2023-2029年中国电子标签 (RFID)行业前景展望与投资前景评估报告

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

《2023-2029年中国电子标签(RFID)行业前景展望与投资前景评估报告》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/202305/360928.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电子标签(RFID)行业前景展望与投资前景评估报告》 共十章。首先介绍了电子标签(RFID)行业市场发展环境、电子标签(RFID)整体运行态势等,接着分析了电子标签(RFID)行业市场运行的现状,然后介绍了电子标签(RFID)市场竞争格局。随后,报告对电子标签(RFID)做了重点企业经营状况分析,最后分析了电子标签(RFID)行业发展趋势与投资预测。您若想对电子标签(RFID)产业有个系统的了解或者想投资电子标签(RFID)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 电子标签(RFID)相关概述

- 1.1 电子标签的概念及构成
- 1.1.1 电子标签的定义
- 1.1.2 RFID系统的构成
- 1.1.3 电子标签的工作原理及频率
- 1.2 电子标签的发展及优势
- 1.2.1 电子标签的发展进程
- 1.2.2 电子标签与传统条码对比的优势

第二章 2019-2022年国际电子标签产业分析

- 2.1 全球电子标签产业发展概况
- 2.1.1 全球RFID产业的发展格局
- 2.1.2 世界RFID产业的政策与应用概况
- 2.1.3 全球RFID市场规模状况
- 2.1.4 全球RFID产业发展动向
- 2.2 欧洲
- 2.2.1 欧盟积极推进RFID产业应用
- 2.2.2 欧盟拟规范电子标签的应用

- 2.2.3 欧洲各国RFID技术的研发动态
- 2.2.4 德国RFID技术的应用发展状况
- 2.2.5 法国助力RFID项目发展
- 2.2.6 俄罗斯RFID产业发展的制约因素
- 2.3 美国
- 2.3.1 美国RFID市场现状简述
- 2.3.2 美国推广RFID标签在动物识别系统的应用
- 2.3.3 RFID技术成美国零售商防盗助手
- 2.3.4 美国对RFID应用隐私权保护的政策争议
- 2.3.5 美国制造商RFID使用量稳步增长
- 2.3.6 2022年美国RFID可应用于血液供应链
- 2.4 日本
- 2.4.1 日本主要RFID厂商发展概况
- 2.4.2 RFID技术在日本服务业的应用状况
- 2.4.3 RFID在日本食品安全方面的应用概况
- 2.5 其他国家及地区
- 2.5.1 韩国RFID产业的发展计划
- 2.5.2 印度积极推动RFID产业发展
- 2.5.3 台湾RFID产业发展现状及未来展望
- 2.5.4 台湾制定RFID等领域研发创新扶持政策
- 2.5.5 马来西亚RFID行业应用动态

第三章 2019-2022年中国电子标签产业分析

- 3.1 中国电子标签产业链分析
- 3.1.1 中国RFID产业链的构成情况
- 3.1.2 中国电子标签产业链发展状况
- 3.1.3 中国RFID产业链的发展特征
- 3.2 中国电子标签产业发展概况
- 3.2.1 中国RFID产业的发展阶段
- 3.2.2 中国RFID产业步入快速发展期
- 3.2.3 中国RFID产业规模不断扩大
- 3.2.4 中国RFID企业分布现状分析

- 3.2.5 中国RFID的应用领域概述
- 3.2.6 我国RFID应用市场格局
- 3.2.7 我国电子标签的应用成本分析
- 3.3 2019-2022年中国电子标签产业的发展
- 3.3.1 2022年我国RFID产业总体市场规模
- 3.3.2 2022年我国RFID产业细分市场规模
- 3.3.3 2022年我国RFID市场规模状况
- 3.3.4 2022年中国RFID行业发展动态
- 3.4 2019-2022年物联网助推中国RFID产业发展
- 3.4.1 浅析物联网的内涵
- 3.4.2 物联网可促进电子标签的发展
- 3.4.3 中国物联网发展的基本特征
- 3.4.4 中国物联网产业的市场与区域结构
- 3.4.5 2022年我国物联网产业发展状况
- 3.4.6 2022年中国物联网产业发展态势
- 3.4.7 物联网行业发展面临的主要问题
- 3.4.8 未来我国物联网市场发展预测
- 3.5.1 整体市场竞争格局
- 3.5.2 芯片市场竞争状况
- 3.5.3 读写机具市场竞争状况
- 3.5.4 中间件市场竞争状况
- 3.5.5 系统集成商市场竞争状况
- 3.5.6 行业低成本竞争分析
- 3.6 中国电子标签行业发展的问题及建议
- 3.6.1 中国RFID产业发展的主要问题
- 3.6.2 中国RFID发展存在的不足之处
- 3.6.3 电子标签技术发展有待解决的问题
- 3.6.4 我国RFID产业发展的战略分析
- 3.6.5 电子标签市场的发展建议
- 3.6.6 中国RFID产业软件产品化的发展策略

