N.V.基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 NXP Semiconductors N.V. 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 NXP Semiconductors N.V. 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.1.4 NXP Semiconductors N.V.公司简介及主要业务
    - 5.1.5 NXP Semiconductors N.V.企业最新动态
  - 5.2 Texas Instruments Incorporated
    - 5.2.1 Texas Instruments Incorporated基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Texas Instruments Incorporated 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Texas Instruments Incorporated 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.2.4 Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Texas Instruments Incorporated企业最新动态
  - 5.3 Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.
    - 5.3.1 Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd. 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd. 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.3.4 Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.企业最新动态
  - 5.4 英飞凌

- 5.4.1 英飞凌基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 英飞凌 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 英飞凌 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.4.4 英飞凌公司简介及主要业务
- 5.4.5 英飞凌企业最新动态
- 5.5 Uhnder, Inc.
- 5.5.1 Uhnder, Inc.基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Uhnder, Inc. 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Uhnder, Inc. 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.5.4 Uhnder, Inc.公司简介及主要业务
- 5.5.5 Uhnder, Inc.企业最新动态
- 5.6 珠海正和微芯科技有限公司
- 5.6.1 珠海正和微芯科技有限公司基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 珠海正和微芯科技有限公司 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 珠海正和微芯科技有限公司 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.6.4 珠海正和微芯科技有限公司公司简介及主要业务
- 5.6.5 珠海正和微芯科技有限公司企业最新动态
- 5.7 博世
- 5.7.1 博世基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 博世 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 博世 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.7.4 博世公司简介及主要业务
- 5.7.5 博世企业最新动态
- 5.8 矽杰微电子（厦门）有限公司
- 5.8.1 矽杰微电子（厦门）有限公司基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 矽杰微电子（厦门）有限公司 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 矽杰微电子（厦门）有限公司 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.8.4 矽杰微电子（厦门）有限公司公司简介及主要业务
- 5.8.5 矽杰微电子（厦门）有限公司企业最新动态
- 5.9 矽典微
- 5.9.1 矽典微基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 矽典微 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 矽典微 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.9.4 矽典微公司简介及主要业务
- 5.9.5 矽典微企业最新动态
- 5.10 隔空（上海）智能科技有限公司
- 5.10.1 隔空（上海）智能科技有限公司基本信息、雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 隔空（上海）智能科技有限公司 雷达SoC产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 隔空（上海）智能科技有限公司 雷达SoC销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 隔空（上海）智能科技有限公司公司简介及主要业务
- 5.10.5 隔空（上海）智能科技有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型雷达SoC分析
- 6.1 全球不同产品类型雷达SoC销量（2021-2032）
- 6.1.1 全球不同产品类型雷达SoC销量及市场份额（2021-2026）
- 6.1.2 全球不同产品类型雷达SoC销量预测（2027-2032）
- 6.2 全球不同产品类型雷达SoC收入（2021-2032）
- 6.2.1 全球不同产品类型雷达SoC收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同产品类型雷达SoC收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同产品类型雷达SoC价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用雷达SoC分析
- 7.1 全球不同应用雷达SoC销量（2021-2032）
- 7.1.1 全球不同应用雷达SoC销量及市场份额（2021-2026）
- 7.1.2 全球不同应用雷达SoC销量预测（2027-2032）
- 7.2 全球不同应用雷达SoC收入（2021-2032）
- 7.2.1 全球不同应用雷达SoC收入及市场份额（2021-2026）
- 7.2.2 全球不同应用雷达SoC收入预测（2027-2032）
- 7.3 全球不同应用雷达SoC价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 雷达SoC产业链分析
- 8.2 雷达SoC工艺制造技术分析

- 8.3 雷达SoC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 雷达SoC下游客户分析
- 8.5 雷达SoC销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 雷达SoC行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 雷达SoC行业发展面临的风险
  - 9.3 雷达SoC行业政策分析
  - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
  - 9.5 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: 全球不同产品类型雷达SoC销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同工作频段雷达SoC销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 雷达SoC行业目前发展现状
- 表 5: 雷达SoC发展趋势
- 表 6: 全球主要地区雷达SoC产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万颗)
- 表 7: 全球主要地区雷达SoC产量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 8: 全球主要地区雷达SoC产量 (2027-2032) & (百万颗)
- 表 9: 全球主要地区雷达SoC产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区雷达SoC产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区雷达SoC销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区雷达SoC销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区雷达SoC销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区雷达SoC收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区雷达SoC收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区雷达SoC销量 (百万颗) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区雷达SoC销量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 18: 全球主要地区雷达SoC销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区雷达SoC销量 (2027-2032) & (百万颗)
- 表 20: 全球主要地区雷达SoC销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商雷达SoC产能 (2025-2026) & (百万颗)
- 表 22: 全球市场主要厂商雷达SoC销量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 23: 全球市场主要厂商雷达SoC销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商雷达SoC销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商雷达SoC销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商雷达SoC销售价格 (2021-2026) & (美元/颗)
- 表 27: 2025年全球主要生产商雷达SoC收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商雷达SoC销量 (2021-2026) & (百万颗)
- 表 29: 中国市场主要厂商雷达SoC销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商雷达SoC销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商雷达SoC销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商雷达SoC收入排名 (百万美元)

