

2020-2026年中国毫米波雷 达市场分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国毫米波雷达市场分析与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/441043EGB5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

毫米波雷达，是工作在毫米波波段（millimeter wave）探测的雷达。通常毫米波是指30~300GHz频段(波长为1~10mm)的。毫米波的波长介于微波和厘米波之间，因此毫米波雷达兼有微波雷达和光电雷达的一些优点。

同厘米波导引头相比，毫米波导引头具有体积小、质量轻和空间分辨率高的特点。与红外、激光、电视等光学导引头相比，毫米波导引头穿透雾、烟、灰尘的能力强，具有全天候(大雨天除外)全天时的特点。另外，毫米波导引头的抗干扰、反隐身能力也优于其他微波导引头。毫米波雷达能分辨识别很小的目标，而且能同时识别多个目标；具有成像能力，体积小、机动性和隐蔽性好，在战场上生存能力强。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国毫米波雷达市场分析与前景趋势报告》共四章。首先介绍了毫米波雷达行业市场发展环境、毫米波雷达整体运行态势等，接着分析了毫米波雷达行业市场运行的现状，然后介绍了毫米波雷达市场竞争格局。随后，报告对毫米波雷达做了重点企业经营状况分析，最后分析了毫米波雷达行业发展趋势与投资预测。您若想对毫米波雷达产业有个系统的了解或者想投资毫米波雷达行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 毫米波雷达市场分析

- 1.1 2019年中国乘用车毫米波雷达安装量
- 1.2 带毫米波雷达车款的安装量（分品牌，车型）
- 1.3 各厂商短距毫米波雷达(SRR)安装量及市场份额
- 1.4 各厂商短距毫米波雷达(SRR)单价、销售额及市场份额
- 1.5 各厂商长距毫米波雷达(LRR)安装量及市场份额
- 1.6 各厂商长距毫米波雷达(LRR)单价、销售额及市场份额
- 1.7 不同价格区间的毫米波雷达安装量
- 1.8 不同供应商24G/77G毫米波雷达的安装量分布（按价格区间）
- 1.9 2019年累计毫米波雷达累计安装量，及24G/77G雷达装车量

- 1.10 2019年中国新车24GHz毫米波雷达安装量分价格占比 & 安装量TOP20品牌
- 1.11 2019年中国新车77 LRR和77SRR安装量增长情况
- 1.12 2019年中国新车77GHz毫米波雷达安装量分价格占比 & 安装量TOP20品牌

第二章 毫米波雷达主要供应商分析

- 2.1 维宁尔
- 2.2 安波福
- 2.3 博世
 - 2.3.1 博世LRR4雷达和MRR4雷达
 - 2.3.2 博世第五代77GHz毫米波雷达
- 2.4 大陆
- 2.5 法雷奥
- 2.6 海拉
- 2.7 电装

第三章 毫米波雷达芯片市场规模及份额

- 3.1 雷达系统供应商与雷达芯片厂商的供货关系
- 3.2 2019年乘用车市场毫米波雷达芯片安装量及市场份额
- 3.3 英飞凌
- 3.4 NXP
- 3.5 ST
- 3.6 TI

第四章 毫米波雷达行业动向

- 4.1 加特兰微电子发布第二代Radar芯片SoC- ALPS系列
- 4.2 联发科发布已量产毫米波雷达平台Autus R10
- 4.3 岸达科技发布相控阵77GHz CMOS毫米波雷达芯片
- 4.4 行易道今年计划量产数万个 77GHz 中程毫米波雷达

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/441043EGB5.html>