第四章 2019-2022年主要地区电子标签的发展

- 4.1 山东
- 4.1.1 山东省RFID产业发展综况
- 4.1.2 山东RFID技术应用与创新发展状况
- 4.1.3 青岛科研机构发布RFID技术创新路线图
- 4.1.4 山东省RFID产业的发展重点分析
- 4.1.5 山东省RFID产业存在的问题及发展建议
- 4.2 上海
- 4.2.1 上海RFID产业发展现状
- 4.2.2 上海电子标签产业发展的有利条件
- 4.2.3 上海在居民小区试用RFID电子门禁系统
- 4.2.4 上海试水新闻出版领域RFID技术产业化
- 4.2.5 电子标签助力上海广告牌监管
- 4.2.6 上海图书馆对RFID的应用
- 4.3 广东
- 4.3.1 广东省RFID产业发展概况
- 4.3.2 广东省积极推动RFID技术创新
- 4.3.3 广东省RFID试点应用情况
- 4.3.4 广东高速路新型电子标签上市
- 4.3.5 深圳RFID产业形成完整产业链
- 4.3.6 深圳市RFID产业两项联盟标准评审通过
- 4.3.7 2022年深圳实施电子标签新标准
- 4.4 其他地区
- 4.4.1 福建省RFID产业发展概况
- 4.4.2 武汉市RFID产业化技术条件优越
- 4.4.3 苏州电子标签产业发展居江苏省前列

第五章 2019-2022年电子标签在不同领域的应用

- 5.1 零售业
- 5.1.1 RFID在零售业应用的必要性
- 5.1.2 RFID技术在零售业中的应用普及
- 5.1.3 零售业实施RFID的步骤及领域
- 5.1.4 RFID在快速消费品供应链管理中的运用

- 5.1.5 中国零售业RFID应用策略分析
- 5.2 物流行业
- 5.2.1 电子标签在现代物流中的主要应用方式
- 5.2.2 RFID在物流业各环节中的应用
- 5.2.3 RFID在物流仓储管理的应用
- 5.2.4 RFID在集装箱运输中的作用及应用案例
- 5.2.5 RFID在快件物流领域的应用研究
- 5.2.6 政府发文推进RFID等现代物流技术应用
- 5.2.7 RFID技术在物流业应用的挑战分析
- 5.3 制造业
- 5.3.1 RFID技术给制造业带来的实质利好
- 5.3.2 RFID在制造业中的具体应用方案及策略
- 5.3.3 RFID单品级标签应用于制造业的优势分析
- 5.3.4 RFID技术在离散型制造业的应用透析
- 5.3.5 RFID技术在中国制造业中应用前景光明
- 5.4 食品安全
- 5.4.1 RFID技术在国外食品安全控制中的应用
- 5.4.2 中国食品安全领域运用RFID的意义及阻碍
- 5.4.3 RFID在食品安全中应用的技术障碍及实现路径
- 5.4.4 RFID在我国食品安全领域的应用概况
- 5.4.5 2022年食品安全领域RFID应用范畴扩大
- 5.4.6 2022年RFID在食品安全领域应用进一步扩大
- 5.5 医疗医药
- 5.5.1 RFID在医疗行业的应用分析及案例
- 5.5.2 基本药物招标实施硬性规定需贴上电子标签
- 5.5.3 RFID技术在医疗数字化管理的应用分析
- 5.5.4 RFID技术在医药行业应用的新形势分析
- 5.5.5 RFID技术在药品供应链监管中应用潜力巨大
- 5.5.6 未来RFID远程医疗监护系统将流行
- 5.5.7 "十四五"智能医疗行业RFID应用大有可为
- 5.5.8 未来医疗行业RFID产值预测
- 5.6 交通运输

- 5.6.1 交通部推动RFID技术应用加强信息化建设
- 5.6.2 交通运输行业RFID技术应用的目标及任务
- 5.6.3 关于RFID技术在铁路中应用的思考
- 5.6.4 RFID技术在低碳交通领域的应用分析
- 5.6.5 RFID技术在智能交通中的广泛应用模式分析
- 5.6.6 RFID技术应用于城市车辆定位与导航系统性能优越
- 5.7 防伪
- 5.7.1 RFID技术防伪的优势
- 5.7.2 RFID防伪技术流程分析
- 5.7.3 国内外RFID技术在防伪应用方面取得的进展
- 5.7.4 中国酒业RFID防伪市场悄然升温
- 5.7.5 RFID技术在酒类防伪中的应用
- 5.7.6 酒类产品RFID防伪技术设计
- 5.7.7 RFID医药防伪的解决方案

第六章 2019-2022年电子标签技术分析

- 6.1 RFID技术发展分析
- 6.1.1 RFID技术的发展历程
- 6.1.2 国内外RFID技术开发现状
- 6.1.3 RFID技术的典型应用领域
- 6.1.4 RFID测试技术的全面解析
- 6.2 中国RFID关键技术及优先应用领域
- 6.2.1 RFID关键技术的研究
- 6.2.2 RFID技术优先应用领域
- 6.2.3 超高频RFID技术专利现状
- 6.2.4 国内RFID核心技术掌控能力增强
- 6.2.5 有源RFID技术迎来规模应用时代
- 6.3 中国RFID标签专利分析
- 6.3.1 专利是市场竞争要点
- 6.3.2 专利数量
- 6.3.3 专利类型分布
- 6.3.4 专利技术领域

