

# 2021-2027年中国汽车无线通信模组产业发展动态 及未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国汽车无线通信模组产业发展动态及未来趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202107/962997.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2021-2027年中国汽车无线通信模组产业发展动态及未来趋势预测报告》共九章。首先介绍了汽车无线通信模组行业市场发展环境、汽车无线通信模组整体运行态势等，接着分析了汽车无线通信模组行业市场运行的现状，然后介绍了汽车无线通信模组市场竞争格局。随后，报告对汽车无线通信模组做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车无线通信模组行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车无线通信模组产业有个系统的了解或者想投资汽车无线通信模组行业，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 汽车无线通信模组产业概述

#### 1.1 汽车无线通信模组介绍

#### 1.2 汽车无线通信模组分类

#### 1.3 汽车无线通信模组结构

#### 1.4 汽车无线通信模组应用

#### 1.5 汽车无线通信模组产业链

### 第二章 汽车无线通信模组行业发展现状及趋势

#### 2.1 汽车无线通信模组发展的行业背景

##### 2.1.1 全球物联网连接设备数量增长

##### 2.1.2 全球物联网市场规模

##### 2.1.3 物联网网络连接发展趋势

##### 2.1.4 中国物联网无线通信设备应用分布

##### 2.1.5 中国车联网设备渗透率

##### 2.1.6 中国车企车联网发展现状

##### 2.1.7 无线通信模组发展分析

##### 2.1.8 无线通信模组竞争格局

#### 2.2 中国汽车无线通信模组相关政策

##### 2.2.1 中国汽车无线通信模组发展相关政策

##### 2.2.2 中国汽车无线通信模组标准体系

##### 2.2.3 《国家车联网产业标准体系建设指南（车辆智能管理）》

##### 2.2.4 《国家车联网产业标准体系建设指南（信息通信）》

##### 2.2.5 5.9GHz频段用于蜂窝车联网技术标准

## 2.3 5G产业推动汽车无线通信模组行业发展

### 2.3.1 中国5G推进情况

### 2.3.2 5G促进物联网产业发展

### 2.3.3 5G和智能网联汽车的促进关系

### 2.3.4 无线通信模组厂商主要的5G产品

## 2.4 汽车无线通信模组发展趋势

### 2.4.1 汽车无线通信模组的发展现状

### 2.4.2 汽车3g 4g 5g无线通信模组装配量

### 2.4.3 汽车无线通信模组的发展趋势

### 2.4.4 汽车无线通信模组的行业壁垒

## 第三章 汽车无线通信模组产业链及竞争格局

### 3.1 汽车无线通信模组产业链

#### 3.1.1 无线通信模组产业链

#### 3.1.2 汽车无线通信模组产业链

#### 3.1.3 全球主要汽车无线通信模组上游芯片厂商

#### 3.1.4 高通车规级通信模组芯片

#### 3.1.5 汽车无线通信模组芯片厂商

#### 3.1.6 汽车无线通信模组芯片产品及规划

#### 3.1.7 汽车无线通信模组下游厂商

### 3.2 汽车无线通信模组成本分析

#### 3.2.1 无线通信模组价值分布

#### 3.2.2 汽车无线通信模组营业成本构成

### 3.3 汽车无线通信模组竞争格局

#### 3.3.1 无线通信模组竞争格局

#### 3.3.2 无线通信模组厂商市场份额

#### 3.3.3 无线通信模组厂商利润对比

#### 3.3.4 汽车无线通信模组企业发展历程

#### 3.3.5 中国主要汽车无线通信模组厂商发展情况对比

#### 3.3.6 C-V2X“四跨”互联互通展示

### 3.4 汽车无线通信模组产品对比分析

#### 3.4.1 中国主要车规级通信模组厂商产品布局

#### 3.4.2 中国主要车规级通信模组厂商产品分析

## 第四章 汽车主机厂通信模组解决方案

### 4.1 全球主要汽车品牌主机厂无线通信模组规划

### 4.2 中国乘用车主机厂无线通信模组规划

#### 4.3 中国商用车主机厂无线通信模组规划

#### 4.4 中国主机厂5G无线通信模组的探索

#### 4.5 中国主机厂C-V2X无线通信模组的探索

### 第五章 主要汽车无线通信模组供应商研究

#### 5.1 华为

#### 5.2 移远通信

#### 5.3 广和通

#### 5.4 有方科技

#### 5.5 高新兴物联

#### 5.6 日海智能

#### 5.7 美格智能

#### 5.8 Sierra wireless

#### 5.9 Telit

#### 5.10 Gemalto ( thales )

### 第六章 2021-2027年汽车无线通信模组行业投资前景

#### 6.1 2021-2027年汽车无线通信模组市场发展前景

##### 6.1.1 2021-2027年汽车无线通信模组市场发展潜力

##### 6.1.2 2021-2027年汽车无线通信模组市场发展前景展望

##### 6.1.3 2021-2027年汽车无线通信模组细分行业发展前景分析

#### 6.2 2021-2027年汽车无线通信模组市场发展趋势预测

##### 6.2.1 2021-2027年汽车无线通信模组行业发展趋势

##### 6.2.2 2021-2027年汽车无线通信模组市场规模预测

##### 6.2.3 2021-2027年汽车无线通信模组行业应用趋势预测

##### 6.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

#### 6.3 2021-2027年中国汽车无线通信模组行业供需预测

##### 6.3.1 2021-2027年中国汽车无线通信模组行业供给预测

##### 6.3.2 2021-2027年中国汽车无线通信模组行业需求预测

##### 6.3.3 2021-2027年中国汽车无线通信模组供需平衡预测

#### 6.4 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 6.4.1 市场整合成长趋势

##### 6.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 6.4.3 企业区域市场拓展的趋势

##### 6.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

##### 6.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第七章 2021-2027年汽车无线通信模组行业投资机会与风险

## 7.1 汽车无线通信模组行业投融资情况

### 7.1.1 行业资金渠道分析

### 7.1.2 固定资产投资分析

### 7.1.3 兼并重组情况分析

## 7.2 2021-2027年汽车无线通信模组行业投资机会

### 7.2.1 产业链投资机会

### 7.2.2 细分市场投资机会

### 7.2.3 重点区域投资机会

## 7.3 2021-2027年汽车无线通信模组行业投资风险及防范

### 7.3.1 政策风险及防范

### 7.3.2 技术风险及防范

### 7.3.3 供求风险及防范

### 7.3.4 宏观经济波动风险及防范

### 7.3.5 关联产业风险及防范

### 7.3.6 产品结构风险及防范

### 7.3.7 其他风险及防范

## 第八章 汽车无线通信模组行业投资战略研究（ZY KT）

### 8.1 汽车无线通信模组行业发展战略研究

### 8.2 对我国汽车无线通信模组品牌的战略思考

### 8.3 汽车无线通信模组经营策略分析

### 8.4 汽车无线通信模组行业投资战略研究

## 第九章 研究结论及投资建议（ZY KT）

### 9.1 汽车无线通信模组行业研究结论

### 9.2 汽车无线通信模组行业投资价值评估

### 9.3 汽车无线通信模组行业投资建议

#### 9.3.1 行业发展策略建议

#### 9.3.2 行业投资方向建议

#### 9.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202107/962997.html>