

中国超高频RFID行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

随着超高频RFID行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的超高频RFID企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对超高频RFID行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个超高频RFID行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据超高频RFID行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国超高频RFID行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国超高频RFID行业将面临的机遇与挑战，对超高频RFID行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是超高频RFID企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 超高频rfid行业概念界定及发展环境剖析

第一节 超高频rfid行业的概念界定及统计口径说明

一、rfid的概念界定

二、超高频(uhf)rfid的概念界定

三、超高频rfid所属的国民经济分类

四、本报告数据来源及统计口径说明

第二节 超高频rfid行业政策环境分析

一、行业监管体系及机构

二、行业规范标准

三、行业发展相关政策汇总及重点政策解读

四、政策环境对超高频rfid行业发展的影响分析

第三节 超高频rfid行业经济环境分析

一、宏观经济现状

二、宏观经济展望

三、行业发展与宏观经济发展相关性分析

第四节 超高频rfid行业社会环境分析

一、中国人口环境

二、居民收入与支出分析

三、中国城镇化水平分析

四、其他相关社会因素

五、社会环境变化趋势及其对超高频rfid行业发展的影响分析

第五节 超高频rfid行业技术环境分析

一、超高频rfid的核心技术及发展现状

二、超高频rfid制造相关专利的申请及授权情况

三、超高频rfid制造的最新技术发展动态

四、超高频rfid制造技术发展趋势

五、技术环境对行业发展的影响分析

第六节 超高频rfid行业发展机遇与挑战

第二章 全球超高频rfid行业发展现状及前景

第一节 全球超高频rfid行业发展分析

一、全球超高频rfid行业发展历程

二、全球超高频rfid行业发展现状

三、全球超高频rfid行业市场规模

四、全球超高频rfid行业应用现状

五、全球超高频rfid行业区域发展格局

六、全球超高频rfid行业企业竞争格局

第二节 美国超高频rfid行业发展分析

一、行业发展历程

二、行业发展概况

三、行业应用现状

四、行业竞争格局

第三节 全球超高频rfid重点企业分析

一、艾利丹尼森(avery dennison)

二、美国意联科技(alien technologyco.)

三、美国英频杰公司(impinj)

四、恩智浦半导体公司(nxp)

