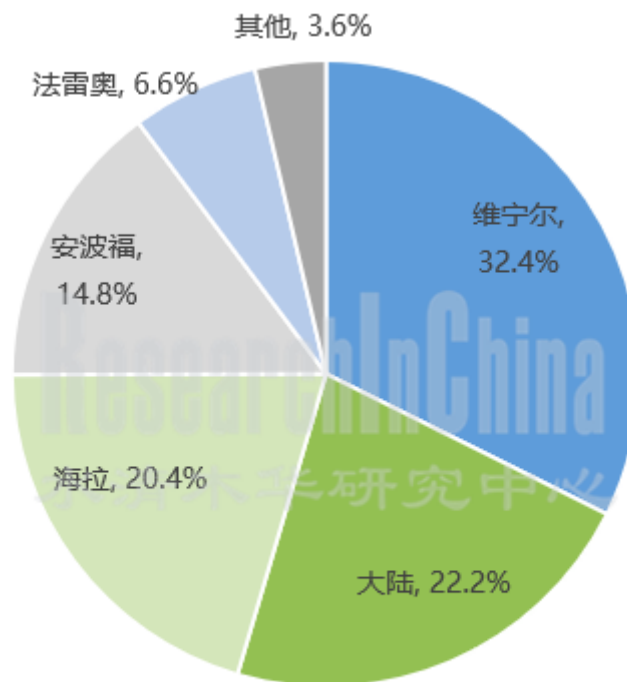


2019年1月中国毫米波雷达市场分析报告

- 佐思产研对2019年1月中国乘用车市场带毫米波雷达的近90款车型的供应商进行了调查，这些车型毫米波雷达的总安装量占全部毫米波雷达安装量的96%以上。安装量是指已经到达消费者手中的车辆中的毫米波雷达前装数量。
- 根据供应商调研和毫米波雷达安装量研究结果，2019年1月中国乘用车短距毫米波雷达（SRR）市场，维宁尔份额排在第一占32.4%，大陆、海拉、安波福、法雷奥分列第二到第五位，市场份额分别是22.2%、20.4%、14.8%、6.6%。

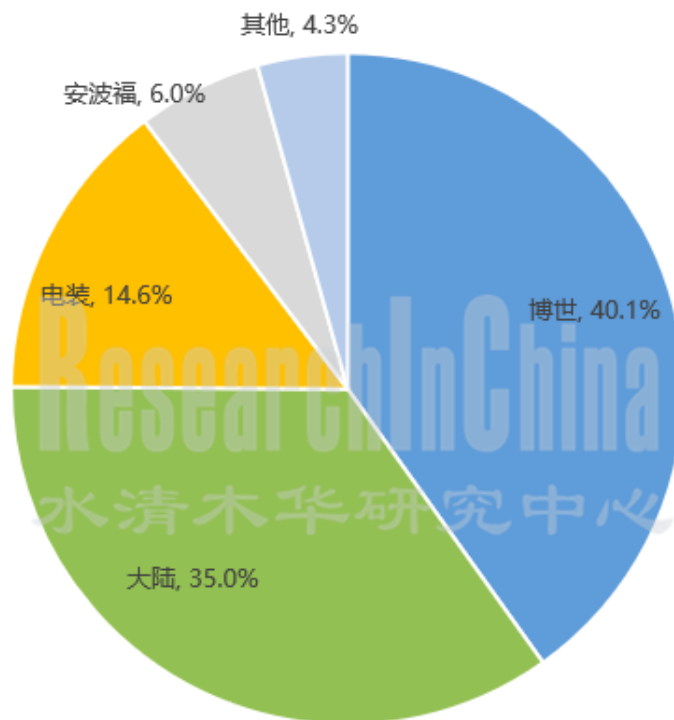




2019年1月中国乘用车市场短距毫米波雷达 (SRR) 供应商及安装量份额

- 2019年1月中国乘用车长距毫米波雷达 (LRR) 市场，博世份额排在第一占40.1%，大陆、电装、安波福分列第二到第四位，市场份额分别是35.0%、14.6%、6.0%。





2019年1月中国乘用车市场长距毫米波雷达 (LRR) 供应商及安装量份额

- 2019年前两个月，中国乘用车产销量为313.7万辆和324.3万辆，同比下降16.8%和17.5%。但毫米波雷达安装量保持逆势增长。2019年1-2月，中国乘用车毫米波雷达累计安装量同比增长20.5%。其中，77GHz雷达增长迅速，同比增长64.1%，而24GHz雷达同比下降了2.2%。
- 佐思产研持续跟踪毫米波雷达市场，每月发布市场份额和安装量分析报告。同时开展的市场份额和安装量研究项目还包括：HUD、环视系统、T-BOX、前视摄像头等。欢迎关注或垂询。

报告目录

第一章 毫米波雷达市场分析

- 1.1 2019年1月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1-2月累计毫米波雷达累计安装量，及24G/77G雷达装车量
- 1.10 2019年1-2月中国新车24GHz毫米波雷达安装量分价格占比 & 安装量TOP20品牌
- 1.11 2019年1-2月中国新车77 LRR和77SRR安装量增长情况
- 1.12 2019年1-2月中国新车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1月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

.....



购买报告

价 格	电子版: 7500元	电话：010-8260.1561
	纸质版:6000元	传真：010-8260.1570
页数：42页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2019-4		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201904/24517273.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦B1座801		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

