

2021-2027年中国超高频RFID行业市场运行态势 及发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国超高频RFID行业市场运行态势及发展战略研究报告》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/202105/952421.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国超高频RFID行业市场运行态势及发展战略研究报告》共九章。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局数据，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行业综述及核心数据来源说明

1.1 超高频RFID行业界定

1.1.1 超高频RFID的界定

1.1.2 超高频RFID相关概念辨析

1.1.3 超高频RFID行业所归属国民经济行业分类

1.2 超高频RFID行业分类

1.3 超高频RFID行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告核心数据来源及统计标准说明

第2章：中国超高频RFID行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国超高频RFID行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 超高频RFID行业监管体系及机构介绍

（1）超高频RFID行业主管部门

（2）超高频RFID行业自律组织

2.1.2 超高频RFID行业标准体系建设现状

（1）超高频RFID标准体系建设

（2）超高频RFID现行标准汇总

（3）超高频RFID即将实施标准

（4）超高频RFID重点标准解读

2.1.3 超高频RFID行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）超高频RFID行业发展相关政策汇总

（2）超高频RFID行业发展相关规划汇总

- 2.1.4 国家“十四五”规划对超高频RFID行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景的提出对超高频RFID行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对超高频RFID行业发展的影响分析
- 2.2 中国超高频RFID行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国超高频RFID行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国超高频RFID行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国超高频RFID行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国超高频RFID行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 超高频RFID行业技术工艺流程
 - 2.4.2 超高频RFID行业核心关键技术分析
 - 2.4.3 超高频RFID行业研发投入与创新现状
 - 2.4.4 超高频RFID行业专利申请及公开情况
 - （1）超高频RFID专利申请
 - （2）超高频RFID专利公开
 - （3）超高频RFID热门申请人
 - （4）超高频RFID热门技术
 - 2.4.5 技术环境对超高频RFID行业发展的影响分析
- 第3章：全球超高频RFID行业发展状况及趋势前景预判
 - 3.1 全球超高频RFID行业发展历程介绍
 - 3.2 全球超高频RFID行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球超高频RFID行业经济环境概况
 - 3.2.2 全球超高频RFID行业政法环境概况
 - 3.2.3 全球超高频RFID行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球超高频RFID行业的影响分析
 - 3.3 全球超高频RFID行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.4 全球超高频RFID行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球超高频RFID行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球超高频RFID行业重点区域市场分析
 - （1）美国超高频RFID行业发展状况分析
 - （2）英国超高频RFID行业发展状况分析
 - （3）德国超高频RFID行业发展状况分析
 - 3.5 全球超高频RFID行业竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球超高频RFID行业市场竞争格局

3.5.2 全球超高频RFID企业兼并重组状况

3.5.3 全球超高频RFID行业重点企业案例

(1) 美国艾利丹尼森公司 (Avery Dennison)

(2) 美国意联科技 (Alien TechnologyCo.)

(3) 美国英频杰公司 (Impinj)

(4) 荷兰恩智浦半导体公司 (NXP)

3.6 全球超高频RFID行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球超高频RFID行业发展趋势预判

