

中国无线射频识别技术行业现状深度分析发展战略评估报告（2023-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国无线射频识别技术行业现状深度分析发展战略评估报告（2023-2029年）》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/ruanjian/552068552068.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

无线射频识别技术，又称射频识别技术，是自动识别技术的一种，通过无线射频方式进行非接触双向数据通信，并对记录媒体进行读写，从而达到识别目标和数据交换的目的。射频识别系统主要由应用系统、读写器、电子标签组成。

1.我国无线射频识别技术行业监管体制

我国无线射频识别技术行业主管部门主要为中华人民共和国工业和信息化部，行业的自律组织为中国自动识别技术协会。主要职责如下：

监管体制

主要职责

工业和信息化部

拟订实施行业规划、产业政策和标准；监测工业行业日常运行；推动重大技术装备发展和自主创新；管理通信业；指导推进信息化建设；协调维护国家信息安全等。

中国自动识别技术协会

向政府有关部门提供自动识别技术和政策咨询，承担上级单位委托的各项工作和任务；经政府有关部门批准，研究、制定、发布协会的有关技术标准和规范，参与国家和国际标准化工作；开展国际、国内有关的学术、技术交流与合作，组织实施有关技术交流项目和专题活动；研究、制定、发布协会的有关技术标准和规范，参与国家和国际标准化工作；接受委托承担有关项目的论证，经政府有关部门批准，对自动识别技术的科研成果、产品、应用系统进行评审鉴定等。资料来源：观研天下整理

2.我国无线射频识别技术行业主要法律法规

无线射频识别产业是物联网产业的重要组成部分，随着物联网产业的发展不断进步。为了促进国民经济更好的发展，全国人大、国务院、发改委、工信部相继出台了诸多扶持和规范我国物联网产业健康、快速发展的国家政策和法规，为我国物联网产业发展提供了强有力的政策支持和良好的政策环境。行业相关的法律法规及政策主要包括如下：

颁布时间

名称

部门

主要内容

2020年

《工业和信息化部办公厅关于深入推进移动物联网全面发展的通知》

工信部办公厅

推进移动物联网应用发展。围绕产业数字化、治理智能化、生活智慧化三大方向推动移动物

联网创新发展。产业数字化方面，深化移动物联网在工业制造、仓储物流、智慧农业、智慧医疗等领域应用，推动设备联网数据采集，提升生产效率。治理智能化方面，以能源表计、消防烟感、公共设施管理、环保监测等领域为切入点，助力公共服务能力不断提升，增强城市韧性及应对突发事件能力。生活智慧化方面，推广移动物联网技术在智能家居、可穿戴设备、儿童及老人照看、宠物追踪等产品中的应用。

2017年

《国务院办公厅关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的意见》

国务院办公厅

鼓励企业自备载运工具的共管共用，提高企业自备载运工具的运用效率。大力推进物联网、无线射频识别（RFID）等信息技术在铁路物流服务中的应用。

2017年

《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》

国务院

发展支撑新一代物联网的高灵敏度、高可靠性智能传感器件和芯片，攻克射频识别、近距离机器通信等物联网核心技术和低功耗处理器等关键器件。

2016年

《工业和信息化部关于印发信息通信行业发展规划（2016-2020年）的通知》

工信部

通过RFID等技术对相关生产资料进行电子化标识，实现生产过程及供应链的智能化管理，利用传感器等技术加强生产状态信息的实时采集和数据分析，提升效率和质量，促进安全生产和节能减排。通过在产品中预置传感、定位、标识等能力，实现产品的远程维护，促进制造业服务化转型。

2016年

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

全国人大

积极推进云计算和物联网发展。鼓励互联网骨干企业开放平台资源，加强行业云服务平台建设，支持行业信息系统向云平台迁移。推进物联网感知设施规划布局，发展物联网开环应用。推进信息物理系统关键技术研发和应用。建立“互联网+”标准体系，加快互联网及其融合应用的基础共性标准和关键技术标准研制推广，增强国际标准制定中的话语权。

2015年

《国务院关于印发〈中国制造2025〉的通知》

国务院

加快开展物联网技术研发和应用示范，培育智能监测、远程诊断管理、全产业链追溯等工业互联网新应用。

2014年

《财政部工业和信息化部关于印发<国家物联网发展及稀土产业补助资金管理办法>的通知》

财政部、工信部

国家物联网发展及稀土产业补助资金是由中央财政预算安排，用于支持物联网和稀土产业技术创新和产业健康发展等方面的专项资金。

2014年

《工业和信息化部办公厅关于印发<工业和信息化部2014年物联网工作要点>的通知》

工信部办公厅

鼓励物联网骨干企业通过承担债务、出资购买、控股等形式进行企业兼并，壮大物联网企业规模，提高产业集中度、在传感器、核心芯片、无线射频识别（RFID）、传感器网络、信息通信网、嵌入式软件、系统集成等领域打造一批品牌企业。提出物联网优秀企业评定办法，并组织实施。支持物联网骨干企业参与国际竞争，搭建物联网国际信息咨询平台，提出物联网信息咨询平台建设方案并进行搭建和试运行。

