

# 2020-2026年中国车载M2M设备行业发展动态及 投资决策建议分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国车载M2M设备行业发展动态及投资决策建议分析报告》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/202002/838440.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

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

智研咨询发布的《2020-2026年中国车载M2M设备行业发展动态及投资决策建议分析报告》共十一章。首先介绍了中国车载M2M设备行业市场发展环境、车载M2M设备整体运行态势等，接着分析了中国车载M2M设备行业市场运行的现状，然后介绍了车载M2M设备市场竞争格局。随后，报告对车载M2M设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国车载M2M设备行业发展趋势与投资预测。您若想对车载M2M设备产业有个系统的了解或者想投资中国车载M2M设备行业，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M2M设备所属行业相关概述

第一节 车载M2M设备行业相关概述

一、行业概述

二、行业性能

三、行业用途及分类

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

#### 四、数据来源与统计口径

（1）统计部门与统计口径

（2）统计方法与数据种类

#### 五、车载M2M设备行业研究背景具体解读及前景概述

##### 第二节 车载M2M设备行业发展历程分析

##### 第三节 车载M2M设备行业特征分析

一、车载M2M设备作用分析

二、车载M2M设备行业在国民经济中的地位

三、车载M2M设备行业周期性分析

四、影响车载M2M设备行业需求的关键因素分析

五、车载M2M设备行业主要竞争因素分析

##### 第四节 2015-2019年中国车载M2M设备所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业所处的发展周期阶段分析

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

#### 第二章 2015-2019年世界车载M2M设备所属行业市场运行形势分析

##### 第一节 2015-2019年世界车载M2M设备行业运行环境形势分析

一、北美地区经济发展现状分析

二、欧洲地区经济发展现状分析

三、亚洲地区经济发展现状分析

四、全球经济总体发展现状分析

五、全球经济政策对车载M2M设备行业的发展影响分析

##### 第二节 2015-2019年全球车载M2M设备行业发展概况分析

预测，在车队管理领域，M2M设备在北美、欧盟、拉美地区与独联体及欧洲合计发货量为1570万台，并预计到2020年发货量将增长至3150万台，其中应用更趋成熟的北美与欧盟

地区发货量均有有所翻倍，如果按照350元人民币（50美金）计算，2020年车队管理市场空间将达到约110亿元人民币。

车队管理领域M2M设备预计在2020年发货量达到3150万台

### 第三节 2015-2019年世界车载M2M设备行业发展走势展望分析

一、全球车载M2M设备行业市场分布情况分析

二、全球车载M2M设备行业发展新机遇和挑战分析

### 第四节 2015-2019年全球车载M2M设备行业重点国家和地区布局分析

一、北美地区

二、亚洲地区

三、其他地区

## 第三章 2015-2019年车载M2M设备所属行业发展环境分析

### 第一节 2015-2019年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

### 第二节 2015-2019年车载M2M设备产业政策环境变化及影响分析

一、行业主要监管体制分析

二、行业相关政策法规分析

### 第三节 2015-2019年车载M2M设备产业社会环境变化及影响分析

## 第四章 2015-2019年中国车载M2M设备所属行业市场供需分析

### 第一节 中国车载M2M设备市场供给状况

一、2015-2019年中国车载M2M设备产量分析

- 二、2020-2026年中国车载M2M设备产量预测
- 第二节 中国车载M2M设备市场需求状况
  - 一、2015-2019年中国车载M2M设备需求分析
  - 二、2020-2026年中国车载M2M设备需求预测
- 第三节 2015-2019年中国车载M2M设备市场规模分析
- 第四节 车载M2M设备行业区域格局环境分析
  - 一、行业区域结构总体特征
  - 二、行业区域集中度分析
- 第五节 2015-2019年国内车载M2M设备产品生产及销售投资运作模式分析
- 第五章 2015-2019年中国车载M2M设备所属行业监测数据分析
  - 第一节 2015-2019年中国车载M2M设备所属行业数据监测回顾
    - 一、竞争企业数量
    - 二、亏损面情况
    - 三、市场销售额增长
    - 四、资产总额增长
    - 五、利润总额增长
  - 第二节 2015-2019年中国车载M2M设备所属行业投资价值测算
    - 一、销售利润率
    - 二、销售毛利率
    - 三、资产利润率
    - 四、未来几年车载M2M设备所属行业盈利能力预测
  - 第三节 2015-2019年中国车载M2M设备所属行业成本费用分析
    - 一、成本费用结构变动趋势
    - 二、销售成本分析
    - 三、销售费用分析
    - 四、管理费用分析
    - 五、财务费用分析
- 第六章 2015-2019年中国车载M2M设备行业产业链分析
  - 第一节 车载M2M设备行业产业链概述
  - 第二节 车载M2M设备上下游产业发展状况分析
    - 一、上游行业发展现状
    - 二、上游行业未来发展前景分析
    - 三、下游行业发展现状
    - 四、下游行业未来发展前景分析
    - 五、上下游行业之间关联性分析

## 第七章 2015-2019年车载M2M设备所属行业进出口数据分析

### 第一节 2015-2019年车载M2M设备进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

### 第二节 2015-2019年车载M2M设备出口情况分析

- 一、出口数量情况
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

## 第八章国内车载M2M设备生产厂商竞争力分析

### 第一节 深圳市美力高集团有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析

### 第二节 英飞凌科技股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析

### 第三节 福建慧翰微电子股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析

### 第四节 深圳市广和通实业发展有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析

### 第五节 其他

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析

## 第九章 2020-2026年中国车载M2M设备行业发展趋势与前景分析

### 第一节 2020-2026年中国车载M2M设备行业投资前景分析

- 一、车载M2M设备行业存在的问题
- 二、车载M2M设备发展趋势及投资特性分析
- 三、车载M2M设备市场前景及投资战略规划分析

### 第二节 2020-2026年发展预测分析

- 一、2020-2026年期间车载M2M设备发展方向分析
- 二、2020-2026年期间车载M2M设备行业发展规模预测

### 三、2020-2026年期间车载M2M设备行业发展趋势预测

#### 第四节 2020-2026年期间车载M2M设备行业投资风险分析

- 一、宏观政策风险分析
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险分析
- 四、经营管理风险分析
- 五、进入退出风险分析
- 六、其他相关风险分析

#### 第十章 车载M2M设备企业投资战略与客户策略分析

##### 第一节 2020-2026年中国车载M2M设备行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

##### 第二节 车载M2M设备行业发展战略研究

- 一、产业战略规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划

##### 第三节 车载M2M设备企业经营管理策略

- 一、企业经营策略综述
- 二、企业产品经营策略
- 三、企业渠道经营策略

##### 第四节 车载M2M设备行业重点客户战略要重点解决的问题

#### 第十一章 车载M2M设备行业2020-2026年研究结论及投资建议 (ZYGXH)

##### 第一节 车载M2M设备行业研究结论及建议

##### 第二节 车载M2M设备行业2020-2026年投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议(ZYGXH)

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）



图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2020-2026年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2020-2026年中国GDP增速预测

图表：车载M2M设备行业产业链

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业资产规模增长趋势图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业费用使用统计图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2019年我国车载M2M设备行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/838440.html>