

# 2021-2027年中国车载无线 终端市场分析与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国车载无线终端市场分析与投资前景报告》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/qiche/Z22719F8G2.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

无线M2M终端设备的软件开发，更注重行业应用方面的积累，主要基于客户应用场景、使用环境进行开发。移为通信在行业应用方面的积累，产品在产品稳定性、抗干扰能力、大数据分析能力、信息采集和响应后台的速度方面具有核心优势。

嵌入式高级追踪器属于后装产品，车队管理应用面对的是整个商用车保有量市场。目前全球汽车保有量约为13亿辆，按照中国约15%左右的商用车比例估算，全球商用车数量约为1.95亿。

按照车载终端230元左右人民币的价格，每台商用车搭载1个车载终端进行测算，全球商用车市场空间为450亿人民币。2020年全球不同地区车载M2M设备出货量预测（万台）2020年全球不同地区车载M2M设备渗透率预测

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国车载无线终端市场分析与投资前景报告》共十四章。首先介绍了中国车载无线终端行业发展环境、车载无线终端整体运行态势等，接着分析了中国车载无线终端行业市场运行的现状，然后介绍了车载无线终端市场竞争格局。随后，报告对车载无线终端做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国车载无线终端行业发展趋势与投资预测。您若想对车载无线终端产业有个系统的了解或者想投资中国车载无线终端行业，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 车载无线终端行业发展综述1.1 车载无线终端行业定义及分类1.1.1 行业定义1.1.2 行业产品/服务分类

车载追踪：商用车市场渗透率逐步提高，UBI打开乘用车广阔市场 车载追踪领域，高级追踪器技术，或是M2M技术，已经广泛应用在工业企业、物流企业中和车辆保险行业中。按照连接方式，这些追踪器产品可分为三类：嵌入式（Embedded）设备、集成式（Integrated）设备、辅助连接式（Tethered）设备。其功能及应用如下所示：

车载M2M设备分类	定义	应用领域	代表性产品
嵌入式设备	设备被嵌入汽车，通过连接汽车总线工作，通常是后装设备	B2B领域：保险公司对保险客户车辆监测、租车公司车辆管理、大型物流公司车辆管理等	汽车追踪器
辅助式设备	驾驶员通过使用手机等设备作为调制解调器（通过有线、蓝牙或WIFI），进行连接	B2C领域：通过手机辅助连接，实现M2M功能	打车软件
集成式设备	M2M模块本身被集成至汽车内部，通常是前装设备	2C领域：实现驾驶员个人应用，如娱乐、导航	汽车中控系统

车载M2M市场及应用分类1.2 车载无线终端行业特征分析1.2.1 产业链分析1.2.2 车载无线终端行业在产业链中的地位1.2.3 车载无线终端行业生命周期分析（1）行业生命周期理论基础（2）车

载无线终端行业生命周期1.3 最近3-5年中国车载无线终端所属行业经济指标分析1.3.1 赢利性1.3.2 成长速度1.3.3 附加值的提升空间1.3.4 进入壁垒 / 退出机制1.3.5 风险性1.3.6 行业周期1.3.7 竞争激烈程度指标1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析 第二章 车载无线终端行业运行环境 (PEST) 分析2.1 车载无线终端行业政治法律环境分析2.1.1 行业管理体制分析2.1.2 行业主要法律法规2.1.3 行业相关发展规划2.2 车载无线终端行业经济环境分析2.2.1 国际宏观经济形势分析2.2.2 国内宏观经济形势分析2.2.3 产业宏观经济环境分析2.3 车载无线终端行业社会环境分析2.3.1 车载无线终端产业社会环境2.3.2 社会环境对行业的影响2.3.3 车载无线终端产业发展对社会发展的影响2.4 车载无线终端行业技术环境分析2.4.1 车载无线终端技术分析2.4.2 车载无线终端技术发展水平2.4.3 行业主要技术发展趋势 第三章 我国车载无线终端所属行业运行分析3.1 我国车载无线终端所属行业发展状况分析3.1.1 我国车载无线终端所属行业发展阶段3.1.2 我国车载无线终端所属行业发展总体概况 3.1.3 我国车载无线终端所属行业发展特点分析3.2 2015-2019年车载无线终端所属行业发展现状3.2.1 2015-2019年我国车载无线终端所属行业市场规模3.2.2 2015-2019年我国车载无线终端所属行业发展分析3.2.3 2015-2019年中国车载无线终端企业发展分析3.3 区域市场分析3.3.1 区域市场分布总体情况3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析3.4 车载无线终端细分产品/服务市场分析3.4.1 细分产品/服务特色3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测3.5 车载无线终端产品/服务价格分析3.5.1 2015-2019年车载无线终端价格走势3.5.2 影响车载无线终端价格的关键因素分析 (1) 成本 (2) 供需情况 (3) 关联产品 (4) 其他3.5.3 2021-2027年车载无线终端产品/服务价格变化趋势3.5.4 主要车载无线终端企业价位及价格策略 第四章 我国车载无线终端所属行业整体运行指标分析4.1 2015-2019年中国车载无线终端所属行业总体规模分析4.1.1 企业数量结构分析4.1.2 人员规模状况分析4.1.3 行业资产规模分析4.1.4 行业市场规模分析4.2 2015-2019年中国车载无线终端所属行业运营情况分析4.2.1 我国车载无线终端所属行业营收分析4.2.2 我国车载无线终端所属行业成本分析4.2.3 我国车载无线终端所属行业利润分析4.3 2015-2019年中国车载无线终端所属行业财务指标总体分析4.3.1 行业盈利能力分析4.3.2 行业偿债能力分析4.3.3 行业营运能力分析4.3.4 行业发展能力分析 第五章 我国车载无线终端行业供需形势分析5.1 车载无线终端行业供给分析5.1.1 2015-2019年车载无线终端行业供给分析5.1.2 2021-2027年车载无线终端行业供给变化趋势5.1.3 车载无线终端行业区域供给分析5.2 2015-2019年我国车载无线终端行业需求情况5.2.1 车载无线终端行业需求市场5.2.2 车载无线终端行业客户结构5.2.3 车载无线终端行业需求的地区差异5.3 车载无线终端市场应用及需求预测5.3.1 车载无线终端应用市场总体需求分析 (1) 车载无线终端应用市场需求特征 (2) 车载无线终端应用市场需求总规模5.3.2 2021-2027年车载无线终端行业领域需求量预测 (1) 2021-2027年车载无线终端行业领域需求产品/服务功能预测 (2) 2021-2027年车载无线终端行业领域需求产品/服务市场格局预测5.3.3 重

