

2019-2025年中国RFID电子标签产业竞争态势及 投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国RFID电子标签产业竞争态势及投资战略咨询研究报告》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/201908/769697.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

射频识别（RFID）是 Radio Frequency Identification 的缩写。

其原理为阅读器与标签之间进行非接触式的数据通信，达到识别目标的目的。RFID 的应用非常广泛，目前典型应用有动物晶片、汽车晶片防盗器、门禁管制、停车场管制、生产线自动化、物料管理。

智研咨询发布的《2019-2025年中国RFID电子标签产业竞争态势及投资战略咨询研究报告》共十一章。首先介绍了RFID电子标签行业市场发展环境、RFID电子标签整体运行态势等，接着分析了RFID电子标签行业市场运行的现状，然后介绍了RFID电子标签市场竞争格局。随后，报告对RFID电子标签做了重点企业经营状况分析，最后分析了RFID电子标签行业发展趋势与投资预测。您若想对RFID电子标签产业有个系统的了解或者想投资RFID电子标签行业，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：

第一章 物联网与RFID概述

1.1 物联网的概念与内涵

1.1.1 物联网的定义

1.1.2 物联网的发展简介

1.2 物联网核心技术简介

1.2.1 RFID技术

1.2.2 WSN技术

1.2.3 4G技术

1.2.4 ZIGBEE技术

1.2.5 UWB技术

1.2.6 云计算

1.3 RFID的概念与构成

1.3.1 RFID的概念

1.3.2 RFID系统的构成

1.4 RFID技术简介

1.4.1 关键技术

1.4.2 RFID测试技术

1.5 RFID的标准

1.5.1电子产品编码标准

1.5.2通信标准

1.5.3频率标准

1.5.4RFID标准战略

1.5.5RFID标准制定进展

第二章 中国物联网运行态势分析

2.12018年中国物联网产业动态聚焦

2.1.12017中国物联网与智慧城市建设高峰论坛召开

2.1.2物联网已被列入了十三五发展规划

2.2中国物联网行业运行总况

2.2.1我国推动物联网由概念向产业转化

2.2.2中国物联网标准体系建设情况

2.2.3物联网行业景气及企业家信心指数调查

2.2.4中国加速进入物联网时代

2.2.5物联网孕育新经济增长点

2.32018年中国物联网市场运行综述

2.3.12018年中国物联网热点

2.3.2物联网发展上游产业是关键

2.3.3物联网将掀起信息产业革命

2.3.4物联网的发展态势分析

2.4中国物联网市场发展模式及标准分析

2.4.1物联网将带来四种商业模式变革

2.4.2物联网面临标准博弈

2.52018年中国物联网产业热点问题探讨

2.5.1需求碎片化将成物联网发展长期瓶颈

2.5.2物联网发展缺乏统一规划

2.62018年中国物联网地区发展状况

2.6.1无锡市打造国家级传感信息中心

2.6.2北京市启动物联网五年规划

2.6.3杭州市将加快推进物联网产业

2.6.4嘉兴市推动物联网产业发展

2.6.5苏州市加快物联网传感设备产业基地建设

第三章 物联网的主要行业应用领域

3.1电力电网

3.2医疗系统

3.3城市设施

3.4交通管理

3.5物流供应链

3.6通信行业

第四章 中国电子标签产业运行形势综述

4.12018年中国电子标签产业发展分析

4.1.1中国的RFID产业发展水平

4.1.2中国电子标签产业发展周期

4.1.3国内外RFID应用的差别

4.1.4影响RFID市场发展的因素

4.1.5RFID技术金卡工程发展现状

4.22018年中国电子标签行业发展的的问题及建议

4.2.1电子标签市场发展主要问题

4.2.2RFID安全问题及解决对策

4.2.3RFID产业稳定快速发展策略

4.32018年中国推进RFID产业化战略

4.3.1发展RFID产业的指导思想

4.3.2RFID具体实施进程安排

第五章 中国RFID市场规模与结构

5.12018年中国RFID的整体市场规模及结构

5.2中国RFID的主要细分市场规模

5.2.1中国RFID标签及封装的市场规模

5.2.2中国RFID读写机具的市场规模

5.2.3中国RFID软件的市场规模

5.2.4RFID系统集成服务的市场规模

5.3中国RFID的频段结构

5.4中国RFID的区域结构

5.4.12018年中国RFID的区域结构分布

5.4.2青岛市RFID应用全面开花

5.4.3杭州市市民卡应用逐步深入

5.4.4北京市政交通一卡通刷卡交易量全国第一

5.4.5上海市RFID应用全面推进

5.4.6天津市一卡通推广成效显著

5.4.7宁波市民卡进展情况

5.4.8广州市智能卡与RFID应用成果

5.4.9深圳市力推多功能卡应用

5.4.10海南省IC卡发展最新成果和进展

5.4.11江阴市市民卡“一卡多用”便民惠民

第六章 中国RFID在主要行业领域的应用

6.1中国RFID在主要行业领域的市场份额

6.2中国RFID在主要行业领域的应用

6.2.1交通运输

6.2.2电子证照

6.2.3大型活动管理

6.2.4出入控制