第四节 全球超高频rfid行业发展趋势及前景预测

一、全球超高频rfid行业发展趋势

二、全球超高频rfid制造市场前景预测

三、全球超高频rfid制造市场发展对中国的经验启示

第三章 中国超高频rfid行业发展现状分析

第一节 中国超高频rfid行业发展概述

一、行业发展历程分析

二、行业发展特征分析

三、行业发展的意义

第二节 中国物联网的发展及其对本行业发展的影响分析

一、物联网行业发展现状及市场前景

二、物联网的发展对本行业的影响分析

第三节 中国超高频rfid行业市场供给分析

第四节 中国超高频rfid行业市场需求分析

第五节 中国超高频rfid行业经营效益分析

第六节 中国超高频rfid行业发展痛点分析

第四章 中国超高频rfid行业竞争格局分析

第一节 中国超高频rfid行业投资、兼并与重组分析

一、行业投融资现状

二、行业兼并与重组

第二节 中国超高频rfid行业波特五力模型分析

一、现有竞争者之间的竞争

二、关键要素的供应商议价能力分析

三、购买者议价能力分析

四、行业潜在进入者分析

五、替代品风险分析

六、超高频rfid行业五力模型总结

第三节 中国超高频rfid的全球竞争力分析

第四节 中国超高频rfid行业竞争格局分析

一、产业链各环节企业竞争格局

二、细分领域品牌竞争格局

第五章 中国超高频rfid行业产业链解析

第一节 超高频rfid行业产业链全景图

一、超高频rfid产业链

二、超高频rfid成本结构

三、超高频rfid市场结构

第二节 超高频rfid标签及封装市场分析

- 一、标签及封装市场发展分析
- 二、按封装形式分产品市场分析
- 三、按频率分产品市场分析
- 四、标签及封装市场发展趋势

第三节 超高频rfid读写机具市场分析

- 一、读写机市场规模分析
- 二、读写机市场价格分析
- 三、读写机企业竞争分析
- 四、读写机市场发展趋势

第四节 超高频rfid中间件市场分析

- 一、中间件市场规模分析
- 二、中间件企业竞争优势
- 三、中间件市场应用分析
- 四、中间件市场发展趋势

第五节 超高频rfid系统集成市场分析

- 一、系统集成市场规模分析
- 二、系统集成企业竞争分析
- 三、系统集成市场发展趋势

第六章 中国超高频rfid行业下游应用分析

第一节 超高频rfid主要应用领域概况

第二节 服装领域超高频rfid应用分析

- 一、服装行业发展现状
- 二、服装行业超高频rfid应用分析

三、服装行业超高频rfid案例

四、服装行业应用超高频rfid前景

第三节 医疗领域超高频rfid应用分析

一、医疗行业发展现状

二、医疗行业应用超高频rfid分析

三、医疗行业应用超高频rfid案例

四、医疗行业应用超高频rfid前景

第四节 物流领域超高频rfid应用分析

一、物流行业发展现状

二、物流行业应用超高频rfid分析

三、物流行业应用超高频rfid案例

四、物流行业应用超高频rfid前景

第五节 汽车领域超高频rfid应用分析

一、汽车行业发展现状

二、汽车行业应用超高频rfid分析

三、汽车行业应用超高频rfid案例

四、汽车行业应用超高频rfid前景

第七章 中国超高频rfid行业重点企业经营分析

第一节 中国超高频rfid行业重点企业概况

第二节 中国超高频rfid行业重点企业经营分析

一、深圳市远望谷信息技术股份有限公司

二、重庆微标科技股份有限公司

三、无锡科睿坦电子科技股份有限公司

四、北京芯联创展电子技术股份有限公司

五、北京慧网通达科技股份有限公司

六、思创医惠科技股份有限公司

七、福州达华智能科技股份有限公司

八、上海复旦微电子集团股份有限公司

九、上海坤锐电子科技有限公司

十、深圳市英内尔科技有限公司

第八章 中国超高频rfid行业发展前景与投资机会分析

第一节 超高频rfid行业发展前景预测

一、行业生命周期分析

二、行业发展因素分析

三、行业市场容量预测

四、行业发展趋势预测

第二节 超高频rfid行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业投资风险预警

第三节 超高频rfid行业投资价值与投资机会

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

第四节 超高频rfid行业可持续发展建议

图表目录

图表：rfid按不同频率分类

图表：超高频rfid所属的国民经济分类

图表：rfid标准体系主要涉及内容

图表：国际rfid产业iso/iec标准

图表：iso/iec制定的rfid标准体系概况

图表：截至2019-2023年末中国超高频rfid相关行业规范标准

图表：截至2022年5月中国超高频rfid行业发展政策汇总

图表：2011-2021q1中国gdp增长走势图(单位：万亿元，%)

图表：2013-2021q1年中国工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年中国总人口数量(单位：亿人)

图表：2019-2023年中国人口结构(单位：万人，%)

图表：2011-2021q1居民人均可支配收入走势图(单位：元，%)

图表：2014-2021q1中国居民人均消费支出(单位：元)

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出结构(单位：%)

图表：2019-2023年中国城镇化率(单位：%)

图表：2016-2022年中国物联网连接量及预测(单位：亿个)

图表：2015-2022年5月中国超高频rfid相关专利申请量(单位：件)

图表：2015-2022年5月中国超高频rfid相关专利公开量(单位：件)

图表：截至2022年5月25日中国超高频rfid相关专利热门申请人top10(单位：件，%)

图表：截至2022年5月25日中国超高频rfid相关专利热门技术领域top10(单位：件，%)

图表：超高频rfid制造技术发展趋势

图表：中国超高频rfid行业发展机遇与挑战分析

图表：世界各地常见的超高频rfid频段

图表：2019-2023年全球超高频rfid标签销量(单位：亿个)

图表：2019-2023年全球超高频rfid标签总市值(单位：亿美元)

图表：全球超高频rfid应用现状主要应用领域

图表：全球超高频rfid行业企业竞争格局

图表：美国超高频rfid行业应用现状

图表：美国超高频rfid行业企业竞争格局

图表：艾利丹尼森公司简介

图表：2016-2021财年艾利丹尼森经营业绩情况(单位：亿美元)

图表：2019-2023财年艾利丹尼森公司产品结构(单位：%)

图表：艾利丹尼森超高频rfid产品(一)

图表：艾利丹尼森超高频rfid产品(二)

图表：艾利丹尼森超高频rfid产品(三)

图表：美国意联科技uhf rfid芯片产品

图表：美国意联科技uhf rfid标签产品——squiggle系列

图表：美国意联科技uhf rfid标签产品——高介电系列

图表：美国意联科技uhf rfid标签产品——特型/全向系列

图表：美国意联科技uhf rfid阅读器产品(一)

图表：美国意联科技uhf rfid阅读器产品(二)

图表：美国意联科技uhf rfid天线类产品

图表：美国英频杰公司简介

图表：2016-2021财年美国英频杰公司经营业绩情况(单位：亿美元，万美元)

图表：2019-2023财年美国英频杰公司产品结构(单位：%)

