

2025-2030年中国RFID行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：RFID行业概念界定及发展环境剖析

1.1 RFID概念界定及分类

- 1.1.1 RFID概念界定及系统组成
- 1.1.2 RFID系统的工作原理
- 1.1.3 RFID技术分类
- 1.1.4 行业所属的国民经济分类
- 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明
 - (1) 数据来源
 - (2) 统计标准说明

1.2 RFID行业政策环境分析

- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业相关执行规范标准
 - (1) 国家标准
 - (2) 行业标准
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读
 - (1) 行业发展相关政策汇总及解读
 - (2) 行业发展相关规划汇总及解读
- 1.2.4 政策环境对RFID行业发展的影响分析

1.3 RFID行业经济环境分析

- 1.3.1 宏观经济发展现状
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

1.4 RFID行业社会环境分析

- 1.4.1 食品安全问题
- 1.4.2 医疗信息化发展
- 1.4.3 智能交通建设
- 1.4.4 物流仓储管理
- 1.4.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

1.5 RFID行业技术环境分析

- 1.5.1 RFID关键技术分析
 - (1) 共性技术及前瞻性技术
 - (2) RFID产业化关键技术
 - (3) RFID应用关键技术
- 1.5.2 RFID技术的重要参数
 - (1) 工作频率参数
 - (2) 作用距离参数
 - (3) 数据传输速率
 - (4) 数据存储容量
- 1.5.3 RFID测试技术分析
 - (1) RFID测试架构
 - (2) RFID测试的发展方向
- 1.5.4 RFID技术差距分析
 - (1) 国内外RFID技术差距分析
 - (2) 造成RFID技术差距原因
- 1.5.5 RFID技术相关发展动态
- 1.5.6 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

1.6 RFID行业发展机遇与挑战

第2章：全球RFID行业发展现状及经验借鉴

2.1 全球RFID行业发展历程

2.2 全球RFID行业发展现状分析

- 2.2.1 全球RFID行业市场规模

- 2.2.2 全球RFID行业企业竞争格局
- 2.2.3 国外RFID典型应用领域
- 2.3 全球重点区域RFID行业发展解析**
 - 2.3.1 美国RFID行业发展分析
 - (1) 美国RFID行业发展概况
 - (2) 美国RFID行业产业化现状
 - (3) 美国RFID行业应用案例
 - (4) 美国RFID技术最新应用进展
 - 2.3.2 欧盟RFID行业发展分析
 - (1) 欧盟RFID行业发展概况
 - (2) 欧盟RFID行业产业化现状分析
 - (3) 欧盟RFID行业应用案例
 - (4) 欧盟RFID技术最新应用进展
 - 2.3.3 日本RFID行业发展分析
 - (1) 日本RFID行业发展现状分析
 - (2) 日本RFID行业发展特点
 - (3) 日本RFID行业应用情况
 - (4) 日本RFID技术最新应用进展
 - 2.3.4 韩国RFID行业发展分析
 - (1) 韩国RFID行业发展概况
 - (2) 韩国RFID行业发展策略
 - (3) 韩国RFID行业应用情况
 - (4) 韩国RFID技术最新应用进展
- 2.4 全球RFID行业重点企业分析**
 - 2.4.1 美国Thing Magic公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业全球布局分析
 - 2.4.2 美国SIRIT Inc公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业全球布局分析
 - 2.4.3 美国AWID公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业全球布局分析
 - 2.4.4 韩国ATID公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业全球布局分析
 - 2.4.5 美国德州仪器 (TI)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业全球布局分析
 - 2.4.6 日本欧姆龙株式会社 (OMRON)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业在华发展分析
 - 2.4.7 美国艾利丹尼森 (Avery Dennison)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业经营业绩分析

- 2.4.8 美国英频杰 (Impinj)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业经营业绩分析
- 2.4.9 荷兰恩智浦 (NXP)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业全球布局分析
 - (5) 公司经营情况
- 2.4.10 德国英飞凌 (Infineon)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品与技术
 - (3) 企业产品应用情况
 - (4) 企业在华发展分析

2.5 全球RFID行业发展前景预测及经验启示

- 2.5.1 全球RFID行业发展趋势
 - (1) 技术发展
 - (2) 产品设计
 - (3) 区域竞争
 - (4) 企业竞争
- 2.5.2 全球RFID市场前景预测
- 2.5.3 国外RFID市场发展对中国市场发展的经验启示