表 33: 中国市场主要厂商雷达SoC销售价格 (2021-2026) & (美元/颗)  
表 34: 全球主要厂商雷达SoC总部及产地分布  
表 35: 全球主要厂商成立时间及雷达SoC商业化日期  
表 36: 全球主要厂商雷达SoC产品类型及应用  
表 37: 2025年全球雷达SoC主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)  
表 38: 全球雷达SoC市场投资、并购等现状分析  
表 39: NXP Semiconductors N.V. 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 40: NXP Semiconductors N.V. 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 41: NXP Semiconductors N.V.  
雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 42: NXP Semiconductors N.V.公司简介及主要业务  
表 43: NXP Semiconductors N.V.企业最新动态  
表 44: Texas Instruments Incorporated 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 45: Texas Instruments Incorporated 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 46: Texas Instruments Incorporated  
雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 47: Texas Instruments Incorporated公司简介及主要业务  
表 48: Texas Instruments Incorporated企业最新动态  
表 49: Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.  
雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 50: Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd. 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 51: Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.  
雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 52: Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.公司简介及主要业务  
表 53: Calterah Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd.企业最新动态  
表 54: 英飞凌 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 55: 英飞凌 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 56: 英飞凌 雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 57: 英飞凌公司简介及主要业务  
表 58: 英飞凌企业最新动态  
表 59: Uhnder, Inc. 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 60: Uhnder, Inc. 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 61: Uhnder, Inc. 雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 62: Uhnder, Inc.公司简介及主要业务  
表 63: Uhnder, Inc.企业最新动态  
表 64: 珠海正和微芯科技有限公司 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 65: 珠海正和微芯科技有限公司 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 66: 珠海正和微芯科技有限公司  
雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 67: 珠海正和微芯科技有限公司公司简介及主要业务  
表 68: 珠海正和微芯科技有限公司企业最新动态  
表 69: 博世 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 70: 博世 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 71: 博世 雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 72: 博世公司简介及主要业务  
表 73: 博世企业最新动态  
表 74: 矽杰微电子 (厦门) 有限公司 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 75: 矽杰微电子 (厦门) 有限公司 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 76: 矽杰微电子 (厦门) 有限公司  
雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 77: 矽杰微电子 (厦门) 有限公司公司简介及主要业务  
表 78: 矽杰微电子 (厦门) 有限公司企业最新动态  
表 79: 矽典微 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 80: 矽典微 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 81: 矽典微 雷达SoC销量 (百万颗)、收入 (百万美元)、价格 (美元/颗) 及毛利率 (2021-2026)  
表 82: 矽典微公司简介及主要业务  
表 83: 矽典微企业最新动态  
表 84: 隔空 (上海) 智能科技有限公司 雷达SoC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 85: 隔空 (上海) 智能科技有限公司 雷达SoC产品规格、参数及市场应用  
表 86: 隔空 (上海) 智能科技有限公司

