2019-2025年中国RFID行业市场行情动态分析及 发展前景趋势预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国RFID行业市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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/373851.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

射频识别(RFID)是一种无线通信技术,可以通过无线电讯号识别特定目标并读写相关数据,而无需识别系统与特定目标之间建立机械或者光学接触。

无线电的信号是通过调成无线电频率的电磁场,把数据从附着在物品上的标签上传送出去,以自动辨识与追踪该物品。某些标签在识别时从识别器发出的电磁场中就可以得到能量,并不需要电池;也有标签本身拥有电源,并可以主动发出无线电波(调成无线电频率的电磁场)。标签包含了电子存储的信息,数米之内都可以识别。与条形码不同的是,射频标签不需要处在识别器视线之内,也可以嵌入被追踪物体之内。

许多行业都运用了射频识别技术。将标签附着在一辆正在生产中的汽车,厂方便可以追踪此车在生产线上的进度。仓库可以追踪药品的所在。射频标签也可以附于牲畜与宠物上,方便对牲畜与宠物的积极识别(积极识别意思是防止数只牲畜使用同一个身份)。射频识别的身份识别卡可以使员工得以进入锁住的建筑部分,汽车上的射频应答器也可以用来征收收费路段与停车场的费用。

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 物联网与RFID概述

- 1.1 物联网的概念与内涵
- 1.1.1 物联网的定义
- 1.1.2 物联网的发展简介
- 1.2 物联网核心技术简介
- 1.2.1 RFID技术
- 1.2.2 wsn技术
- 1.2.3 4g技术
- 1.2.4 zigbee技术
- 1.2.5 uwb技术
- 1.2.6 云计算
- 1.3 RFID的概念与构成
- 1.3.1 RFID的概念
- 1.3.2 RFID系统的构成
- 1.4 RFID技术简介
- 1.4.1 关键技术

- 1.4.2 RFID测试技术
- 1.5 RFID的标准
- 1.5.1 电子产品编码标准
- 1.5.2 通信标准
- 1.5.3 频率标准
- 1.5.4 RFID标准战略
- 1.5.5 RFID标准制定进展
- 第二章 中国物联网运行态势分析
- 2.1 2018年中国物联网产业动态聚焦
- 2.1.1 2018中国物联网与智慧城市建设高峰论坛召开
- 2.1.2 物联网已被列入了"十三五"发展规划
- 2.2 中国物联网行业运行总况
- 2.2.1 我国推动物联网由概念向产业转化
- 2.2.2 中国物联网标准体系建设情况
- 2.2.3 物联网行业景气及企业家信心指数调查
- 2.2.4 中国加速进入物联网时代
- 2.2.5 物联网孕育新经济增长点
- 2.3 2018年中国物联网市场运行综述
- 2.3.1 2018年中国物联网热点
- 2.3.2 物联网发展上游产业是关键
- 2.3.3 物联网将掀起信息产业革命
- 2.3.4 物联网的发展态势分析
- 2.4 中国物联网市场发展模式及标准分析
- 2.4.1 物联网将带来四种商业模式变革
- 2.4.2 物联网面临标准博弈
- 2.5 2018年中国物联网产业热点问题探讨
- 2.5.1 需求碎片化将成物联网发展长期瓶颈
- 2.5.2 物联网发展缺乏统一规划
- 2.6 2018年中国物联网地区发展状况
- 2.6.1 无锡市打造国家级传感信息中心
- 2.6.2 北京市启动物联网万年规划
- 2.6.3 杭州市将加快推进物联网产业
- 2.6.4 嘉兴市推动物联网产业发展
- 2.6.5 苏州市加快物联网传感设备产业基地建设
- 第三章 物联网的主要行业应用领域