2013年

《国家发展改革委办公厅关于组织开展2014-2016年国家物联网重大应用示范工程区域试点工作的通知》

发改委办公厅

支持各地结合经济社会发展实际需求，在工业、农业、节能环保、商贸流通、交通能源、公共安全、社会事业、城市管理、安全生产等领域，组织实施一批示范效果突出、产业带动性强、区域特色明显、推广潜力大的物联网重大应用示范工程区域试点项目，推动物联网产业有序健康发展。

2013年

《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》

国务院

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，加强统筹规划，围绕经济社会发展的实际需求，以市场为导向，以企业为主体，以突破关键技术为核心，以推动需求应用为抓手，以培育产业为重点，以保障安全为前提，营造发展环境，创新服务模式，强化标准规范，合理规划布局，加强资源共享，深化军民融合，打造具有国际竞争力的物联网产业体系，有序推进物联网持续健康发展，为促进经济社会可持续发展作出积极贡献。

2012年

《国家发展改革委办公厅关于组织实施2012年物联网技术研发及产业化专项的通知》

发改委办公厅

重点依托交通、公共安全、农业、林业、环保、家居、医疗、工业生产、电力、物流等10个领域我委已启动的国家物联网应用示范工程，统筹推进物联网关键技术研发及产业化、标准体系和公共服务平台建设，着力突破核心关键技术，完善产业链，为重点领域物联网应用示

范提供有效支撑。资料来源：观研天下整理(CT)

观研报告网发布的《中国无线射频识别技术行业现状深度分析发展战略评估报告（2023-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国无线射频识别技术行业发展概述

第一节 无线射频识别技术行业发展情况概述

- 一、无线射频识别技术行业相关定义
- 二、无线射频识别技术特点分析
- 三、无线射频识别技术行业基本情况介绍
- 四、无线射频识别技术行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式

3、销售/服务模式

五、无线射频识别技术行业需求主体分析

第二节中国无线射频识别技术行业生命周期分析

一、无线射频识别技术行业生命周期理论概述

二、无线射频识别技术行业所属的生命周期分析

第三节无线射频识别技术行业经济指标分析

一、无线射频识别技术行业的赢利性分析

二、无线射频识别技术行业的经济周期分析

三、无线射频识别技术行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球无线射频识别技术行业市场发展现状分析

第一节全球无线射频识别技术行业发展历程回顾

第二节全球无线射频识别技术行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲无线射频识别技术行业地区市场分析

一、亚洲无线射频识别技术行业市场现状分析

二、亚洲无线射频识别技术行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲无线射频识别技术行业市场前景分析

第四节北美无线射频识别技术行业地区市场分析

一、北美无线射频识别技术行业市场现状分析

二、北美无线射频识别技术行业市场规模与市场需求分析

三、北美无线射频识别技术行业市场前景分析

第五节欧洲无线射频识别技术行业地区市场分析

一、欧洲无线射频识别技术行业市场现状分析

二、欧洲无线射频识别技术行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲无线射频识别技术行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界无线射频识别技术行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球无线射频识别技术行业市场规模预测

第三章 中国无线射频识别技术行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对无线射频识别技术行业的影响分析

第三节中国无线射频识别技术行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对无线射频识别技术行业的影响分析

第五节中国无线射频识别技术行业产业社会环境分析

第四章 中国无线射频识别技术行业运行情况

第一节中国无线射频识别技术行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国无线射频识别技术行业市场规模分析

一、影响中国无线射频识别技术行业市场规模的因素

二、中国无线射频识别技术行业市场规模

三、中国无线射频识别技术行业市场规模解析

第三节中国无线射频识别技术行业供应情况分析

一、中国无线射频识别技术行业供应规模

二、中国无线射频识别技术行业供应特点

第四节中国无线射频识别技术行业需求情况分析

一、中国无线射频识别技术行业需求规模

二、中国无线射频识别技术行业需求特点

第五节中国无线射频识别技术行业供需平衡分析

第五章 中国无线射频识别技术行业产业链和细分市场分析

第一节中国无线射频识别技术行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、无线射频识别技术行业产业链图解

第二节中国无线射频识别技术行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对无线射频识别技术行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对无线射频识别技术行业的影响分析

第三节我国无线射频识别技术行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国无线射频识别技术行业市场竞争分析