3.6.2 全球超高频RFID行业市场前景预测

第4章：中国超高频RFID行业发展现状分析

4.1 中国超高频RFID行业发展概述

4.1.1 中国超高频RFID行业发展历程分析

(1) RFID行业发展历程

(2) 超高频RFID发展历程

4.1.2 中国超高频RFID行业发展特征分析

4.1.3 中国超高频RFID行业发展的意义

4.2 中国物联网的发展及其对超高频RFID行业发展的影响分析

4.2.1 物联网行业发展现状及市场前景

4.2.2 物联网的发展对超高频RFID行业的影响分析

(1) RFID是物联网的关键技术

(2) 物联网的普及促进RFID的发展

(3) 物联网和RFID的相互影响

4.3 中国超高频RFID行业市场供给分析

4.4 中国超高频RFID行业市场需求分析

4.5 中国超高频RFID行业经营效益分析

4.6 中国超高频RFID行业发展痛点分析

第5章：中国超高频RFID行业竞争格局分析

5.1 中国超高频RFID行业投资、兼并与重组分析

5.1.1 行业投融资现状

(1) 投融资事件汇总

(2) 投融资所处阶段

5.1.2 行业兼并与重组

(1) 兼并与重组现状

(2) 兼并与重组案例

5.2 中国超高频RFID行业波特五力模型分析

5.2.1 现有竞争者之间的竞争

5.2.2 关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 购买者议价能力分析

5.2.4 行业潜在进入者分析

5.2.5 替代品风险分析

5.2.6 超高频RFID行业五力模型总结

5.3 中国超高频RFID的全球竞争力分析

5.4 中国超高频RFID行业竞争格局分析

5.4.1 中国超高频RFID产业链各环节企业竞争格局

(1) 芯片设计与制造

(2) 天线设计与制造

(3) 标签封装

(4) 读写器设计与制造

(5) 中间件

(6) 系统集成

5.4.2 中国超高频RFID细分领域品牌竞争格局

第6章：中国超高频RFID行业产业链解析

6.1 超高频RFID行业产业链全景图

6.1.1 超高频RFID产业链

6.1.2 超高频RFID成本结构

6.1.3 超高频RFID市场结构

6.2 超高频RFID标签及封装市场分析

6.2.1 标签及封装市场发展分析

(1) 标签及封装市场规模分析

(2) 标签及封装市场价格分析

(3) RFID标签及封装企业竞争分析

6.2.2 按封装形式分产品市场分析

(1) 卡片类产品市场分析

(2) 标签类产品市场分析

6.2.3 按频率分产品市场分析

(1) 不同频段需求结构分析

(2) 不同频段产品对比分析

6.2.4 标签及封装市场发展趋势

6.3 超高频RFID读写机具市场分析

6.3.1 读写机市场规模分析

6.3.2 读写机市场价格分析

6.3.3 读写机企业竞争分析

6.3.4 读写机市场发展趋势

6.4 超高频RFID中间件市场分析

6.4.1 中间件市场规模分析

6.4.2 中间件企业竞争优势

6.4.3 中间件市场应用分析

(1) 中间件技术是应用系统的支撑

(2) 中间件软件通过整合和调整适应应用构件

(3) 中间件典型应用实例

6.4.4 中间件市场发展趋势

6.5 超高频RFID系统集成市场分析

6.5.1 系统集成市场规模分析

6.5.2 系统集成企业竞争分析

6.5.3 系统集成市场发展趋势

第7章：中国超高频RFID行业下游应用分析

7.1 超高频RFID主要应用领域概况

7.2 服装领域超高频RFID应用分析

7.2.1 服装行业发展现状

7.2.2 服装行业超高频RFID应用分析

7.2.3 服装行业超高频RFID案例

7.2.4 服装行业应用超高频RFID前景

7.3 医疗领域超高频RFID应用分析

7.3.1 医疗行业发展现状

7.3.2 医疗行业应用超高频RFID分析

7.3.3 医疗行业应用超高频RFID案例

7.3.4 医疗行业应用超高频RFID前景

7.4 物流领域超高频RFID应用分析

7.4.1 物流行业发展现状

7.4.2 物流行业应用超高频RFID分析

7.4.3 物流行业应用超高频RFID案例

7.4.4 物流行业应用超高频RFID前景

7.5 汽车领域超高频RFID应用分析

7.5.1 汽车行业发展现状

7.5.2 汽车行业应用超高频RFID分析

7.5.3 汽车行业应用超高频RFID案例

7.5.4 汽车行业应用超高频RFID前景

第8章：中国超高频RFID行业领先企业经营分析

8.1 中国超高频RFID行业代表企业概况

8.2 中国超高频RFID行业代表企业经营分析

8.2.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业超高频RFID业务布局
- (5) 企业超高频RFID制造战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析

8.2.2 重庆微标科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构情况
- (4) 企业超高频RFID业务布局
- (5) 企业超高频RFID制造战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析

8.2.3 无锡科睿坦电子科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业超高频RFID业务布局
- (5) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析