- 3.1 电力电网
- 3.2 医疗系统
- 3.3 城市设施
- 3.4 交通管理
- 3.5 物流供应链
- 3.6 通信行业

第四章 中国电子标签产业运行形势综述

- 4.1 2018年中国电子标签产业发展分析
- 4.1.1 中国的RFID产业发展水平
- 4.1.2 中国电子标签产业发展周期
- 4.1.3 国内外RFID应用的差别
- 4.1.4 影响RFID市场发展的因素
- 4.1.5 RFID技术金卡工程发展现状
- 4.2 2018年中国电子标签行业发展的问题及建议
- 4.2.1 电子标签市场发展主要问题
- 4.2.2 RFID安全问题及解决对策
- 4.2.3 RFID产业稳定快速发展策略
- 4.3 2018年中国推进RFID产业化战略
- 4.3.1 发展RFID产业的指导思想
- 4.3.2 RFID具体实施进程安排

第五章 中国RFID市场规模与结构

- 5.1 2018年中国RFID的整体市场规模及结构
- 5.2 中国RFID的主要细分市场规模
- 5.2.1 中国RFID标签及封装的市场规模
- 5.2.2 中国RFID读写机具的市场规模
- 5.2.3 中国RFID中间件的市场规模
- 5.2.4 RFID系统集成服务的市场规模
- 5.3 中国RFID的频段结构
- 5.4 中国RFID的区域结构
- 5.4.1 2018年中国RFID的区域结构分布
- 5.4.2 青岛市RFID应用全面开花
- 5.4.3 杭州市市民卡应用逐步深入
- 5.4.4 北京市政交通一卡通刷卡交易量全国第一
- 5.4.5 上海市RFID应用全面推进
- 5.4.6 天津市一卡通推广成效显着

- 5.4.7 宁波市民卡进展情况
- 5.4.8 广州市智能卡与RFID应用成果
- 5.4.9 深圳市力推多功能卡应用
- 5.4.10 海南省ic卡发展最新成果和进展
- 5.4.11 江阴市市民卡"一卡多用"便民惠民
- 第六章 中国RFID在主要行业领域的应用
- 6.1 中国RFID在主要行业领域的市场份额
- 6.2 中国RFID在主要行业领域的应用
- 6.2.1 交通运输
- 6.2.2 电子证照
- 6.2.3 大型活动管理
- 6.2.4 出入控制
- 6.2.5 商品防伪
- 6.2.6 医疗卫生
- 6.2.7 食品药品安全管理
- 6.2.8 图书馆
- 6.2.9 物流管理
- 第七章 中国主要地区电子标签发展格局分析
- 7.1 山东
- 7.1.1 山东滨州RFID实验室建成
- 7.1.2 山东用电子标签标记危化品气瓶
- 7.1.3 山东省发展RFID产业的六项措施
- 7.2 上海
- 7.2.1 上海RFID产业发展综述
- 7.2.2 上海RFID产业机遇良好发展迅速
- 7.2.3 上海应用RFID技术充分为民众服务
- 7.3 广东
- 7.3.1 广州全面推行电子标签确保食品安全
- 7.3.2 广州农产品进行RFID试点工作
- 7.3.3 深圳RFID技术在物流方面的应用取得突破
- 第八章 中国RFID市场的竞争分析
- 8.1 中国RFID的市场竞争格局分析
- 8.1.1 中国RFID市场整体市场竞争格局
- 8.1.2 中国RFID市场电子标签市场竞争状况
- 8.1.3 中国RFID读写机具市场竞争状况

- 8.1.4 中国RFID市场的中间件市场竞争状况
- 8.1.5 中国RFID市场的系统集成商市场竞争状况
- 8.2 中国RFID行业重点供应商介绍
- 8.2.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 8.2.1.1 企业简介
- 8.2.1 .2 主营产品
- 8.2.1.3 竞争优势
- 8.2.1.4 经营状况分析
- 8.2.2 上海贝岭股份有限公司
- 8.2.2.1 企业简介
- 8.2.2.2 主营产品
- 8.2.2.3 竞争优势
- 8.2.2 .4 经营状况分析
- 8.2.3 大唐电信科技股份有限公司
- 8.2.3.1 企业简介
- 8.2.3.2 主营产品
- 8.2.3.3 竞争优势
- 8.2.3 .4 经营状况分析
- 8.2.4 上海国际港务(集团)股份有限公司
- 8.2.4.1 企业简介
- 8.2.4 .2 主营产品
- 8.2.4 .3 竞争优势
- 8.2.4 .4 经营状况分析
- 8.2.5 厦门信达股份有限公司
- 8.2.5.1 企业简介
- 8.2.5.2 主营产品
- 8.2.5 .3 竞争优势
- 8.2.5 .4 经营状况分析
- 8.2.6 大唐高鸿数据网络技术股份有限公司
- 8.2.6.1 企业简介
- 8.2.6.2 主营产品
- 8.2.6.3 竞争优势
- 8.2.6 .4 经营状况分析
- 8.2.7 航天信息股份有限公司
- 8.2.7.1 企业简介

