

2018-2024年中国RFID 电子标签市场前景研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国RFID电子标签市场前景研究与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/998477LOC3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国RFID电子标签市场前景研究与战略咨询报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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

1.2.1RFID技术

1.2.2WSN技术

1.2.34G技术

1.2.4ZIGBEE技术

1.2.5UWB技术

1.2.6云计算

1.3RFID的概念与构成

1.3.1RFID的概念

1.3.2RFID系统的构成

1.4RFID技术简介

1.4.1关键技术

1.4.2RFID测试技术

1.5RFID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

2.12017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

2.32017年中国物联网市场运行综述

2.3.12017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

2.52017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

2.62017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

4.1 2017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

4.1.5 RFID技术金卡工程发展现状

4.2 2017年中国电子标签行业发展的现状及建议

4.2.1 电子标签市场发展主要问题

4.2.2 RFID安全问题及解决对策

4.2.3 RFID产业稳定快速发展策略

4.3 2017年中国推进RFID产业化战略

4.3.1 发展RFID产业的指导思想

4.3.2 RFID具体实施进程安排

第五章中国RFID市场规模与结构

5.1 2017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

5.2.4 RFID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

5.4.12017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

9.1.22017年中国固定资产投资分析

9.1.32017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2018-2024年中国物联网行业发展趋势分析

10.12018-2024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

10.22018-2024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

11.12017年电子标签市场发展前景展望（ZYZF）

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

11.2.42017年RFID软件产业产值预测

11.3中国电子标签市场预测分析（ZYZF）

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2014-2017年中国RFID市场规模及结构
图表2014-2017年中国RFID市场规模及增长率
图表2014-2017年中国RFID标签及封装的市场规模
图表2014-2017年中国读写机具的市场规模
图表2014-2017年中国RFID软件的市场规模
图表2014-2017年中国RFID系统集成服务的市场规模
图表2017年国内不同频段RFID的市场份额
图表2017年不同区域市场RFID的市场份额
图表2017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2017年中国RFID市场竞争态势矩阵分析表
图表2017年中国RFID市场竞争格局
图表2014-2017年国内生产总值GDP历史数据及走势图158
图表中国IT市场在十二五期间的发展预测
图表2017年全球RFID市场规模与增长率预测
图表2017年中国RFID市场规模预测
图表2017年中国电子标签需求量预测
图表2017年中国非接触IC卡需求量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/998477LOC3.html>