- 6.3.6 防范专利风险的思考
- 6.4 中国RFID技术发展战略
- 6.4.1 RFID技术总体发展目标
- 6.4.2 RFID技术发展的指导思想与原则
- 6.4.3 RFID技术发展途径和实施阶段分析

第七章 2019-2022年电子标签标准法规制定情况

- 7.1 国际RFID三大主流标准分析
- 7.1.1 ISO制定的电子标签标准
- 7.1.2 EPCqlobal制定的电子标签标准
- 7.1.3 UID制定的电子标签标准
- 7.1.4 三大标准体系的比较分析
- 7.2 2019-2022年中国电子标签标准制定状况
- 7.2.1 中国电子标签标准制定工作现状
- 7.2.2 中国企业在RFID标准研究方面的成就
- 7.2.3 中国气瓶电子标签行业标准提上出台日程
- 7.2.4 2022年电子标签国标颁布
- 7.2.5 我国酒类RFID应用标准出台
- 7.2.6 我国企业参与RFID标准制定的建议
- 7.3 集装箱行业RFID标准制订综述
- 7.3.1 集装箱RFID标准制定的进程及中方的参与情况
- 7.3.2 集装箱RFID国际标准制定的成果
- 7.3.3 我国主导集装箱RFID标签系统成国际标准
- 7.3.4 集装箱RFID技术与标准研究方向
- 7.4 相关标准法规介绍
- 7.4.1 国家金卡工程RFID应用试点(暂行)办法
- 7.4.2 800/900MHz频段射频识别(RFID)技术应用规定(试行)
- 7.4.3 船舶标识电子标签管理办法

第八章 主要企业应用电子标签的经典案例分析

- 8.1 沃尔玛
- 8.1.1 沃尔玛应用RFID技术的前提条件

- 8.1.2 沃尔玛RFID技术应用策略解析
- 8.1.3 沃尔玛将RFID标签应用于服装上
- 8.1.4 沃尔玛利用RFID技术进行自助收银系统测试
- 8.2 福特汽车
- 8.2.1 福特成功将RFID技术运行于供应链管理
- 8.2.2 福特汽车推出基于射频识别技术的防盗功能
- 8.2.3 福特汽车利用射频识别技术识别钥匙
- 8.3 其他企业应用RFID的案例
- 8.3.1 麦德龙RFID系统应用情况
- 8.3.2 圣塔菲眼镜店利用RFID系统防盗效果显著
- 8.3.3 凯瑟罗斯电子标签的应用进程简述
- 8.3.4 Vaillant Group对RFID技术的应用情况
- 8.3.5 法国超市巨头引入RFID系统追踪货框

第九章 电子标签行业重点企业财务状况分析

- 9.1 德州仪器(TI)公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 9.2 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 9.3 上海贝岭股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析

- (5)企业最新发展动向分析
- 9.4 厦门信达股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 9.5 中山达华智能科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 9.6 福建新大陆电脑股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 9.7 航天信息股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 9.8 同方股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业资质荣誉分析
- (3)企业经营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 9.9 上市公司财务比较分析

- 9.9.1 盈利能力分析
- 9.9.2 成长能力分析
- 9.9.3 营运能力分析
- 9.9.4 偿债能力分析

第十章 电子标签产业发展前景预测

- 10.1 全球电子标签产业发展前景分析
- 10.1.1 全球RFID产业市场前景展望
- 10.1.2 未来全球RFID应用市场的增长动力
- 10.1.3 全球RFID市场规模将大幅攀升
- 10.1.4 RFID产业未来发展展望
- 10.2 中国电子标签行业前景预测
- 10.2.1 中国RFID行业面临良好政策机遇
- 10.2.2 中国电子标签行业的投资商机
- 10.2.3 中国RFID产业链发展趋向预测
- 10.2.4 未来中国RFID技术发展趋势
- 10.2.5 RFID应用的未来发展方向
- 10.2.6 未来超高频RFID或成发展潮流
- 10.2.7 2023-2029年中国电子标签市场规模预测

部分图表目录

图表 RFID系统的构成

图表 服装及其他商品的物流特征比较

图表 日本服装企业的全球供应链流程图

图表 台湾RFID市场产值预测

图表 台湾医疗产业对RFID应用的领域与评估

图表 台湾博物馆产业对RFID应用的领域与评估

图表 台湾饭店与旅馆产业对RFID应用的领域与评估

图表 中国RFID的产业链构成

图表 电子标签产业链各领域代表厂商

图表 中国RFID产业发展阶段

图表 2022年中国RFID行业细分应用领域市场份额

图表 2022年中国RFID行业细分应用领域市场份额 图表 中国RFID的市场规模 更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202305/360928.html