# 2021-2027年中国超高频RFID行业市场需求与投资规划分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国超高频RFID行业市场需求与投资规划分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202011/906626.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

超高频RFID技术具有能一次性读取多个标签、穿透性强、可多次读写、数据的记忆容量大,无源电子标签成本低,体积小,使用方便,可靠性和寿命高等特点,得到了世界各国的重视。

智研咨询发布的《2021-2027年中国超高频RFID行业市场需求与投资规划分析报告》共八章。首先介绍了超高频RFID行业市场发展环境、超高频RFID整体运行态势等,接着分析了超高频RFID行业市场运行的现状,然后介绍了超高频RFID市场竞争格局。随后,报告对超高频RFID做了重点企业经营状况分析,最后分析了超高频RFID行业发展趋势与投资预测。您若想对超高频RFID产业有个系统的了解或者想投资超高频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1章:超高频RFID行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 超高频RFID行业的概念界定及统计口径说明
- 1.1.1 RFID的概念界定
- 1.1.2 超高频(UHF)RFID的概念界定
- 1.1.3 超高频RFID所属的国民经济分类
- 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明
- 1.2 超高频RFID行业政策环境分析
- 1.2.1 行业监管体系及机构
- 1.2.2 行业规范标准
- 1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读
- 1.2.4 政策环境对超高频RFID行业发展的影响分析
- 1.3 超高频RFID行业经济环境分析
- 1.3.1 宏观经济现状
- 1.3.2 宏观经济展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 超高频RFID行业社会环境分析
- 1.4.1 中国人口环境
- 1.4.2 居民收入与支出分析
- 1.4.3 中国城镇化水平分析

- 1.4.4 其他相关社会因素
- 1.4.5 社会环境变化趋势及其对超高频RFID行业发展的影响分析
- 1.5 超高频RFID行业技术环境分析
- 1.5.1 超高频RFID的核心技术及发展现状
- 1.5.2 超高频RFID制造相关专利的申请及授权情况
- 1.5.3 超高频RFID制造的最新技术发展动态
- 1.5.4 超高频RFID制造技术发展趋势
- 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 1.6 超高频RFID行业发展机遇与挑战
- 第2章:全球超高频RFID行业发展现状及前景
- 2.1 全球超高频RFID行业发展分析
- 2.1.1 全球超高频RFID行业发展历程
- 2.1.2 全球超高频RFID行业发展现状
- 2.1.3 全球超高频RFID行业市场规模
- 2.1.4 全球超高频RFID行业应用现状
- 2.1.5 全球超高频RFID行业区域发展格局
- 2.1.6 全球超高频RFID行业企业竞争格局
- 2.2 美国超高频RFID行业发展分析
- 2.2.1 行业发展历程
- 2.2.2 行业发展概况
- 2.2.3 行业应用现状
- 2.2.4 行业竞争格局
- 2.3 全球超高频RFID重点企业分析
- 2.3.1 艾利丹尼森 (Avery Dennison)
- 2.3.2 美国意联科技 (Alien TechnologyCo.)
- 2.3.3 美国英频杰公司 (Impinj)
- 2.3.4 恩智浦半导体公司(NXP)
- 2.4 全球超高频RFID行业发展趋势及前景预测
- 2.4.1 全球超高频RFID行业发展趋势
- 2.4.2 全球超高频RFID制造市场前景预测
- 2.4.3 全球超高频RFID制造市场发展对中国的经验启示
- 第3章:中国超高频RFID行业发展现状分析
- 3.1 中国超高频RFID行业发展概述
- 3.1.1 行业发展历程分析
- 3.1.2 行业发展特征分析