8.2.4 北京芯联创展电子技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业业务结构情况
- (4) 企业超高频RFID业务布局
- (5) 企业超高频RFID制造战略布局及最新发展动态
- (6) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析

8.2.5 北京慧网通达科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构情况
 - (4) 企业超高频RFID业务布局
 - (5) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
- 8.2.6 思创医惠科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业超高频RFID业务布局
 - (5) 企业超高频RFID制造战略布局情况
 - (6) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
- 8.2.7 福州达华智能科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业超高频RFID业务布局
 - (5) 企业超高频RFID制造战略布局及最新发展动态
 - (6) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
- 8.2.8 上海复旦微电子集团股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业业务结构情况
 - (4) 企业超高频RFID业务布局
 - (5) 企业超高频RFID制造最新发展动态
 - (6) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
- 8.2.9 上海坤锐电子科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务结构情况
 - (3) 企业超高频RFID业务布局
 - (4) 企业超高频RFID最新发展动态
 - (5) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析
- 8.2.10 深圳市英内尔科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务结构情况
 - (3) 企业超高频RFID业务布局

(4) 企业发展超高频RFID业务的优劣势分析

第9章：中国超高频RFID行业发展前景与投资机会分析

9.1 超高频RFID行业发展前景预测

9.1.1 行业生命周期分析

9.1.2 行业发展因素分析

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

9.1.3 行业市场容量预测

9.1.4 行业发展趋势预测

(1) 整体趋势预测

(2) 行业应用趋势

(3) 行业生产趋势

(4) 行业竞争趋势

9.2 超高频RFID行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 行业技术壁垒分析

(2) 行业资质壁垒分析

(3) 行业渠道壁垒分析

(4) 行业品牌壁垒分析

9.2.2 行业投资风险预警

(1) 行业政策风险分析

(2) 行业技术风险分析

(3) 行业经济波动风险

(4) 行业产品结构风险

(5) 行业人才风险

9.3 超高频RFID行业投资价值与投资机会

9.3.1 行业投资价值分析

9.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

9.4 超高频RFID行业可持续发展建议

部分图表目录；

图表1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中超高频RFID行业所归属类别

图表2：本报告研究范围界定

- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
 - 图表4：超高频RFID行业主管部门
 - 图表5：超高频RFID行业自律组织
 - 图表6：截至2021年超高频RFID行业标准汇总
 - 图表7：截至2021年超高频RFID行业发展政策汇总
 - 图表8：截至2021年超高频RFID行业发展规划汇总
 - 图表9：全球超高频RFID行业发展趋势预判
 - 图表10：2021-2027年超高频RFID行业市场前景预测
 - 图表11：RFID行业发展历程
 - 图表12：2016-2020年中国物联网市场规模走势图（单位：万亿元）
 - 图表13：物联网四层技术架构
 - 图表14：物联网关键技术
 - 图表15：中国超高频RFID产业供应商类型及代表企业
 - 图表16：2016-2020年中国超高频RFID产业产值走势（单位：亿元）
 - 图表17：中国超高频RFID产业代表企业
 - 图表18：2020年中国超高频RFID产业代表企业经营业绩情况（单位：万元，%）
 - 图表19：2016-2020年中国超高频RFID产业代表企业毛利率情况（单位：%）
 - 图表20：2016-2020年我国RFID行业投资数量及金额情况（单位：件，亿元）
 - 图表21：2016-2020年我国RFID行业融资轮次结构（按数量）（单位：%）
 - 图表22：2016-2020年我国RFID行业融资轮次结构（按金额）（单位：%）
 - 图表23：2016-2020年国内超高频RFID企业主要投资兼并与重组事件汇总
 - 图表24：中国超高频RFID行业现有竞争者之间的竞争
 - 图表25：中国超高频RFID行业购买者议价能力分析
 - 图表26：中国超高频RFID行业五力竞争综合分析
 - 图表27：中国超高频RFID标签芯片细分领域企业竞争格局（单位：%）
 - 图表28：中、低频RFID标签芯片主要企业
 - 图表29：中国RFID标签天线制造细分领域企业竞争格局（单位：%）
 - 图表30：RFID读写器天线主要企业
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202105/952421.html>