



2023-2029中国车载5G通信模组市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:170115371850808

【出版时间】:2023-11-28 【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

2022年中国车载5G通信模组市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理车载5G通信模组领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断车载5G通信模组领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括移远通信、深圳市有方科技、广和通、华为和中兴通讯等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，5G+V2X模组占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，乘用车在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场车载5G通信模组的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土车载5G通信模组生产商，呈现这些厂商在中国市场的车载5G通信模组销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对车载5G通信模组产品本身的细分增长情况，如不同车载5G通信模组产品类型、价格、销量、收入，不同应用车载5G通信模组的市場销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括车载5G通信模组生产商如下：

移远通信

深圳市有方科技

广和通

华为

中兴通讯

LG Innotek

Alps Alpine

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

5G+V2X模组

5G模组

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

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、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场车载5G通信模组主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括车载5G通信模组销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场车载5G通信模组主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、车载5G通信模组产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型车载5G通信模组销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用车载5G通信模组销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土车载5G通信模组生产情况分析，及中国市场车载5G通信模组进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国车载5G通信模组行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国车载5G通信模组厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球车载5G通信模组领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 车载5G通信模组市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，车载5G通信模组主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型车载5G通信模组增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 5G+V2X模组

1.2.3 5G模组

1.3 从不同应用，车载5G通信模组主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用车载5G通信模组增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2	乘用车
1.3.3	商用车
1.4	中国车载5G通信模组发展现状及未来趋势（2018-2029）
1.4.1	中国市场车载5G通信模组收入及增长率（2018-2029）
1.4.2	中国市场车载5G通信模组销量及增长率（2018-2029）
2	中国市场主要车载5G通信模组厂商分析
2.1	中国市场主要厂商车载5G通信模组销量、收入及市场份额
2.1.1	中国市场主要厂商车载5G通信模组销量（2018-2023）
2.1.2	中国市场主要厂商车载5G通信模组收入（2018-2023）
2.1.3	2022年中国市场主要厂商车载5G通信模组收入排名
2.1.4	中国市场主要厂商车载5G通信模组价格（2018-2023）
2.2	中国市场主要厂商车载5G通信模组总部及产地分布
2.3	中国市场主要厂商成立时间及车载5G通信模组商业化日期
2.4	中国市场主要厂商车载5G通信模组产品类型及应用
2.5	车载5G通信模组行业集中度、竞争程度分析
2.5.1	车载5G通信模组行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额
2.5.2	中国车载5G通信模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额
3	中国市场车载5G通信模组主要企业分析
3.1	移远通信
3.1.1	移远通信基本信息、车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.1.2	移远通信 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用
3.1.3	移远通信在中国市场车载5G通信模组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
3.1.4	移远通信公司简介及主要业务
3.1.5	移远通信企业最新动态
3.2	深圳市有方科技
3.2.1	深圳市有方科技基本信息、车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.2.2	深圳市有方科技 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用
3.2.3	深圳市有方科技在中国市场车载5G通信模组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）
3.2.4	深圳市有方科技公司简介及主要业务
3.2.5	深圳市有方科技企业最新动态

3.3 广和通

3.3.1 广和通基本信息、车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 广和通 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用

3.3.3 广和通在中国市场车载5G通信模组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 广和通公司简介及主要业务

3.3.5 广和通企业最新动态

3.4 华为

3.4.1 华为基本信息、车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 华为 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用

3.4.3 华为在中国市场车载5G通信模组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 华为公司简介及主要业务

3.4.5 华为企业最新动态

3.5 中兴通讯

3.5.1 中兴通讯基本信息、车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 中兴通讯 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用

3.5.3 中兴通讯在中国市场车载5G通信模组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 中兴通讯公司简介及主要业务

3.5.5 中兴通讯企业最新动态

3.6 LG Innotek

3.6.1 LG Innotek基本信息、车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 LG Innotek 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用

3.6.3 LG Innotek在中国市场车载5G通信模组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 LG Innotek公司简介及主要业务

3.6.5 LG Innotek企业最新动态

3.7 Alps Alpine

3.7.1 Alps Alpine基本信息、车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Alps Alpine 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Alps Alpine在中国市场车载5G通信模组销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Alps Alpine公司简介及主要业务

3.7.5 Alps Alpine企业最新动态

4 不同类型车载5G通信模组分析

4.1 中国市场不同产品类型车载5G通信模组销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型车载5G通信模组销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型车载5G通信模组销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型车载5G通信模组规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型车载5G通信模组规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型车载5G通信模组规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型车载5G通信模组价格走势（2018-2029）

5 不同应用车载5G通信模组分析

5.1 中国市场不同应用车载5G通信模组销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用车载5G通信模组销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用车载5G通信模组销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用车载5G通信模组规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用车载5G通信模组规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用车载5G通信模组规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用车载5G通信模组价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 车载5G通信模组行业发展分析---发展趋势

6.2 车载5G通信模组行业发展分析---厂商壁垒

6.3 车载5G通信模组行业发展分析---驱动因素

6.4 车载5G通信模组行业发展分析---制约因素

6.5 车载5G通信模组中国企业SWOT分析

6.6 车载5G通信模组行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 车载5G通信模组行业产业链简介

7.2 车载5G通信模组产业链分析-上游

7.3 车载5G通信模组产业链分析-中游

7.4 车载5G通信模组产业链分析-下游：行业场景

7.5 车载5G通信模组行业采购模式

7.6 车载5G通信模组行业生产模式

7.7 车载5G通信模组行业销售模式及销售渠道

8 中国本土车载5G通信模组产能、产量分析

8.1 中国车载5G通信模组供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国车载5G通信模组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国车载5G通信模组产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国车载5G通信模组进出口分析

