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

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……

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