图表：美国英频杰公司主要网关产品

图表：美国英频杰公司主要阅读器产品

图表：美国英频杰公司主要芯片产品

图表：美国英频杰公司主要天线类产品

图表：恩智浦半导体公司简介

图表：2016-2021财年恩智浦半导体公司经营业绩情况(单位：亿美元)

图表：2019-2023财年荷兰恩智浦公司产品结构(单位：%)

图表：荷兰恩智浦公司超高频率rfid产品

图表：全球超高频rfid行业发展趋势

图表：2024-2029年全球超高频rfid标签销量预测(单位：亿个)

图表：全球主要市场rfid发展模式比较(一)

图表：全球主要市场rfid发展模式比较(二)

图表：中国超高频rfid产业发展经验借鉴

图表：rfid行业发展历程

图表：2014-2019-2023年中国物联网市场规模走势图(单位：万亿元)

图表：物联网四层技术架构

图表：物联网关键技术

图表：中国超高频rfid产业供应商类型及重点企业

图表：2019-2023年中国超高频rfid产业产值走势(单位：亿元)

图表：中国超高频rfid产业重点企业

图表：2019-2023年中国超高频rfid产业重点企业经营业绩情况(单位：万元，%)

图表：2019-2023年中国超高频rfid产业重点企业毛利率情况(单位：%)

图表：2015-2019-2023年我国rfid行业投资数量及金额情况(单位：件，亿元)

图表：2015-2019-2023年我国rfid行业融资轮次结构(按数量)(单位：%)

图表：2015-2019-2023年我国rfid行业融资轮次结构(按金额)(单位：%)

图表：2019-2023年2月国内超高频rfid企业主要投资兼并与重组事件汇总

图表：中国超高频rfid行业现有竞争者之间的竞争

图表：中国超高频rfid行业购买者议价能力分析

图表：中国超高频rfid行业五力竞争综合分析

图表：中国超高频rfid标签芯片细分领域企业竞争格局(单位：%)

图表：中、低频rfid标签芯片主要企业

图表：中国rfid标签天线制造细分领域企业竞争格局(单位：%)

图表：rfid读写器天线主要企业

图表：中国rfid中间件制造细分领域企业竞争格局(单位：%)

图表：rfid产业链各领域代表厂商

图表：超高频rfid细分领域竞争格局

图表：超高频rfid行业产业链全景

图表：超高频rfid行业成本构成

图表：中国超高频rfid产品市场结构(单位：%)

图表：2019-2023年中国超高频rfid标签应用量(单位：亿个)

图表：2019-2023年中国超高频rfid标签应用市场规模测算(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国超高频rfid标签产值规模测算(单位：亿元)

图表：rfid卡片类产品

图表：ic卡行业发展机会与威胁分析

图表：ic卡行业各细分市场拉动分析

图表：rfid卡片类产品

图表：不同频段rfid标签卡产品对比分析(单位：mhz , ghz , m)

图表：2019-2023年中国超高频rfid读写器应用量(单位：万个)

图表：2019-2023年中国超高频rfid读写器市场规模测算(单位：亿元)

图表：中国超高频rfid读写器市场价格

图表：2019-2023年中国超高频rfid中间件/软件市场规模测算(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国超高频rfid系统集成市场规模测算(单位：亿元)

图表：超高频rfid主要应用领域概况

图表：2019-2023年中国超高频rfid市场各细分领域出货量占比(单位：%)

图表：2015-2021q1中国服装类商品零售值(单位：万亿元)

图表：超高频rfid在服装领域的应用

图表：耐克rfid环扣

图表：urban revivo基于rfid的供应链库存管理

图表：zara基于rfid的供应链库存管理

图表：gu通过rfid+ar提升客户体验

图表：2014-2019-2023年中国医疗卫生机构数量变化(单位：万个)

图表：2014-2019-2023年中国医疗卫生机构床位数变化(单位：万张)

图表：超高频rfid医疗耗材柜功能

图表：2015-2019-2023年中国社会物流总额及增长速度(单位：万亿元，%)

图表：物资生产环节中超高频rfid标签的信息录入步骤

图表：超高频rfid大宗货物、集装箱、货车沿途实时跟踪

图表：超高频rfid货场货车管理

图表：超高频rfid特快邮递包裹的跟踪

图表：物流领域超高频rfid应用案例分析

图表：2015-2019-2023年中国汽车保有量(单位：亿辆)

图表：汽车电子标识示意图

图表：汽车电子标识主要特点分析

图表：汽车电子标识组成

图表：汽车电子标识超高频rfid应用现状

图表：中国超高频rfid供应链重点企业发展情况

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210817/222007.shtml>

在线订购：[点击这里](#)