雷达SoC销量（百万颗）、收入（百万美元）、价格（美元/颗）及毛利率（2021-2026）

- 表 87: 隔空（上海）智能科技有限公司公司简介及主要业务
- 表 88: 隔空（上海）智能科技有限公司企业最新动态
- 表 89: 全球不同产品类型雷达SoC销量（2021-2026） &（百万颗）
- 表 90: 全球不同产品类型雷达SoC销量市场份额（2021-2026）
- 表 91: 全球不同产品类型雷达SoC销量预测（2027-2032） &（百万颗）
- 表 92: 全球市场不同产品类型雷达SoC销量市场份额预测（2027-2032）
- 表 93: 全球不同产品类型雷达SoC收入（2021-2026） &（百万美元）
- 表 94: 全球不同产品类型雷达SoC收入市场份额（2021-2026）
- 表 95: 全球不同产品类型雷达SoC收入预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 96: 全球不同产品类型雷达SoC收入市场份额预测（2027-2032）
- 表 97: 全球不同应用雷达SoC销量（2021-2026） &（百万颗）
- 表 98: 全球不同应用雷达SoC销量市场份额（2021-2026）
- 表 99: 全球不同应用雷达SoC销量预测（2027-2032） &（百万颗）
- 表 100: 全球市场不同应用雷达SoC销量市场份额预测（2027-2032）
- 表 101: 全球不同应用雷达SoC收入（2021-2026） &（百万美元）
- 表 102: 全球不同应用雷达SoC收入市场份额（2021-2026）
- 表 103: 全球不同应用雷达SoC收入预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 104: 全球不同应用雷达SoC收入市场份额预测（2027-2032）
- 表 105: 雷达SoC上游原料供应商及联系方式列表
- 表 106: 雷达SoC典型客户列表
- 表 107: 雷达SoC主要销售模式及销售渠道
- 表 108: 雷达SoC行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 109: 雷达SoC行业发展面临的风险
- 表 110: 雷达SoC行业政策分析
- 表 111: 研究范围
- 表 112: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: 雷达SoC产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型雷达SoC销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 图 3: 全球不同产品类型雷达SoC市场份额2025 & 2032
- 图 4: 汽车级雷达 SoC产品图片
- 图 5: 工业级雷达 SoC产品图片
- 图 6: 消费级雷达 SoC产品图片
- 图 7: 全球不同工作频段雷达SoC销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 图 8: 全球不同工作频段雷达SoC市场份额2025 & 2032
- 图 9: 24GHz 雷达 SoC产品图片
- 图 10: 57-71 GHz 雷达 SoC产品图片
- 图 11: 76-81GHz 雷达 SoC产品图片
- 图 12: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 图 13: 全球不同应用雷达SoC市场份额2025 & 2032
- 图 14: 汽车
- 图 15: 工业
- 图 16: 消费电子
- 图 17: 其他
- 图 18: 全球雷达SoC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032） &（百万颗）
- 图 19: 全球雷达SoC产量、需求量及发展趋势（2021-2032） &（百万颗）
- 图 20: 全球主要地区雷达SoC产量（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万颗）
- 图 21: 全球主要地区雷达SoC产量市场份额（2021-2032）
- 图 22: 中国雷达SoC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032） &（百万颗）
- 图 23: 中国雷达SoC产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032） &（百万颗）
- 图 24: 全球雷达SoC市场销售额及增长率:（2021-2032） &（百万美元）
- 图 25: 全球市场雷达SoC市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
- 图 26: 全球市场雷达SoC销量及增长率（2021-2032） &（百万颗）
- 图 27: 全球市场雷达SoC价格趋势（2021-2032） &（美元/颗）
- 图 28: 全球主要地区雷达SoC销售收入（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）
- 图 29: 全球主要地区雷达SoC销售收入市场份额（2021 VS 2025）
- 图 30: 北美市场雷达SoC销量及增长率（2021-2032） &（百万颗）

- 图 31: 北美市场雷达SoC收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 欧洲市场雷达SoC销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 33: 欧洲市场雷达SoC收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 中国市场雷达SoC销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 35: 中国市场雷达SoC收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 日本市场雷达SoC销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 37: 日本市场雷达SoC收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 东南亚市场雷达SoC销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 39: 东南亚市场雷达SoC收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 印度市场雷达SoC销量及增长率 (2021-2032) & (百万颗)
- 图 41: 印度市场雷达SoC收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 2025年全球市场主要厂商雷达SoC销量市场份额
- 图 43: 2025年全球市场主要厂商雷达SoC收入市场份额
- 图 44: 2025年中国市场主要厂商雷达SoC销量市场份额
- 图 45: 2025年中国市场主要厂商雷达SoC收入市场份额
- 图 46: 2025年全球前五大生产商雷达SoC市场份额
- 图 47: 2025年全球雷达SoC第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 48: 全球不同产品类型雷达SoC价格走势 (2021-2032) & (美元/颗)
- 图 49: 全球不同应用雷达SoC价格走势 (2021-2032) & (美元/颗)
- 图 50: 雷达SoC产业链
- 图 51: 雷达SoC中国企业SWOT分析
- 图 52: 关键采访目标
- 图 53: 自下而上及自上而下验证
- 图 54: 资料三角测定