第一节中国无线射频识别技术行业竞争现状分析

一、中国无线射频识别技术行业竞争格局分析

二、中国无线射频识别技术行业主要品牌分析

第二节中国无线射频识别技术行业集中度分析

一、中国无线射频识别技术行业市场集中度影响因素分析

二、中国无线射频识别技术行业市场集中度分析

第三节中国无线射频识别技术行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国无线射频识别技术行业模型分析

第一节中国无线射频识别技术行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国无线射频识别技术行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国无线射频识别技术行业SWOT分析结论

第三节中国无线射频识别技术行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国无线射频识别技术行业需求特点与动态分析

第一节中国无线射频识别技术行业市场动态情况

第二节中国无线射频识别技术行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节无线射频识别技术行业成本结构分析

第四节无线射频识别技术行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国无线射频识别技术行业价格现状分析

第六节中国无线射频识别技术行业平均价格走势预测

一、中国无线射频识别技术行业平均价格趋势分析

二、中国无线射频识别技术行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国无线射频识别技术行业所属行业运行数据监测

第一节中国无线射频识别技术行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国无线射频识别技术行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国无线射频识别技术行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国无线射频识别技术行业区域市场现状分析

第一节中国无线射频识别技术行业区域市场规模分析

一、影响无线射频识别技术行业区域市场分布的因素

二、中国无线射频识别技术行业区域市场分布

第二节中国华东地区无线射频识别技术行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区无线射频识别技术行业市场分析

(1) 华东地区无线射频识别技术行业市场规模

(2) 华东地区无线射频识别技术行业市场现状

(3) 华东地区无线射频识别技术行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区无线射频识别技术行业市场分析

(1) 华中地区无线射频识别技术行业市场规模

(2) 华中地区无线射频识别技术行业市场现状

(3) 华中地区无线射频识别技术行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区无线射频识别技术行业市场分析

(1) 华南地区无线射频识别技术行业市场规模

(2) 华南地区无线射频识别技术行业市场现状

(3) 华南地区无线射频识别技术行业市场规模预测

第五节华北地区无线射频识别技术行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区无线射频识别技术行业市场分析

(1) 华北地区无线射频识别技术行业市场规模

(2) 华北地区无线射频识别技术行业市场现状

(3) 华北地区无线射频识别技术行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区无线射频识别技术行业市场分析

- (1) 东北地区无线射频识别技术行业市场规模
- (2) 东北地区无线射频识别技术行业市场现状
- (3) 东北地区无线射频识别技术行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区无线射频识别技术行业市场分析
 - (1) 西南地区无线射频识别技术行业市场规模
 - (2) 西南地区无线射频识别技术行业市场现状
 - (3) 西南地区无线射频识别技术行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区无线射频识别技术行业市场分析
 - (1) 西北地区无线射频识别技术行业市场规模
 - (2) 西北地区无线射频识别技术行业市场现状
 - (3) 西北地区无线射频识别技术行业市场规模预测

第十一章 无线射频识别技术行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国无线射频识别技术行业发展前景分析与预测

第一节 中国无线射频识别技术行业未来发展前景分析

- 一、无线射频识别技术行业国内投资环境分析
- 二、中国无线射频识别技术行业市场机会分析
- 三、中国无线射频识别技术行业投资增速预测

第二节 中国无线射频识别技术行业未来发展趋势预测

第三节 中国无线射频识别技术行业规模发展预测

- 一、中国无线射频识别技术行业市场规模预测
- 二、中国无线射频识别技术行业市场规模增速预测
- 三、中国无线射频识别技术行业产值规模预测
- 四、中国无线射频识别技术行业产值增速预测
- 五、中国无线射频识别技术行业供需情况预测

第四节 中国无线射频识别技术行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国无线射频识别技术行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国无线射频识别技术行业进入壁垒分析

- 一、无线射频识别技术行业资金壁垒分析
- 二、无线射频识别技术行业技术壁垒分析
- 三、无线射频识别技术行业人才壁垒分析
- 四、无线射频识别技术行业品牌壁垒分析
- 五、无线射频识别技术行业其他壁垒分析

第二节 无线射频识别技术行业风险分析

- 一、无线射频识别技术行业宏观环境风险
- 二、无线射频识别技术行业技术风险
- 三、无线射频识别技术行业竞争风险
- 四、无线射频识别技术行业其他风险

第三节 中国无线射频识别技术行业存在的问题

第四节 中国无线射频识别技术行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国无线射频识别技术行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国无线射频识别技术行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国无线射频识别技术行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 无线射频识别技术行业营销策略分析

一、无线射频识别技术行业产品策略

二、无线射频识别技术行业定价策略

三、无线射频识别技术行业渠道策略

四、无线射频识别技术行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/552068552068.html>