第3章：中国RFID行业发展现状分析

3.1 中国RFID行业发展阶段及发展特点

- 3.1.1 中国RFID行业发展阶段
- 3.1.2 中国RFID行业发展特点
 - (1) 行业企业相对集中
 - (2) 行业呈现较强的区域性特征
 - (3) 行业应用场景更加丰富
 - (4) 企业经营压力加大

3.2 RFID行业产业链全景预览

- 3.2.1 RFID行业产业链全景预览
- 3.2.2 RFID行业成本结构分析
 - (1) RFID行业成本构成分析
 - (2) RFID行业产业链成本分析

3.3 中国RFID行业市场规模研究

3.4 中国RFID行业相关上市企业经营效益分析

- 3.4.1 新三板上市公司经营效益分析
- 3.4.2 A股上市公司经营效益分析
- 3.4.3 中国RFID行业相关上市公司经营情况总结

3.5 中国RFID行业盈利模式分析

3.6 中国RFID行业发展痛点分析

- 3.6.1 行业技术研发能力有待提高
- 3.6.2 行业存在一定的产能过剩问题

第4章：中国RFID行业竞争状态及市场格局分析

4.1 中国RFID下游应用市场结构

4.2 中国RFID区域市场发展格局

4.3 中国RFID企业/品牌竞争格局

- 4.3.1 中国RFID产业链各环节企业格局
 - (1) 芯片设计与制造
 - (2) 天线设计与制造
 - (3) 标签封装
 - (4) 读写器设计与制造
 - (5) 中间件
 - (6) 系统集成
- 4.3.2 细分领域品牌竞争格局

4.4 中国RFID行业集中度变化趋势分析

第5章：RFID行业细分产品市场需求潜力

5.1 RFID行业市场结构分析

- 5.1.1 RFID产品市场结构现状
- 5.1.2 RFID产品市场结构预测

5.2 RFID标签及封装市场分析

- 5.2.1 RFID标签及封装市场发展分析
 - (1) RFID标签及封装市场规模分析
 - (2) RFID标签及封装市场价格分析
 - (3) RFID标签及封装企业竞争分析
- 5.2.2 按封装形式分产品市场分析
 - (1) 卡片类产品市场分析
 - (2) 标签类产品市场分析
- 5.2.3 按频率分产品市场分析
 - (1) 不同频段需求结构分析
 - (2) 不同频段产品对比分析
- 5.2.4 RFID标签及封装市场前景

5.3 RFID读写机市场分析

- 5.3.1 RFID读写机市场规模分析
- 5.3.2 RFID读写机市场价格分析
- 5.3.3 RFID读写机企业竞争分析
- 5.3.4 RFID读写机市场发展前景

5.4 RFID中间件市场分析

- 5.4.1 RFID中间件市场规模分析
- 5.4.2 RFID中间件企业竞争优势
- 5.4.3 RFID中间件市场应用分析
 - (1) 中间件技术是应用系统的支撑
 - (2) 中间件软件通过整合和调整适应应用构件
 - (3) 中间件典型应用实例
- 5.4.4 RFID中间件市场发展前景

5.5 RFID系统集成市场分析

- 5.5.1 RFID系统集成市场规模分析
- 5.5.2 RFID系统集成企业竞争分析
- 5.5.3 RFID系统集成市场前景预测

第6章：中国物联网行业发展及其对RFID行业的影响

6.1 中国物联网行业发展现状分析

- 6.1.1 中国物联网行业发展规模分析
- 6.1.2 中国物联网行业发展前景分析
 - (1) 物联网产业应用广泛
 - (2) 国家支持物联网产业发展
 - (3) 智能交通发展潜力巨大
 - (4) 智能物流方兴未艾
- 6.1.3 物联网发展对RFID行业的影响
 - (1) RFID是物联网的关键技术
 - (2) 物联网的普及促进RFID的发展
 - (3) 物联网和RFID的相互影响
- 6.1.4 物联网时代RFID产业投资潜力分析
 - (1) 物联网是RFID产业发展的契机
 - (2) 物联网的应用领域均需RFID

