2023-2029年中国超高频R FID行业前景展望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

《2023-2029年中国超高频RFID行业前景展望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/202304/355954.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

超高频RFID技术性能优势明显,可以应用在鞋服零售业、汽车/交通、物流、航空、防伪溯源、医疗、资产管理、图书/档案管理等领域。随着未来标签成本进一步降低,技术进一步完善,产品性能进一步稳定,各个应用领域市场有望被快速打开。

鞋服零售业仍将是超高频RFID应用的主力战场。据IDTechEx数据,2014年超高频RFID标签在 鞋服零售业的应用市场规模约占总出货量市场规模的80%。据IDTechEx数据预测,鞋服零售 业应用领域的渗透率仅为5%-10%,未来几年鞋服零售业仍将是超高频RFID市场规模增长的主 要推动力。

从超高频RFID细分应用领域的市场规模与超高频RFID标签细分应用领域的出货量对比来看,超高频RFID细分应用领域的市场规模比例基本与超高频RFID标签细分应用领域的出货量比例相同,超高频RFID标签细分领域使用量的增长也将同步带动相关应用领域整体市场规模的增长。

因此,从超高频RFID标签在各应用领域的预测增长情况来看,资产/仓储/档案/图书管理、医疗、工业(标签嵌入式)、航空、人员管理、票务等细分领域也将实现快速增长。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国超高频RFID行业前景展望与市场年度调研报告》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,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 中国超高频RFID概述

第一节 行业定义

第二节 超高频RFID产业链分析

第二章 国外超高频RFID市场发展概况

第一节 全球超高频RFID市场分析

- 一、市场规模
- 二、分地区
- 三、分产品

四、分应用领域

第二节 全球超高频RFID企业格局

第三节 2023-2029年全球超高频RFID发展趋势

第三章 中国超高频RFID环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国超高频RFID技术发展分析

第一节 当前中国超高频RFID技术发展现况分析

第二节 中国超高频RFID技术成熟度分析

第三节 中外超高频RFID技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国超高频RFID技术的策略

第五章 超高频RFID主要细分市场

第一节 超高频RFID标签

第二节 超高频RFID读写器

第三节 超高频RFID 中间件及系统集成

第六章 中国超高频RFID发展现状

第一节 中国超高频RFID市场现状分析及预测

第二节 中国超高频RFID产量分析及预测

第三节 中国超高频RFID市场需求分析及预测

第七章 超高频RFID下游应用研究

第一节(金融)移动支付

- 一、移动支付产业现状
- 二、移动支付超高频RFID解决方案
- 三、移动支付超高频RFID市场

第二节 物流

- 一、物流产业现状
- 二、物流超高频RFID解决方案
- 三、物流超高频RFID市场

第三节 智慧交通

- 一、智慧交通产业现状
- 二、智慧交通超高频RFID解决方案
- 三、ETC
- 四、电子车牌

第四节 零售

- 一、零售产业现状
- 二、零售超高频RFID解决方案
- 三、零售超高频RFID市场

第五节 医疗保健

- 一、医疗保健业现状
- 二、超高频RFID在医疗保健中的应用

第六节 安防

第八章 主要超高频RFID企业及竞争格局

- 第一节 远望谷
- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、超高频RFID产品解决方案
- 四、超高频RFID技术及研发
- 第二节 思创医惠
- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、超高频RFID产品解决方案
- 四、超高频RFID技术及研发

第三节 厦门信达

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、超高频RFID产品解决方案
- 四、超高频RFID技术及研发

第四节 达华智能

一、企业简介

- 二、经营情况
- 三、超高频RFID产品解决方案
- 四、超高频RFID技术及研发

第五节 航天信息

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、超高频RFID产品解决方案
- 四、超高频RFID技术及研发

第六节 英诺尔

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、超高频RFID产品解决方案
- 四、超高频RFID技术及研发

第九章 超高频RFID投资建议

- 第一节 中国超高频RFID产业未来投资环境
- 第二节 超高频RFID投资进入壁垒分析
- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒
- 第三节 超高频RFID投资建议
- 第十章 中国超高频RFID未来发展预测及投资前景分析
- 第一节 未来超高频RFID行业发展趋势分析
- 第二节 超高频RFID行业相关趋势预测
- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测

第十一章业内对中国超高频RFID投资的建议及观点

第一节 投资机遇超高频RFID

第二节 投资风险超高频RFID

一、政策风险

- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

详细请访问:http://www.cction.com/report/202304/355954.html