8.2.1 中国市场车载5G通信模组主要进口来源

8.2.2 中国市场车载5G通信模组主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表1 不同产品类型，车载5G通信模组市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用车载5G通信模组市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商车载5G通信模组销量（2018-2023）&（千件）

表4 中国市场主要厂商车载5G通信模组销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商车载5G通信模组收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商车载5G通信模组收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商车载5G通信模组收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商车载5G通信模组价格（2018-2023）&（元/件）

表9	中国市场主要厂商车载5G通信模组总部及产地分布
表10	中国市场主要厂商成立时间及车载5G通信模组商业化日期
表11	中国市场主要厂商车载5G通信模组产品类型及应用
表12	2022年中国市场车载5G通信模组主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表13	移远通信 车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表14	移远通信 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用
表15	移远通信 车载5G通信模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表16	移远通信公司简介及主要业务
表17	移远通信企业最新动态
表18	深圳市有方科技 车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表19	深圳市有方科技 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用
表20	深圳市有方科技 车载5G通信模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表21	深圳市有方科技公司简介及主要业务
表22	深圳市有方科技企业最新动态
表23	广和通 车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表24	广和通 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用
表25	广和通 车载5G通信模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表26	广和通公司简介及主要业务
表27	广和通企业最新动态
表28	华为 车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表29	华为 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用
表30	华为 车载5G通信模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表31	华为公司简介及主要业务
表32	华为企业最新动态
表33	中兴通讯 车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表34	中兴通讯 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用
表35	中兴通讯 车载5G通信模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）
表36	中兴通讯公司简介及主要业务
表37	中兴通讯企业最新动态
表38	LG Innotek 车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 LG Innotek 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用

表40 LG Innotek 车载5G通信模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 LG Innotek公司简介及主要业务

表42 LG Innotek企业最新动态

表43 Alps Alpine 车载5G通信模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Alps Alpine 车载5G通信模组产品规格、参数及市场应用

表45 Alps Alpine 车载5G通信模组销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Alps Alpine公司简介及主要业务

表47 Alps Alpine企业最新动态

表48 中国市场不同类型车载5G通信模组销量（2018-2023）&（千件）

表49 中国市场不同类型车载5G通信模组销量市场份额（2018-2023）

表50 中国市场不同类型车载5G通信模组销量预测（2024-2029）&（千件）

表51 中国市场不同类型车载5G通信模组销量市场份额预测（2024-2029）

表52 中国市场不同类型车载5G通信模组规模（2018-2023）&（万元）

表53 中国市场不同类型车载5G通信模组规模市场份额（2018-2023）

表54 中国市场不同类型车载5G通信模组规模预测（2024-2029）&（万元）

表55 中国市场不同类型车载5G通信模组规模市场份额预测（2024-2029）

表56 中国市场不同应用车载5G通信模组销量（2018-2023）&（千件）

表57 中国市场不同应用车载5G通信模组销量市场份额（2018-2023）

表58 中国市场不同应用车载5G通信模组销量预测（2024-2029）&（千件）

表59 中国市场不同应用车载5G通信模组销量市场份额预测（2024-2029）

表60 中国市场不同应用车载5G通信模组规模（2018-2023）&（万元）

表61 中国市场不同应用车载5G通信模组规模市场份额（2018-2023）

表62 中国市场不同应用车载5G通信模组规模预测（2024-2029）&（万元）

表63 中国市场不同应用车载5G通信模组规模市场份额预测（2024-2029）

表64 车载5G通信模组行业发展分析---发展趋势

表65 车载5G通信模组行业发展分析---厂商壁垒

表66 车载5G通信模组行业发展分析---驱动因素

表67 车载5G通信模组行业发展分析---制约因素

表68 车载5G通信模组行业相关重点政策一览

表69 车载5G通信模组行业供应链分析

表70 车载5G通信模组上游原料供应商

表71 车载5G通信模组行业主要下游客户

表72 车载5G通信模组典型经销商

表73 中国车载5G通信模组产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表74 中国车载5G通信模组产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表75 中国市场车载5G通信模组主要进口来源

表76 中国市场车载5G通信模组主要出口目的地

表77 研究范围

表78 分析师列表

图表目录

图1 车载5G通信模组产品图片

图2 中国不同产品类型车载5G通信模组产量市场份额2022 & 2029

图3 5G+V2X模组产品图片

图4 5G模组产品图片

图5 中国不同应用车载5G通信模组市场份额2022 VS 2029

图6 乘用车

图7 商用车

图8 中国市场车载5G通信模组市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图9 中国市场车载5G通信模组收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图10 中国市场车载5G通信模组销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图11 2022年中国市场主要厂商车载5G通信模组销量市场份额

图12 2022年中国市场主要厂商车载5G通信模组收入市场份额

图13 2022年中国市场前五大厂商车载5G通信模组市场份额

图14 2022年中国市场车载5G通信模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图15 中国市场不同产品类型车载5G通信模组价格走势（2018-2029）&（元/件）

图16 中国市场不同应用车载5G通信模组价格走势（2018-2029）&（元/件）

图17 车载5G通信模组中国企业SWOT分析

图18 车载5G通信模组产业链

图19 车载5G通信模组行业采购模式分析

图20 车载5G通信模组行业生产模式分析

图21 车载5G通信模组行业销售模式分析

图22 中国车载5G通信模组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图23 中国车载5G通信模组产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图24 关键采访目标

图25 自下而上及自上而下验证

图26 资料三角测定