6.2 中国物联网应用发展分析

- 6.2.1 中国物联网行业应用总体情况分析
- 6.2.2 中国主要城市物联网应用情况分析
 - (1) 无锡市物联网应用情况分析
 - (2) 北京市物联网应用情况分析
 - (3) 重庆市物联网应用情况分析
 - (4) 广州市物联网应用情况分析
 - (5) 上海市物联网应用情况分析
 - (6) 深圳市物联网应用情况分析
 - (7) 杭州市物联网应用情况分析
 - (8) 武汉市物联网应用情况分析

(9) 天津市物联网应用情况分析

6.3 中国物联网行业的发展趋势与预测

6.3.1 物联网行业的发展趋势分析

- (1) 物联网产业链的发展趋势
- (2) 物联网应用发展趋势分析
- (3) 物联网行业发展趋势分析

6.3.2 物联网行业的发展规模预测

第7章：中国RFID下游不同应用领域市场需求潜力

7.1 中国RFID下游应用分类及概况

7.2 智能交通领域RFID的应用分析

7.2.1 智能交通行业发展分析

7.2.2 中国智能交通RFID应用情况

- (1) RFID在机动车牌照管理业务上的应用
- (2) RFID在交通流检测及违章取证上的应用
- (3) RFID在交通救援和特殊车辆监控上的应用
- (4) RFID在不停车收费系统的应用
- (5) RFID在智能停车场管理的应用

7.2.3 中国智能交通RFID应用案例分析

7.2.4 中国智能交通RFID市场最新动态

7.3 物流管理领域应用市场分析

7.3.1 物流行业发展分析

7.3.2 物流领域RFID应用分析

- (1) 仓储库存、资产管理领域
- (2) 产品跟踪领域
- (3) 供应链自动管理领域
- (4) 配送中心应用

7.3.3 物流领域RFID应用案例分析

7.3.4 物流领域RFID市场最新动态

7.4 电子票证领域应用市场分析

7.4.1 票证行业发展分析

7.4.2 票证领域RFID应用情况

- (1) 前端RFID采集识别部分功能
- (2) 数据传输网络
- (3) 信息管理系统

7.4.3 票证领域RFID应用案例分析

7.4.4 票证领域RFID市场最新动态

7.5 零售领域应用市场分析

7.5.1 零售行业发展分析

7.5.2 零售领域RFID应用分析

- (1) 零售领域RFID基本应用
- (2) 零售领域RFID应用发展历程
- (3) 零售领域RFID应用作用
- (4) 零售领域RFID成本节省效益

7.5.3 零售领域RFID应用案例分析

7.5.4 零售领域RFID市场最新动态

7.6 服装领域应用市场分析

7.6.1 服装行业发展分析

7.6.2 服装领域RFID应用分析

- (1) 无线射频识别技术适合服装行业
- (2) 无线射频识别技术在服装生产中的应用
- (3) 无线射频识别技术在服装库存管理中的应用
- (4) 无线射频识别技术在服装终端销售中的应用

7.6.3 服装领域RFID应用案例分析

7.6.4 服装领域RFID市场最新动态

7.7 医疗领域应用市场分析

7.7.1 医疗行业发展分析

7.7.2 医疗领域RFID应用特征分析

- (1) 提升用血安全，全程追踪血液
- (2) 提升用药安全，杜绝给药错误

- (3) 提升手术安全, 严格控制失误
- (4) 提升设备管理, 增强安全使用
- (5) 追踪医疗垃圾, 实施动态管理
- (6) 控制感染范围, 防止感染扩大

- 7.7.3 医疗领域RFID应用案例分析
- 7.7.4 医疗领域RFID市场最新动向

7.8 食品领域应用市场分析

- 7.8.1 食品行业发展分析
- 7.8.2 食品领域RFID应用分析
 - (1) 食品领域RFID应用基本介绍
 - (2) 食品领域RFID应用的作用
 - (3) RFID技术应用的具体方式
- 7.8.3 食品领域RFID应用案例分析
- 7.8.4 食品领域RFID市场最新动态

7.9 安防领域应用市场分析

- 7.9.1 安防行业发展分析
- 7.9.2 安防领域RFID应用分析
 - (1) 安防领域RFID应用基本内容
 - (2) 住宅及企事业单位门禁RFID应用
- 7.9.3 安防领域RFID应用案例分析
- 7.9.4 安防领域RFID市场最新动态