6.2.5商品防伪

6.2.6医疗卫生

6.2.7食品药品安全管理

6.2.8图书馆

6.2.9物流管理

第七章 中国主要地区电子标签发展格局分析

7.1山东

7.1.1山东滨州RFID实验室建成

7.1.2山东用电子标签标记危化品气瓶

7.1.3山东省发展RFID产业的六项措施

7.2上海

7.2.1上海RFID产业发展综述

7.2.2上海RFID产业机遇良好发展迅速

7.2.3上海应用RFID技术充分为民众服务

7.3广东

7.3.1广州全面推行电子标签确保食品安全

7.3.2广州农产品进行RFID试点工作

7.3.3深圳RFID技术在物流方面的应用取得突破

第八章 中国RFID市场的竞争分析

8.1中国RFID的市场竞争格局分析

8.1.1中国RFID市场整体市场竞争格局

8.1.2中国RFID市场电子标签市场竞争状况

8.1.3中国RFID读写机具市场竞争状况

8.1.4中国RFID市场的中间件市场竞争状况

8.1.5中国RFID市场的系统集成商市场竞争状况

8.2中国RFID行业重点供应商介绍

8.2.1深圳市远望谷信息技术股份有限公司

8.2.1.1企业简介

8.2.1.2主营产品

8.2.1.3竞争优势

8.2.1.4经营状况分析

8.2.2上海贝岭股份有限公司

8.2.2.1企业简介

8.2.2.2主营产品

8.2.2.3竞争优势

8.2.2.4经营状况分析

8.2.3大唐电信科技股份有限公司

8.2.3.1企业简介

8.2.3.2主营产品

8.2.3.3竞争优势

8.2.3.4经营状况分析

8.2.4上海国际港务（集团）股份有限公司

8.2.4.1企业简介

8.2.4.2主营产品

8.2.4.3竞争优势

8.2.4.4经营状况分析

8.2.5厦门信达股份有限公司

8.2.5.1企业简介

8.2.5.2主营产品

8.2.5.3竞争优势

8.2.5.4经营状况分析

8.2.6大唐高鸿数据网络技术股份有限公司

8.2.6.1企业简介

8.2.6.2主营产品

8.2.6.3竞争优势

8.2.6.4经营状况分析

8.2.7航天信息股份有限公司

8.2.7.1企业简介

8.2.7.2主营产品

8.2.7.3竞争优势

8.2.7.4经营状况分析

8.2.8同方股份有限公司

8.2.8.1企业简介

8.2.8.2主营产品

8.2.8.3竞争优势

8.2.8.4经营状况分析

8.2.9中兴通讯股份有限公司

8.2.9.1企业简介

8.2.9.2主营产品

8.2.9.3竞争优势

8.2.9.4经营状况分析

8.2.10上海华虹NEC电子有限公司

8.2.10.1企业简介

8.2.10.2竞争优势

第九章 中国物联网与RFID发展环境分析

9.1国内物联网与RFID经济环境分析

9.1.1GDP历史变动轨迹分析

9.1.22018年中国固定资产投资分析

9.1.32018年中国宏观经济发展预测分析

9.2中国物联网与RFID行业政策环境分析

9.2.1中国物联网的政策环境

9.2.2中国RFID的发展环境

第十章 2019-2025年中国物联网行业发展趋势分析

10.12019-2025年中国物联网行业前景展望分析

10.1.1全球物联网产业发展前景预测

10.1.2中国物联网行业前景广阔

10.22019-2025年中国物联网行业发展趋势分析

10.2.1物联网是未来信息革命的方向

10.2.2未来十年物联网大规模普及

10.2.3物联网发展将引领电子消费变革

第十一章 电子标签行业发展前景及趋势分析

11.12018年电子标签市场发展前景展望 (ZYZS)

11.1.1全球标签市场机会及规模分析

11.1.2未来全球无芯片RFID市场规模将扩大

11.1.3RFID结合生物识别开发前景广阔

11.2电子标签行业发展趋势

11.2.1全球RFID应用趋势分析

11.2.2RFID技术发展趋势

11.2.3未来RFID产业发展呈现融合趋势

11.2.42018年RFID软件产业产值预测

11.3中国电子标签市场预测分析（ZYZS）

部分图表目录：

图表物联网体系架构

图表WSN技术的应用

图表移动通信技术演进

图表频率与通信组

图表标签与读写器组

图表数据格式组

图表秘书处和应用组

图表频率与通信组、数据格式组

图表应用组

图表工作组其它研究项目

图表2014-2018年中国RFID市场规模及结构

图表2014-2018年中国RFID市场规模及增长率

图表2014-2018年中国RFID标签及封装的市场规模

图表2014-2018年中国读写机具的市场规模

图表2014-2018年中国RFID软件的市场规模

图表2014-2018年中国RFID系统集成服务的市场规模

图表2018年国内不同频段RFID的市场份额

图表2018年不同区域市场RFID的市场份额

图表2018年中国RFID市场的应用结构

图表国内RFID产业链上的主要厂商

图表2018年中国RFID市场竞争态势矩阵分析表

图表2018年中国RFID市场竞争格局

图表2014-2018年国内生产总值GDP历史数据及走势图

图表中国IT市场在十二五期间的发展预测

图表2018年全球RFID市场规模与增长率预测

图表2018年中国RFID市场规模预测

图表2018年中国电子标签需求量预测

图表2018年中国非接触IC卡需求量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/769697.html>