2020-2026年中国电子标签 (RFID)市场深度分析与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国电子标签(RFID)市场深度分析与市场年度调研报告》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/202004/158727.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

报告目录:

- 第.一章 中国RFID行业发展综述
- 第.一节 RFID行业的相关概述
- 一、RFID行业的定义
- 二、RFID系统组成部分
- 三、RFID系统工作原理
- 四、RFID频率范围分析
- 五、RFID的应用分类
- 第二节 RFID产业链分析
- 第三节 RFID行业的发展历程
- 一、RFID行业的发展历史
- 二、RFID与传统识别系统比较

第二章 2019年中国RFID行业发展环境分析

- 第.一节 RFID行业政策环境分析
- 一、RFID行业相关标准制定
- 二、RFID行业相关政策动向
- 三、RFID行业相关发展规划
- 第二节 RFID行业经济环境分析
- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 第三节 RFID行业社会环境分析
- 一、安全问题频出亟需食品安全追溯
- 二、应用RFID有助于提升医疗质量
- 三、智能交通是解决交通拥堵的有效途径
- 第四节 RFID行业技术环境分析
- 一、RFID技术发展现状分析
- 二、RFID技术发展趋势分析

第三章 全球RFID行业发展状况分析

- 第.一节全球RFID行业发展分析
- 一、全球RFID行业发展现状
- 二、全球RFID标准体系分析
- 三、全球RFID行业市场规模
- 四、全球RFID技术专利情况
- 五、全球RFID行业发展趋势
- 第二节 主要国家RFID行业发展分析
- 一、美国RFID行业发展分析
- (一)美国RFID行业发展分析
- (二)美国RFID行业发展策略
- (三)美国RFID行业应用情况
- 二、欧盟RFID行业发展分析
- (一)欧盟RFID行业发展分析
- (二)欧盟RFID行业发展策略
- (三)欧盟RFID行业应用情况
- 三、日本RFID行业发展分析
- (一)日本RFID行业发展分析
- (二)日本RFID行业发展策略
- (三)日本RFID行业应用情况
- 四、韩国RFID行业发展分析
- (一)韩国RFID行业发展分析
- (二)韩国RFID行业发展策略
- (三)韩国RFID行业应用情况
- 第三节 国际RFID行业重点企业分析
- 一、美国ThingMagic公司
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术
- (三)企业产品应用情况
- (四)企业在华布局分析
- 二、美国SIRIT Inc公司
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术

- (三)企业产品应用情况 三、美国AWID公司
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术
- (三)企业产品应用情况
- 四、韩国ATID公司
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术
- (三)企业产品应用情况
- (四)企业在华布局分析
- 五、美国德州仪器(TI)
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术
- (三)企业产品应用情况
- (四)企业全球布局分析
- 六、日本欧姆龙株式会社(OMRON)
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术
- (三)企业产品应用情况
- (四)企业全球布局分析
- 七、美国艾利丹尼森(Avery Dennison)
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术
- (三)企业产品应用情况
- (四)企业在华布局分析
- 八、美国英频杰 (Impinj)
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术
- (三)企业产品应用情况
- 九、荷兰恩智浦(NXP)
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业经营情况分析

- (三)企业产品与技术
- (四)企业产品应用情况
- 十、德国英飞凌 (Infineon)
- (一)企业发展简况分析
- (二)企业产品与技术
- (三)企业产品应用情况
- (四)企业全球布局分析

第四章 2019年中国RFID行业发展状况分析

- 第.一节 RFID行业发展现状分析
- 一、RFID行业发展阶段分析
- 二、RFID行业市场规模分析
- 三、RFID行业市场特点分析
- 四、RFID行业应用情况分析
- 五、中国RFID产业商业模式
- 六、RFID行业存在问题分析
- 第二节 RFID行业成本效益分析
- 一、RFID行业成本情况分析
- (一)RFID行业成本构成分析
- (二) RFID行业成本竞争力分析
- (三) RFID产业链投入产出分析
- 二、RFID 项目成本效益分析
- (一)RFID项目投资成本分析
- (二) RFID项目投资效益分析
- (三) RFID项目应用挑战分析
- 第三节 RFID行业市场格局分析
- 一、RFID行业整体竞争格局
- (一)标签市场主要竞争者
- (二)中间件市场主要竞争者
- (三)阅读器市场主要竞争者
- 二、主要RFID厂家主推型号
- 三、RFID未来发展格局分析

