

# 2020年中国超高频RFID行业前景分析报告- 行业竞争格局与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国超高频RFID行业前景分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/505058505058.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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代表企业分析

- 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行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 中国超高频RFID行业代表企业概况

### 第二节 中国超高频RFID行业代表企业经营分析

#### 一、深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业产品服务分析
- （3）企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 二、重庆微标科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 三、无锡科睿坦电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 四、北京芯联创展电子技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 五、北京慧网通达科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 六、思创医惠科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 七、福州达华智能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 八、上海复旦微电子集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、上海坤锐电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、深圳市英内尔科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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

图表7：截至2020年5月中国超高频RFID行业发展政策汇总

图表8：2017-2020中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2017-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2017-2020年中国总人口数量（单位：亿人）

图表11：2020年中国人口结构（单位：万人，%）

图表12：2017-2020居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表13：2017-2020中国居民人均消费支出（单位：元）

图表14：2020年全国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表15：2017-2020年中国城镇化率（单位：%）

图表详见报告正文……（GY YX）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国超高频RFID行业前景分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/505058505058.html>