

2023-2029年中国电子标签 (RFID) 行业发展趋势与市场前景预测报告

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）行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202306/371288.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）行业发展趋势与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 电子标签（RFID）相关概述

第一节 电子标签的主要概念及构成

一、电子标签的含义

二、RFID系统的构成

三、电子标签的工作原理及频率

第二节 电子标签的发展及优势

一、电子标签的发展历史

二、电子标签与传统条码对比的优势

第二章 国际电子标签产业发展现状分析

第一节 近年来世界电子标签产业发展分析

一、世界各国RFID应用回顾

二、世界RFID产业发展分析

三、2022-2023年世界RFID市场发展状况

四、2022-2023年世界RFID企业发展动态

第二节 世界电子标签产业动态分析

第三节 2023-2029年世界电子标签产业发展趋势分析

第三章 近几年世界电子标签主要地区运行态势分析

第一节 欧洲

一、欧洲RFID市场应用状况

二、欧洲RFID行业测试及应用

三、欧洲零售商RFID技术

第二节 北美

一、北美无源RFID标签销售情况

二、美国电子标签行业发展情况

三、美国RFID医疗市场趋势分析

第二节 日本

一、日本RFID行业的发展状况

二、日本电子标签产量分析

三、近年日本电子标签行业研究

四、日本RFID标签市场的问题

第四节 其他国家及地区

一、韩国

二、新加坡

三、台湾

第四章 2022年中国电子标签产业运行环境分析

第一节 中国电子标签产业政策分析

一、国际RFID标准竞争局势分析

二、中国电子标签标准制定状况

三、相关产业政策影响分析

第二节 中国宏观经济环境分析

第三节 中国电子标签产业社会环境分析

第五章 中国电子标签产业运行形势透析

第一节 中国电子标签产业发展分析

一、中国RFID产业发展

二、中国的RFID产业发展水平分析

三、中国电子标签产业处于发展初期

四、国内外RFID应用的差别

五、影响RFID市场发展的有利及不利因素

六、运用RFID技术的金卡工程发展状况

第二节 中国电子标签行业发展的的问题及建议

第三节 中国推进RFID产业化战略

第六章 中国电子标签技术现状分析

第一节 RFID技术发展分析

一、RFID技术的发展历程

二、电子标签技术的典型应用

三、国内外RFID技术开发现状

第二节 中国RFID关键技术及优先应用领域

一、RFID关键技术的研究

二、RFID技术优先应用领域

第三节 中国RFID技术投资前景

一、RFID技术总体发展目标

二、RFID技术发展的指导思想与原则

三、RFID技术发展途径和实施阶段分析

第七章 主要企业应用电子标签的经典案例分析

第一节 沃尔玛

第二节 DHL

第三节 其他企业应用RFID的案例

一、麦德龙RFID系统

二、雀巢公司利用RFID标签

三、汉莎航空利用RFID

第八章 近几年中国主要地区电子标签发展格局分析

第一节 山东

第二节 上海

第三节 广东

第九章 2019-2022年中国电子标签重点企业运行竞争力分析

第一节 厦门信达股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第二节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第三节 上海贝岭股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第四节 大唐电信科技股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第五节 上海国际港务（集团）股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第六节 上海华虹NEC电子有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第七节 德州仪器（中国）有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第八节 深圳毅能达智能卡制造有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第九节 杭州中瑞思创科技有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

第十节 深圳市华阳微电子有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司经营分析
- 三、公司竞争力分析

第十章 中国电子标签在不同领域的应用分析

第一节 零售

- 一、中国零售业采用RFID技术的现状
- 二、中国零售企业应用RFID技术的好处
- 三、零售业实施RFID的步骤及领域
- 四、RFID在快速消费品供应链管理中的运用

第二节 邮政

- 一、国际邮政快递业RFID应用状况
- 二、RFID在邮政领域应用的行业研究
- 三、中国邮政使用RFID技术跟踪邮包

第三节 物流

- 一、电子标签在现代物流中的主要应用方式
- 二、RFID在物流业各环节中的应用
- 三、RFID在集装箱运输中的作用及应用案例

第四节 食品安全

- 一、RFID技术在食品安全中的作用及追溯步骤
- 二、RFID技术在食品安全控制中的应用案例
- 三、RFID将成为保障食品安全的利剑
- 四、RFID技术在食品安全中的应用前景

第五节 医药

- 一、RFID在医疗行业的应用分析及案例
- 二、医疗医药应用RFID的益处
- 三、未来RFID远程医疗监护系统将流行

第六节 交通

- 一、RFID技术在世界各国交通信息搜集中的应用
- 二、关于RFID技术在铁路中应用的思考
- 三、RFID技术在智能交通中的广泛应用模式分析

四、RFID技术应用于城市车辆定位与导航系统性能优越

第七节 防伪

- 一、RFID技术防伪的优势
- 二、RFID防伪技术流程分析
- 三、国内外RFID技术在防伪应用方面取得的进展
- 四、酒类产品RFID防伪技术探讨

第十一章 2023-2029年中国电子标签行业趋势预测及趋势分析

第一节 2023-2029年中国电子标签市场趋势预测展望

- 一、近年世界标签市场机会及规模分析
- 二、未来世界无芯片RFID市场规模将扩大
- 三、RFID结合生物识别开发前景广阔

第二节 2023-2029年中国电子标签行业发展趋势

- 一、世界RFID应用趋势分析
- 二、RFID技术发展趋势
- 三、未来RFID产业发展呈现融合趋势

第三节 2023-2029年中国电子标签市场盈利预测分析

第十二章 2023-2029年中国电子标签产业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国电子标签产业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国电子标签产业投资机会分析

第三节 2023-2029年中国电子标签产业投资前景分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、进入退出风险

部分图表目录

图表：2018-2022年世界RFID市场规模

图表：2018-2022年世界RFID区域市场规模

图表：中国RFID标签需求量及预测

图表：2018-2022年世界医疗保健市场中的RFID收益增长率

图表：RFID远程医疗监护系统

图表：RFID技术在交通信息搜集之个案汇整、比较与分析

图表：柏林交通信息搜集计划RFID架构图执行构想

图表：英国爱丁堡市公共汽车优先通行系统

图表：上海市公共汽车到、离站之信息管理

图表：汉城垃圾车门禁管制

图表：丹麦OeSTBanen铁路平交道控制

图表：铁路平交道RFID设置

图表：RFID系统结构

图表：交通基础设施提供者所要求提供的服务

图表：公共交通工具提供者所要求提供的服务

图表：RFID硬件设备安装

图表：RFID城市定位与导航系统的结构流程图

图表：RFID技术前后参与者对产品可信度的对比

图表：RFID防伪系统体系结构

图表：射频标签和读写器相互认证导出密钥方式

图表：基于PKI的中间件认证

图表：中间件来验证产品真伪

图表：追踪和追溯数据库的建立

图表：功能模块

图表：一次性EPC标签自毁原理

图表：读写器软件设计结构

图表：入软件系统具体构架

图表：基于RFID技术的酒类产品全生命周期追踪流程构架设计

图表：2018-2022年中国RFID产业市场规模趋势

图表：RFID的投资回报分析模型

……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371288.html>