点行业车载无线终端产品/服务需求分析预测 第六章 车载无线终端行业产业结构分析6.1 车载无线终端产业结构分析6.1.1 市场细分充分程度分析6.1.2 各细分市场领先企业排名6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析6.2.1 产业价值链的构成6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析6.3 产业结构发展预测6.3.1 产业结构调整指导政策分析6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素6.3.3 中国车载无线终端行业参与国际竞争的战略市场定位6.3.4 车载无线终端产业结构调整方向分析6.3.5 建议 第七章 我国车载无线终端行业产业链分析7.1 车载无线终端行业产业链分析7.1.1 产业链结构分析7.1.2 主要环节的增值空间7.1.3 与上下游行业之间的关联性7.2 车载无线终端上游行业分析7.2.1 车载无线终端产品成本构成7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状7.2.3 2021-2027年上游行业发展趋势7.2.4 上游供给对车载无线终端行业的影响7.3 车载无线终端下游行业分析7.3.1 车载无线终端下游行业分布7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状7.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势7.3.4 下游需求对车载无线终端行业的影响 第八章 我国车载无线终端行业渠道分析及策略8.1 车载无线终端行业渠道分析8.1.1 渠道形式及对比8.1.2 各类渠道对车载无线终端行业的影响8.1.3 主要车载无线终端企业渠道策略研究8.1.4 各区域主要代理商情况8.2 车载无线终端行业用户分析8.2.1 用户认知程度分析8.2.2 用户需求特点分析8.2.3 用户购买途径分析8.3 车载无线终端行业营销策略分析8.3.1 中国车载无线终端营销概况8.3.2 车载无线终端营销策略探讨8.3.3 车载无线终端营销发展趋势 第九章 我国车载无线终端行业竞争形势及策略9.1 行业总体市场竞争状况分析9.1.1 车载无线终端行业竞争结构分析（1）现有企业间竞争（2）潜在进入者分析（3）替代品威胁分析（4）供应商议价能力（5）客户议价能力（6）竞争结构特点总结9.1.2 车载无线终端行业企业间竞争格局分析9.1.3 车载无线终端行业集中度分析9.1.4 车载无线终端行业SWOT分析9.2 中国车载无线终端行业竞争格局综述9.2.1 车载无线终端行业竞争概况（1）中国车载无线终端行业竞争格局（2）车载无线终端行业未来竞争格局和特点（3）车载无线终端市场进入及竞争对手分析9.2.2 中国车载无线终端行业竞争力分析（1）我国车载无线终端行业竞争力剖析（2）我国车载无线终端企业市场竞争的优势（3）国内车载无线终端企业竞争能力提升途径9.2.3 车载无线终端市场竞争策略分析 第十章 车载无线终端行业领先企业经营形势分析10.1 上海威锐电子科技有限公司10.1.1 企业概况10.1.2 企业优势分析10.1.3 产品/服务特色10.1.4 企业经营状况10.2 上海孚瀚信息科技有限公司10.2.1 企业概况10.2.2 企业优势分析10.2.3 产品/服务特色10.2.4 企业经营状况10.3 深圳市康凯斯信息技术有限公司10.3.1 企业概况10.3.2 企业优势分析10.3.3 产品/服务特色10.3.4 企业经营状况10.4 深圳市腾远智拓电子有限公司10.4.1 企业概况10.4.2 企业优势分析10.4.3 产品/服务特色10.4.4 企业经营状况10.5 深圳市航天无线通信技术有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 企业优势分析10.5.3 产品/服务特色10.5.4 企业经营状况10.6 深圳市慧视通科技股份有限公司10.6.1 企业概况10.6.2 企