四、RFID企业市场定位分析

第五章 2019年中国物联网行业发展状况分析

- 第.一节物联网行业发展现状分析
- 一、中国物联网发展规模分析
- 二、中国物联网发展前景分析
- 三、物联网与RFID相辅相成
- 第二节 物联网应用发展分析
- 一、物联网应用总体情况分析
- 二、物联网应用区域情况分析
- 三、中国各地物联网应用情况分析
- (一)无锡市物联网应用情况分析
- (二)北京市物联网应用情况分析
- (三) 重庆市物联网应用情况分析
- (四)广州市物联网应用情况分析
- (五)上海市物联网应用情况分析
- (六) 青岛市物联网应用情况分析
- (七)深圳市物联网应用情况分析
- (八)杭州市物联网应用情况分析
- (九)武汉市物联网应用情况分析
- (十)成都市物联网应用情况分析
- 第三节 物联网行业的发展趋势与预测
- 一、物联网行业的发展趋势分析
- (一)全球物联网发展趋势分析
- (二)物联网技术发展趋势分析
- (三)物联网应用发展趋势分析
- (四)物联网行业发展趋势分析
- 二、物联网行业的发展规模预测
- (一)全球物联网市场发展预测
- (二)中国物联网市场规模预测
- (三)中国物联网产业结构预测

第六章 2019年中国RFID行业产品市场分析

- 第.一节 RFID行业市场结构分析
- 一、RFID产品市场结构现状
- 二、RFID产品市场结构预测
- 第二节 RFID标签及封装市场分析
- 一、RFID标签及封装市场规模分析
- 二、按封装形式分产品市场分析
- (一)卡片类产品市场分析
- 1、卡片类产品分类情况
- 2、卡片类产品应用情况
- 3、卡片类产品市场需求现状
- 4、卡片类产品市场需求前景
- (二)标签类产品市场分析
- 1、标签类产品分类情况
- 2、标签类产品应用情况
- 3、标签类产品市场需求现状
- 4、标签类产品市场需求前景
- 三、按频率分产品市场分析
- 四、RFID标签及封装市场价格分析
- 五、RFID标签及封装市场竞争分析
- 六、RFID标签及封装市场发展趋势
- 第三节 RFID读写机市场分析
- 一、RFID读写机市场规模分析
- 二、RFID读写机市场竞争分析
- 三、RFID读写机市场发展趋势
- 第四节 RFID中间件市场分析
- 一、RFID中间件市场规模分析
- 二、RFID中间件市场竞争分析
- 三、RFID中间件市场应用分析
- 四、RFID中间件市场发展趋势
- 第五节 RFID系统集成市场分析
- 一、RFID系统集成市场规模分析

- 二、RFID系统集成市场竞争分析
- 三、RFID系统集成市场发展趋势

第六节 RFID行业技术分析

- 一、RFID关键技术分析
- (一) 共性基础及性技术
- (二)RFID产业化关键技术
- (三) RFID应用关键技术
- 二、RFID技术的重要参数
- 三、RFID测试技术分析
- (一) RFID测试架构
- (二) RFID测试的发展方向
- 四、RFID技术差距分析
- (一)国内外RFID技术差距分析
- (二)造成RFID技术差距原因