- 3.1.3 行业发展的意义
- 3.2 中国物联网的发展及其对本行业发展的影响分析
- 3.2.1 物联网行业发展现状及市场前景
- 3.2.2 物联网的发展对本行业的影响分析
- 3.3 中国超高频RFID行业市场供给分析
- 3.4 中国超高频RFID行业市场需求分析
- 3.5 中国超高频RFID行业经营效益分析
- 3.6 中国超高频RFID行业发展痛点分析
- 第4章:中国超高频RFID行业竞争格局分析
- 4.1 中国超高频RFID行业投资、兼并与重组分析
- 4.1.1 行业投融资现状
- 4.1.2 行业兼并与重组
- 4.2 中国超高频RFID行业波特五力模型分析
- 4.2.1 现有竞争者之间的竞争
- 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 4.2.3 购买者议价能力分析
- 4.2.4 行业潜在进入者分析
- 4.2.5 替代品风险分析
- 4.2.6 超高频RFID行业五力模型总结
- 4.3 中国超高频RFID的全球竞争力分析
- 4.4 中国超高频RFID行业竞争格局分析
- 4.4.1 产业链各环节企业竞争格局
- 4.4.2 细分领域品牌竞争格局
- 第5章:中国超高频RFID行业产业链解析
- 5.1 超高频RFID行业产业链全景图
- 5.1.1 超高频RFID产业链
- 5.1.2 超高频RFID成本结构
- 5.1.3 超高频RFID市场结构
- 5.2 超高频RFID标签及封装市场分析
- 5.2.1 标签及封装市场发展分析
- 5.2.2 按封装形式分产品市场分析
- 5.2.3 按频率分产品市场分析
- 5.2.4 标签及封装市场发展趋势
- 5.3 超高频RFID读写机具市场分析
- 5.3.1 读写机市场规模分析

- 5.3.2 读写机市场价格分析
- 5.3.3 读写机企业竞争分析
- 5.3.4 读写机市场发展趋势
- 5.4 超高频RFID中间件市场分析
- 5.4.1 中间件市场规模分析
- 5.4.2 中间件企业竞争优势
- 5.4.3 中间件市场应用分析
- 5.4.4 中间件市场发展趋势
- 5.5 超高频RFID系统集成市场分析
- 5.5.1 系统集成市场规模分析
- 5.5.2 系统集成企业竞争分析
- 5.5.3 系统集成市场发展趋势

第6章:中国超高频RFID行业下游应用分析

- 6.1 超高频RFID主要应用领域概况
- 6.2 服装领域超高频RFID应用分析
- 6.2.1 服装行业发展现状
- 6.2.2 服装行业超高频RFID应用分析
- 6.2.3 服装行业超高频RFID案例
- 6.2.4 服装行业应用超高频RFID前景
- 6.3 医疗领域超高频RFID应用分析
- 6.3.1 医疗行业发展现状
- 6.3.2 医疗行业应用超高频RFID分析
- 6.3.3 医疗行业应用超高频RFID案例
- 6.3.4 医疗行业应用超高频RFID前景
- 6.4 物流领域超高频RFID应用分析
- 6.4.1 物流行业发展现状
- 6.4.2 物流行业应用超高频RFID分析
- 6.4.3 物流行业应用超高频RFID案例
- 6.4.4 物流行业应用超高频RFID前景
- 6.5 汽车领域超高频RFID应用分析
- 6.5.1 汽车行业发展现状
- 6.5.2 汽车行业应用超高频RFID分析
- 6.5.3 汽车行业应用超高频RFID案例
- 6.5.4 汽车行业应用超高频RFID前景

第7章:中国超高频RFID行业重点企业经营分析

- 7.1 中国超高频RFID行业重点企业概况
- 7.2 中国超高频RFID行业重点企业经营分析
- 7.2.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 7.2.2 重庆微标科技股份有限公司
- 7.2.3 无锡科睿坦电子科技股份有限公司
- 7.2.4 北京芯联创展电子技术股份有限公司
- 7.2.5 北京慧网通达科技股份有限公司
- 7.2.6 思创医惠科技股份有限公司
- 7.2.7 福州达华智能科技股份有限公司
- 7.2.8 上海复旦微电子集团股份有限公司
- 7.2.9 上海坤锐电子科技有限公司
- 7.2.10 深圳市英内尔科技有限公司

第8章:中国超高频RFID行业发展前景与投资机会分析(ZYKT)

- 8.1 超高频RFID行业发展前景预测
- 8.1.1 行业生命周期分析
- 8.1.2 行业发展因素分析
- 8.1.3 行业市场容量预测
- 8.1.4 行业发展趋势预测
- 8.2 超高频RFID行业投资特性分析
- 8.2.1 行业进入壁垒分析
- 8.2.2 行业投资风险预警
- 8.3 超高频RFID行业投资价值与投资机会
- 8.3.1 行业投资价值分析
- 8.3.2 行业投资机会分析
- 8.4 超高频RFID行业可持续发展建议(ZY KT)

#### 部分图表目录:

图表1:RFID按不同频率分类

图表2:超高频RFID所属的国民经济分类

图表3:RFID标准体系主要涉及内容

图表4:国际RFID产业ISO/IEC标准

图表5:ISO/IEC制定的RFID标准体系概况

图表6:截至2020年末中国超高频RFID相关行业规范标准

更多图表见正文……

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202011/906626.html