业优势分析10.6.3 产品/服务特色10.6.4 企业经营状况 第十一章 2021-2027年车载无线终端行业投资前景11.1 2021-2027年车载无线终端市场发展前景11.1.1 2021-2027年车载无线终端市场发展潜力11.1.2 2021-2027年车载无线终端市场发展前景展望11.1.3 2021-2027年车载无线终端细分行业发展前景分析11.2 2021-2027年车载无线终端市场发展趋势预测11.2.1 2021-2027年车载无线终端行业发展趋势11.2.2 2021-2027年车载无线终端市场规模预测11.2.3 2021-2027年车载无线终端行业应用趋势预测11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测11.3 2021-2027年中国车载无线终端行业供需预测11.3.1 2021-2027年中国车载无线终端行业供给预测11.3.2 2021-2027年中国车载无线终端行业需求预测11.3.3 2021-2027年中国车载无线终端供需平衡预测11.4 影响企业生产与经营的关键趋势11.4.1 市场整合成长趋势11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测11.4.3 企业区域市场拓展的趋势11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章 2021-2027年车载无线终端行业投资机会与风险12.1 车载无线终端行业投融资情况12.1.1 行业资金渠道分析12.1.2 固定资产投资分析12.1.3 兼并重组情况分析12.2 2021-2027年车载无线终端行业投资机会12.2.1 产业链投资机会12.2.2 细分市场投资机会12.2.3 重点区域投资机会12.3 2021-2027年车载无线终端行业投资风险及防范12.3.1 政策风险及防范12.3.2 技术风险及防范12.3.3 供求风险及防范12.3.4 宏观经济波动风险及防范12.3.5 关联产业风险及防范12.3.6 产品结构风险及防范12.3.7 其他风险及防范 第十三章 车载无线终端行业投资战略研究13.1 车载无线终端行业发展战略研究13.1.1 战略综合规划13.1.2 技术开发战略13.1.3 业务组合战略13.1.4 区域战略规划13.1.5 产业战略规划13.1.6 营销品牌战略13.1.7 竞争战略规划13.2 对我国车载无线终端品牌的战略思考13.2.1 车载无线终端品牌的重要性13.2.2 车载无线终端实施品牌战略的意义13.2.3 车载无线终端企业品牌的现状分析13.2.4 我国车载无线终端企业的品牌战略13.2.5 车载无线终端品牌战略管理的策略13.3 车载无线终端经营策略分析13.3.1 车载无线终端市场细分策略13.3.2 车载无线终端市场创新策略13.3.3 品牌定位与品类规划13.3.4 车载无线终端新产品差异化战略13.4 车载无线终端行业投资战略研究13.4.1 2019年车载无线终端行业投资战略13.4.2 2021-2027年车载无线终端行业投资战略13.4.3 2021-2027年细分行业投资战略 第十四章 研究结论及投资建议14.1 车载无线终端行业研究结论 ( ) 14.2 车载无线终端行业投资价值评估14.3 车载无线终端行业投资建议14.3.1 行业发展策略建议14.3.2 行业投资方向建议14.3.3 行业投资方式建议 ( ) 图表目录：图表1：车载无线终端行业生命周期图表2：车载无线终端行业产业链结构图图表3：2015-2019年全球车载无线终端行业市场规模图表4：2015-2019年中国车载无线终端行业市场规模图表5：2015-2019年车载无线终端行业重要数据指标比较图表6：2015-2019年中国车载无线终端市场占全球份额比较图表7：2015-2019年车载无线终端行业工业总产值图表8：2015-2019年车载无线终端行业销售收入图表9：2015-2019年车载无线终端行业利润总额图表10：2015-2019年车载无线终端行业资产总计图表11：2015-2019年车载无线终端行业负债总

计图表12：2015-2019年车载无线终端行业竞争力分析图表13：2015-2019年车载无线终端市场价格走势图  
表14：2015-2019年车载无线终端行业主营业务收入图表15：2015-2019年车载无线终端行业主营业务成本  
图表16：2015-2019年车载无线终端行业销售费用分析图表17：2015-2019年车载无线终端行业管理费用分析  
图表18：2015-2019年车载无线终端行业财务费用分析图表19：2015-2019年车载无线终端行业销售毛利率分析  
图表20：2015-2019年车载无线终端行业销售利润率分析图表21：2015-2019年车载无线终端行业成本费用利润率分析  
图表22：2015-2019年车载无线终端行业总资产利润率分析图表23：2015-2019年车载无线终端行业集中度  
图表24：2021-2027年中国车载无线终端行业供给预测图表25：2021-2027年中国车载无线终端行业需求预测  
图表26：2021-2027年中国车载无线终端行业市场容量预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Z22719F8G2.html>