第七章 2019年中国RFID行业应用市场分析

- 第.一节智能交通领域RFID的应用分析
- 一、中国智能交通发展现状分析
- 二、中国智能交通RFID应用情况
- 三、中国智能交通RFID应用案例分析
- 四、中国智能交通RFID市场最新动态
- 第二节 物流管理领域应用市场分析
- 一、物流行业发展现状分析
- 二、物流领域RFID应用分析
- 三、物流领域RFID应用案例分析
- 四、在物流领域RFID应用的优势
- 五、物流领域RFID市场最新动态
- 第三节 电子票证领域应用市场分析
- 一、中国票证分类情况
- 二、票证技术现状分析
- 三、电子票证领域RFID应用情况
- 四、电子票证领域RFID应用案例分析

- (一)北京奥运会票证RFID应用案例分析
- (二)上海世博会票证RFID应用案例分析
- (三)广州亚运会票证RFID应用案例分析
- (四)深圳大运会票证RFID应用案例分析
- 五、电子票证领域RFID市场最新动态
- 第四节 零售领域应用市场分析
- 一、零售行业发展现状分析
- 二、零售领域RFID应用分析
- 三、零售领域RFID应用案例分析
- 四、零售领域RFID市场最新动态
- 第五节 服装领域应用市场分析
- 一、服装行业发展现状分析
- 二、服装领域RFID应用分析
- 三、服装领域RFID应用案例分析
- 四、服装领域RFID市场最新动态
- 第六节 医疗领域应用市场分析
- 一、医疗行业发展现状分析
- 二、医疗领域RFID应用分析
- 三、医疗领域RFID应用案例分析
- 四、医疗领域RFID市场最新动向
- 第七节 食品领域应用市场分析
- 一、食品行业发展现状分析
- 二、食品领域RFID应用分析
- 三、食品领域RFID应用案例分析
- 四、食品领域RFID市场最新动态
- 第八节 安防领域应用市场分析
- 一、安防行业发展现状分析
- 二、安防领域RFID应用分析
- 三、安防领域RFID应用案例分析
- 四、安防领域RFID市场最新动态
- 第九节 防伪领域应用市场分析
- 一、防伪行业发展分析

- 二、防伪领域RFID应用分析
- 三、防伪领域RFID应用案例分析
- 四、防伪领域RFID市场最新动态
- 第十节 图书馆管理领域应用市场分析
- 一、图书馆管理领域RFID应用分析
- 二、图书馆管理领域RFID应用案例分析
- 三、图书馆管理领域RFID应用优劣势分析
- 第十一节 其他领域应用市场分析
- 一、制造领域RFID应用市场分析
- 二、支付领域RFID应用市场分析
- 三、动物领域RFID应用市场分析
- 第八章 2019年中国RFID行业主要企业经营分析
- 第.一节深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 第二节 中山达华智能科技股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 第三节 航天信息股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 第四节 上海贝岭股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第五节 福建新大陆电脑股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

第九章 2020-2026年中国RFID行业投资分析与前景预测

- 第.一节 2020-2026年中国RFID行业投资分析
- 一、RFID行业投资风险分析
- (一)RFID行业政策风险分析
- (二) RFID行业技术风险分析
- (三) RFID行业经济波动风险
- (四) RFID行业竞争风险分析
- 二、RFID行业投资壁垒分析
- (一)RFID行业技术壁垒分析
- (二) RFID行业资质壁垒分析
- (三) RFID行业渠道壁垒分析
- (四) RFID行业品牌壁垒分析
- 三、RFID行业盈利情况分析
- (一)RFID行业盈利能力比较
- (二) RFID行业盈利水平分析
- 四、RFID产业投资机会分析
- 第二节 2020-2026年中国RFID行业发展趋势与预测
- 一、RFID技术发展路径展望
- 二、RFID行业发展趋势分析
- 三、RFID行业市场前景分析
- 四、RFID行业市场规模预测

图表目录:

图表 1 RFID系统构成示意图

图表 2 RFID 技术工作原理图

图表 3 RFID产品频率,读取范围及应用领域

图表 4 RFID的下游应用结构

图表5中国RFID产业链

图表6各种识别技术优势对比

图表 7 2013-2019年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表 8 IMF对全球及主要经济体2016-2019年经济增长预测值

图表 9 2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 10 2013-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202004/158727.html