

# 2024-2030年中国RFID 与物联网行业深度调研与市场调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国RFID与物联网行业深度调研与市场调查报告》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.bosidata.com/report/N51984JPJL.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国RFID与物联网行业深度调研与市场调查报告》介绍了RFID与物联网行业相关概述、中国RFID与物联网产业运行环境、分析了中国RFID与物联网行业的现状、中国RFID与物联网行业竞争格局、对中国RFID与物联网行业做了重点企业经营状况分析及中国RFID与物联网产业发展前景与投资预测。您若想对RFID与物联网产业有个系统的了解或者想投资RFID与物联网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章 物联网与RFID概述

#### 1. 物联网的概念与内涵

##### 1.1 物联网的定义

##### 1.2 物联网的发展简介

#### 2. 物联网核心技术简介

##### 2.1 RFID技术

##### 2.2 WSN技术

##### 2.3 4G技术

##### 2.4 ZigBee技术

##### 2.5 UWB技术

##### 2.6 云计算

#### 3. RFID的概念与构成

##### 3.1 RFID的概念

##### 3.2 RFID系统的构成

#### 4. RFID技术简介

##### 4.1 关键技术

##### 4.2 RFID测试技术

#### 5. RFID的标准

##### 5.1 电子产品编码标准

##### 5.2 通信标准

##### 5.3 频率标准

##### 5.4 RFID标准战略

##### 5.5 RFID标准制定进展

## 第二章 物联网的发展状况

### 1. 国际物联网发展状况

### 2. 中国物联网发展状况

#### 2.1 中国物联网的发展现状分析

#### 2.2 中国物联网产业突破制约因素分析

### 3. 中国物联网的政策环境

### 4. 中国物联网地区发展状况

#### 4.1 无锡市打造国家级传感信息中心

#### 4.2 北京市启动物联网五年规划

#### 4.3 杭州市将加快推进物联网产业

#### 4.4 嘉兴市推动物联网产业发展

#### 4.5 苏州市加快物联网传感设备产业基地建设

### 5. 中国物联网标准的研究和制定

### 6. 中国物联网产业发展存在的问题

#### 6.1 物联网发展的普遍性问题

#### 6.2 物联网核心技术的问题

#### 6.3 物联网标准主导权的问题

#### 6.4 物联网推进中的其它问题

## 第三章 物联网的主要行业应用领域

### 1. 电力电网

### 2. 医疗系统

### 3. 城市设施

### 4. 交通管理

### 5. 物流供应链

### 6. 通信行业

## 第四章 中国RFID的发展状况

### 1. 中国RFID产业发展状况

#### 1.1 中国RFID产业发展阶段

#### 1.2 中国RFID产业链的构成

#### 1.3 中国RFID产业发展特点

### 2. 中国RFID的发展环境

### 3. 中国RFID的应用现状

3.1 中国RFID的总体应用现状

3.2 中国RFID的市场发展特点

4. 中国RFID发展存在的问题

第五章 2022年中国RFID市场规模与结构

1. 2022年中国RFID的整体市场规模

1.1 2022年中国RFID的整体市场规模

1.2 2022年中国RFID的市场结构

2. 2022年中国RFID的主要细分市场规模

2.1 2022年中国RFID标签及封装的市场规模

2.2 2022年中国RFID读写机具的市场规模

2.3 2022年中国RFID软件的市场规模

2.4 2022年中国RFID系统集成服务的市场规模

3. 2022年中国RFID的频段结构

4. 2022年中国RFID的区域结构

第六章 2022年中国RFID在主要行业领域的应用

1. 2022年中国RFID在主要行业领域的市场份额

2. 2022年中国RFID在主要行业领域的应用

2.1 交通运输

2.2 电子证照

2.3 大型活动管理

2.4 出入控制

2.5 商品防伪

2.6 医疗卫生

2.7 食品药品安全管理

2.8 图书馆

2.9 物流管理

第七章 2022年中国RFID市场的竞争分析

1. 2022年中国RFID的市场竞争格局分析

1.1 2022年中国RFID市场整体市场竞争格局

1.2 2022年中国RFID市场电子标签市场竞争状况

1.3 2022年中国RFID读写机具市场竞争状况

1.4 2022年中国RFID市场的中间件市场竞争状况

1.5 2022年中国RFID市场的系统集成商市场竞争状况

2. 中国RFID行业重点供应商介绍

2.1 深圳远望谷

2.2 航天信息

2.3 上海华虹

2.4 同方智能卡

2.5 南京三宝

2.6 北京德鑫泉

2.7 中兴通讯

2.8 深圳海恒

2.9 上海坤锐

2.10 上海韩硕

第八章 2022年中国物联网发展趋势

1. 2022年中国物联网产业链发展趋势

2. 2022年中国物联网应用发展趋势

3. 2022年中国物联网发展建议

3.1 物联网发展思路

3.2 物联网投资前景

3.3 物联网发展重点

第九章 2022年中国RFID发展趋势

1. 2024-2030年中国RFID的市场规模及结构预测

1.1 2024-2030年中国RFID的市场规模预测

1.2 2022年中国RFID的市场结构预测

1.3 2022年中国RFID的产业结构预测

2. 2022年中国RFID发展趋势分析

2.1 2022年中国RFID产业链发展趋势

2.2 2022年中国RFID技术发展趋势

2.3 2022年中国RFID应用发展趋势

附录 研究背景及相关定义

1. 研究背景

2. 相关定义

图表目录

图表 1 移动通信技术演进

图表 2 预一致性测试过程

图表 3 发射结束时，载波能量下降时间必须足够快，以防止其他发射受到干扰

图表 4 国内RFID产业发展阶段

图表 5 中国RFID的产业链构成

图表 6 2017-2022年中国RFID的市场规模

图表 7 2022年中国RFID的市场结构

图表 8 2017-2022年中国RFID标签及封装的市场规模

图表 9 2017-2022年中国读写机具的市场规模

图表 10 2017-2022年中国RFID软件的市场规模

图表 11 2017-2022年中国RFID系统集成服务的市场规模

图表 12 2022年国内不同频段RFID的市场份额

图表 13 2022年不同区域市场RFID的市场份额

图表 14 2022年中国RFID市场的应用结构

图表 15 国内RFID产业链上的主要厂商

图表 16 2024-2030年中国RFID市场规模预测

图表 17 2022年中国RFID市场结构预测

图表 18 2022年中国RFID产业结构预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984JPJL.html>