

# 2024-2030年中国M2M行业 前景展望与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国M2M行业前景展望与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202311/419714.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

M2M全称Machine to Machine，是指数据从一台终端传送到另一台终端，也就是机器与机器的对话。M2M应用系统构成有智能化机器、M2M硬件、通信网络、中间件。

M2M应用领域有、家庭应用领域、工业应用领域、零售和支付领域、物流运输行业、医疗行业。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国M2M行业前景展望与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了M2M行业市场发展环境、M2M整体运行态势等，接着分析了M2M行业市场运行的现状，然后介绍了M2M市场竞争格局。随后，报告对M2M做了重点企业经营状况分析，最后分析了M2M行业发展趋势与投资预测。您若想对M2M产业有个系统的了解或者想投资M2M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M2M行业分析概述

#### 1、M2M行业分析概述

##### 1.1、M2M行业主管部门

##### 1.2、M2M行业监管体制

##### 1.3、M2M行业标准

###### 1.3.1、通用技术标准

###### 1.3.2、专项技术标准

##### 1.4、M2M行业产业政策

###### 1.4.1、《信息产业科技发展十三五规划及2020年中长期规划》

###### 1.4.2、《物联网“十三五”发展规划》

###### 1.4.3、《工业转型升级规划》

###### 1.4.4、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

###### 1.4.5、《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》

###### 1.4.6、《物联网发展专项行动计划》

- 1.4.7、《产业结构调整指导目录》
- 1.4.8、《外商投资产业指导目录》
- 1.5、无线 M2M行业政策影响风险
  - (1) 促进市场容量迅速发展
  - (2) 促进行业内企业健康快速成长

## 第二章、M2M行业发展状况

### 2.1、M2M 行业在物联网中的地位

#### 2.1.1、物联网简介

#### 2.1.2、物联网产业链

#### 2.1.3、关键领域和关键技术

- (1) RFID
- (2) 传感网
- (3) M2M
- (4) 两化融合

### 2.2、M2M 行业基本情况

#### 2.2.1、M2M 工作原理

#### 2.2.2、M2M 通信网络

#### 2.2.3、M2M 市场、技术成熟度

#### 2.2.4、M2M 应用领域

#### 2.2.5、无线M2M 终端设备分类

## 第三章、M2M 市场容量分析

### 3.1、M2M 全球市场规模分析

#### 3.1.1、全球M2M 连接数量统计及预计

#### 3.1.2、全球M2M 连接相关销售收入统计及预计

### 3.2、全球M2M行业发展驱动因素

### 3.3、无线M2M 市场发展趋势

#### 3.3.1、基于LTE 技术逐步成为M2M 主流

#### 3.3.2、以中国为代表的亚太市场迅速增长

### 3.4、M2M 终端设备市场容量

#### 3.4.1、车载无线M2M 市场容量

(1) 应用领域

(2) 车载终端设备市场容量预测

3.4.2、物品无线M2M 市场容量分析

3.4.3、个人安防领域无线M2M 市场容量分析

3.5、中国无线M2M 终端设备市场容量分析

3.5.1、基于车队管理的无线M2M 终端设备市场容量

3.5.2、其他行业应用的无线M2M 设备市场容量

#### 第四章、无线 M2M 产业竞争状况分析

4.1、M2M 设备终端行业市场地位

4.2、M2M 终端设备市场化程度

4.2.1、生产厂商多

4.2.2、中小型企业成为市场主要力量

4.2.3、竞争呈现全球性特点

4.2.4、竞争呈现层次化特点

4.3、无线 M2M行业经营模式

#### 第五章、无线 M2M 行业产业链分析

5.1、无线 M2M 行业产业链介绍

5.2、上、下游主要行业及其发展情况

5.2.1、通信芯片行业

5.2.2、通信模块行业

5.2.3、M2M 服务商行业

(1) 服务商运营模式

(2) M2M 服务商服务收费模式

(4) M2M 平台开发商行业

5.3、上下游各行业代表性公司

5.3.1、各行业代表性公司

5.3.2、代表性公司简介

(1) 通信芯片行业代表性公司

(2) 通信模块行业代表性公司

(3) M2M服务商代表性公司

#### (4) M2M平台软件商代表性公司

#### 5.4、上下游竞争格局

#### 5.5、上下游行业之间的关系

##### 5.5.1、与上游行业之间的关系

##### 5.5.2、与下游之间的关系

### 第六章、M2M 终端设备行业竞争格局展望

#### 6.1、国际市场格局展望

#### 6.2、主要嵌入式无线M2M 终端供应商

##### 6.2.1、CalAmp

##### 6.2.2、Enfora

##### 6.2.3、其他竞争对手

### 第七章、我国M2M 产业投资前景分析

#### 7.1、我国M2M 产业投资驱动因素

##### 7.1.1、M2M 产业是国家产业政策重点扶持领域

##### 7.1.2、无线M2M 行业应用不断深化，市场容量成长迅速

##### 7.1.3、技术成熟度高，新兴技术不断提升无线M2M 品质

#### 7.2、我国M2M 产业发展不利因素

##### 7.2.1、中国本土市场尚处于发展初期（ ）

##### 7.2.2、人才瓶颈制约行业发展

#### 图表目录：

图表 1：不同权威组织对物联网的定义

图表 2：物联网产业链

图表 3：物联网关键领域和关键技术

图表 4：M2M 工作原理示意

图表 5：M2M 应用系统核心组成

图表 6：各类移动通信技术比较

图表 7：M2M 应用领域

图表 8：M2M在交通运输、物流等领域功能

图表 9：M2M 应用历程

图表 10：三种连接设备定义及性能比较

图表 11：2024-2030年全球M2M 设备连接预测（数量：百万）

图表 12：2024-2030年全球M2M 设备连接相关收入（单位：亿美元）

图表 13：全球M2M行业发展驱动因素

图表 14：无线M2M 终端设备在车载领域应用明细

图表 15：车载领域嵌入式无线M2M 终端设备应用价值

图表 16：2017-2022年全球无线M2M 设备车载市场容量

图表 17：汽车保险分类

图表 18：对投保人员驾驶习惯数据进行采集

图表 19：2017-2022年全球轻型车M2M 市场（单位:亿欧元）

图表 20：中国市场M2M 终端设备需求预测

图表 21：无线 M2M 服务产业在物联网中地位

图表 22：无线 M2M行业经营模式

图表 23：无线 M2M 行业产业链

图表 24：M2M 服务商运营模式

图表 25：各行业代表性公司

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/419714.html>