

# 2018-2024年中国M2M市场运营态势分析及投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国M2M市场运营态势分析及投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/327547.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

M2M是将数据从一台终端传送到另一台终端，也就是机器与机器（MachinetoMachine）的对话。但从广义上M2M可代表机器对机器（MachinetoMachine）人对机器（MantoMachine）、机器对人（MachinetoMan）、移动网络对机器（MobiletoMachine）之间的连接与通信，它涵盖了所有实现在人、机器、系统之间建立通信连接的技术和手段。

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：

- 1、M2M行业分析概述5
  - 1.1、M2M行业主管部门5
  - 1.2、M2M行业监管体制5
  - 1.3、M2M行业标准6
    - 1.3.1、通用技术标准6
    - 1.3.2、专项技术标准7
  - 1.4、M2M行业产业政策7
    - 1.4.1、《信息产业科技发展十二五规划及2020年中长期规划》7
    - 1.4.2、《物联网“十二五”发展规划》7
    - 1.4.3、《工业转型升级规划（2012—2016年）》8
    - 1.4.4、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》8
    - 1.4.5、《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》8
    - 1.4.6、《物联网发展专项行动计划》9
    - 1.4.7、《产业结构调整指导目录（2014年本）》9
    - 1.4.8、《外商投资产业指导目录（2016年修订）》9
  - 1.5、无线M2M行业政策影响风险9
    - （1）促进市场容量迅速发展9
    - （2）促进行业内企业健康快速成长9
- 2、M2M行业发展状况10
  - 2.1、M2M行业在物联网中的地位10
    - 2.1.1、物联网简介10
    - 2.1.2、物联网产业链11
    - 2.1.3、关键领域和关键技术11
      - （1）RFID12

- (2) 传感网12
- (3) M2M12
- (4) 两化融合13
- 2.2、M2M行业基本情况13
  - 2.2.1、M2M工作原理13
  - 2.2.2、M2M通信网络15
  - 2.2.3、M2M市场、技术成熟度15
  - 2.2.4、M2M应用领域16
  - 2.2.5、无线M2M终端设备分类17
- 3、M2M市场容量分析19
  - 3.1、M2M全球市场规模分析19
    - 3.1.1、全球M2M连接数量统计及预计19
    - 3.1.2、全球M2M连接相关销售收入统计及预计20
  - 3.2、全球M2M行业发展驱动因素20
  - 3.3、无线M2M市场发展趋势21
    - 3.3.1、基于LTE技术逐步成为M2M主流21
    - 3.3.2、以中国为代表的亚太市场迅速增长21
  - 3.4、M2M终端设备市场容量22
    - 3.4.1、车载无线M2M市场容量22
      - (1) 应用领域22
      - (2) 车载终端设备市场容量预测24
    - 3.4.2、物品无线M2M市场容量分析27
    - 3.4.3、个人安防领域无线M2M市场容量分析28
  - 3.5、中国无线M2M终端设备市场容量分析28
    - 3.5.1、基于车队管理的无线M2M终端设备市场容量28
    - 3.5.2、其他行业应用的无线M2M设备市场容量30
- 4、无线M2M产业竞争状况分析30
  - 4.1、M2M设备终端行业市场地位30
  - 4.2、M2M终端设备市场化程度31
    - 4.2.1、生产厂商多31
    - 4.2.2、中小型企业成为市场主要力量31
    - 4.2.3、竞争呈现全球性特点32
    - 4.2.4、竞争呈现层次化特点32
  - 4.3、无线M2M行业经营模式32
- 5、无线M2M行业产业链分析33

5.1、无线M2M行业产业链介绍	33
5.2、上、下游主要行业及其发展情况	34
5.2.1、通信芯片行业	34
5.2.2、通信模块行业	34
5.2.3、M2M服务商行业	35
(1) 服务商运营模式	35
(2) M2M服务商服务收费模式	35
(4) M2M平台开发商行业	36
5.3、上下游各行业代表性公司	36
5.3.1、各行业代表性公司	36
5.3.2、代表性公司简介	36
(1) 通信芯片行业代表性公司	36
(2) 通信模块行业代表性公司	37
(3) M2M服务商代表性公司	37
(4) M2M平台软件商代表性公司	37
5.4、上下游竞争格局	38
5.5、上下游行业之间的关系	38
5.5.1、与上游行业之间的关系	38
5.5.2、与下游之间的关系	38
6、M2M终端设备行业竞争格局展望	39
6.1、国际市场格局展望	39
6.2、主要嵌入式无线M2M终端供应商	39
6.2.1、CalAmp	40
6.2.2、Enfora	40
6.2.3、其他竞争对手	40
7、我国M2M产业投资前景分析	40
7.1、我国M2M产业投资驱动因素	40
7.1.1、M2M产业是国家产业政策重点扶持领域	40
7.1.2、无线M2M行业应用不断深化，市场容量成长迅速	41
7.1.3、技术成熟度高，新兴技术不断提升无线M2M品质	41
7.2、我国M2M产业发展不利因素	42
7.2.1、中国本土市场尚处于发展初期	42
7.2.2、人才瓶颈制约行业发展	42
图表目录	
图表1：不同权威组织对物联网的定义	11

- 图表2：物联网产业链11
- 图表3：物联网关键领域和关键技术12
- 图表4：M2M工作原理示意图14
- 图表5：M2M应用系统核心组成15
- 图表6：各类移动通信技术比较15
- 图表7：M2M应用领域16
- 图表8：M2M在交通运输、物流等领域功能17
- 图表9：M2M应用历程18
- 图表10：三种连接设备定义及性能比较18
- 图表11：2018-2024年全球M2M设备连接预测（数量：百万）20
- 图表12：2018-2024年全球M2M设备连接相关收入（单位：亿美元）20
- 图表13：全球M2M行业发展驱动因素21
- 图表14：无线M2M终端设备在车载领域应用明细23
- 图表15：车载领域嵌入式无线M2M终端设备应用价值23
- 图表16：2015-2017年全球无线M2M设备车载市场容量24
- 图表17：汽车保险分类25
- 图表18：对投保人员驾驶习惯数据进行采集26
- 图表19：2015-2017年全球轻型车M2M市场（单位;亿欧元）27
- 图表20：中国市场M2M终端设备需求预测28
- 图表21：无线M2M服务产业在物联网中地位30
- 图表22：无线M2M行业经营模式32
- 图表23：无线M2M行业产业链34
- 图表24：M2M服务商运营模式35
- 图表25：各行业代表性公司36
- 图表26：2018-2024年全球M2M终端设备市场格局展望39

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/327547.html>