- 8.2.7.2 主营产品
- 8.2.7.3 竞争优势
- 8.2.7 .4 经营状况分析
- 8.2.8 同方股份有限公司
- 8.2.8.1 企业简介
- 8.2.8.2 主营产品
- 8.2.8.3 竞争优势
- 8.2.8.4 经营状况分析
- 8.2.9 中兴通讯股份有限公司
- 8.2.9.1 企业简介
- 8.2.9.2 主营产品
- 8.2.9.3 竞争优势
- 8.2.9 .4 经营状况分析
- 8.2.10 上海华虹nec电子有限公司
- 8.2.10.1 企业简介
- 8.2.10.2 竞争优势

第九章 中国物联网与RFID发展环境分析

- 9.1 国内物联网与RFID经济环境分析
- 9.1.1 gdp历史变动轨迹分析
- 9.1.2 2018年中国固定资产投资分析
- 9.1.3 2018年中国宏观经济发展预测分析
- 9.2 中国物联网与RFID行业政策环境分析
- 9.2.1 中国物联网的政策环境
- 9.2.2 中国RFID的发展环境

第十章 2019-2025年中国物联网行业发展趋势分析

- 10.1 2019-2025年中国物联网行业前景展望分析
- 10.1.1 全球物联网产业发展前景预测
- 10.1.2 中国物联网行业前景广阔
- 10.2 2019-2025年中国物联网行业发展趋势分析
- 10.2.1 物联网是未来信息革命的方向
- 10.2.2 未来十年物联网大规模普及
- 10.2.3 物联网发展将引领电子消费变革
- 第十一章电子标签行业发展前景及趋势分析
- 11.1 2018年电子标签市场发展前景展望
- 11.1.1 全球标签市场机会及规模分析

- 11.1.2 未来全球无芯片RFID市场规模将扩大
- 11.1.3 RFID结合生物识别开发前景广阔
- 11.2 电子标签行业发展趋势
- 11.2.1 全球RFID应用趋势分析
- 11.2.2 RFID技术发展趋势
- 11.2.3 未来RFID产业发展呈现融合趋势
- 11.2.4 2018年RFID软件产业产值预测
- 11.3 中国电子标签市场预测分析

图表目录:

- 图表 物联网体系架构
- 图表 wsn技术的应用
- 图表 移动通信技术演进
- 图表 频率与通信组
- 图表 标签与读写器组
- 图表 数据格式组
- 图表 秘书处和应用组
- 图表 频率与通信组、数据格式组
- 图表 应用组
- 图表 工作组其它研究项目
- 图表 2013-2018年中国RFID市场规模及结构
- 图表 2013-2018年中国RFID市场规模及增长率
- 图表 2013-2018年中国RFID标签及封装的市场规模
- 图表 2013-2018年中国读写机具的市场规模
- 图表 2013-2018年中国RFID软件的市场规模
- 图表 2013-2018年中国RFID系统集成服务的市场规模
- 图表 2018年国内不同频段RFID的市场份额
- 图表 2018年不同区域市场RFID的市场份额
- 图表 2018年中国RFID市场的应用结构
- 图表 国内RFID产业链上的主要厂商
- 图表 2018年中国RFID市场竞争态势矩阵分析表
- 图表 2018年中国RFID市场竞争格局

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/373851.html