7.10 防伪领域应用市场分析

- 7.10.1 防伪行业发展分析
- 7.10.2 防伪领域RFID应用分析
 - (1) 商品防伪
 - (2) 票务防伪
 - (3) 证件防伪
- 7.10.3 防伪领域RFID应用案例分析
- 7.10.4 防伪领域RFID市场最新动态

7.11 图书馆管理领域应用市场分析

- 7.11.1 图书馆行业发展分析
- 7.11.2 图书馆管理领域RFID应用分析
- 7.11.3 图书馆管理领域RFID应用案例分析
- 7.11.4 图书馆管理领域RFID市场最新动态

7.12 其他领域应用市场分析

- 7.12.1 制造领域RFID应用市场分析
 - (1) 制造领域将RFID导入制造流程
 - (2) RFID在制造流程中的作用
 - (3) RFID在制造业的四大应用
- 7.12.2 支付领域RFID应用市场分析
 - (1) RFID与电信业的融合
 - (2) 运营商运用RFID的作用
 - (3) RFID技术商业应用市场
- 7.12.3 动物领域RFID应用市场分析
 - (1) RFID在动物领域的作用
 - (2) RFID在生猪流通追溯体系的应用

第8章：中国RFID供应链代表性企业案例研究

8.1 中国RFID供应链企业代表发展情况

8.2 中国RFID供应链代表性企业案例分析

- 8.2.1 上海华虹计通智能系统股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.2 鸿博股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络

- (4) 企业RFID业务布局研究
- (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.3 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.4 福州达华智能科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.5 深圳市金溢科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.6 北京天一众合科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.7 上海英内物联网科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.8 北京德鑫泉物联网科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业业务结构及销售网络
 - (3) 企业RFID业务布局研究
 - (4) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.9 北京探感科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.10 无锡科睿坦电子科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析
- 8.2.11 深圳市欣视景科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业RFID业务布局研究
 - (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析

第9章：中国RFID行业趋势前景及投资机会分析

9.1 中国RFID行业投资潜力分析

- 9.1.1 行业投资促进因素分析
 - (1) 国家产业政策支持

- (2) 行业技术进步
- (3) 市场应用推广
- 9.1.2 行业投资制约因素分析
 - (1) 标准还未统一
 - (2) 成本因素
- 9.1.3 行业投资潜力综合判断
- 9.2 RFID发展前景预测**
 - 9.2.1 行业市场规模预测
 - 9.2.2 行业发展趋势预判
 - (1) 整体趋势预判
 - (2) 行业应用趋势
 - (3) 行业生产趋势
 - (4) 行业竞争趋势
- 9.3 RFID投资特性分析**
 - 9.3.1 行业进入壁垒分析
 - (1) RFID行业技术壁垒分析
 - (2) RFID行业资质壁垒分析
 - (3) RFID行业渠道壁垒分析
 - (4) RFID行业品牌壁垒分析
 - 9.3.2 行业投资风险预警
 - (1) RFID行业政策风险分析
 - (2) RFID行业技术风险分析
 - (3) RFID行业供求风险分析
 - (4) RFID行业经济波动风险
 - (5) RFID行业产品结构风险
 - (6) RFID行业人才风险
 - (7) RFID行业竞争风险
- 9.4 RFID投资价值与投资机会**
 - 9.4.1 行业投资价值分析
 - 9.4.2 行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析
 - (2) 重点区域投资机会分析
 - (3) 细分市场投资机会分析
- 9.5 RFID行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: RFID系统基本结构示意图
- 图表2: RFID系统工作原理示意图
- 图表3: RFID技术分类
- 图表4: RFID行业所属的国民经济分类
- 图表5: 本报告主要数据来源
- 图表6: 中国RFID行业市场监管部门
- 图表7: 截至2024年中国RFID行业国家标准汇总
- 图表8: 截至2024年中国RFID行业标准汇总
- 图表9: 截至2024年中国RFID行业发展主要政策汇总及解读
- 图表10: 截至2024年中国RFID行业规划汇总及解读
- 图表11: 2008-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位:万亿元,%)
- 图表12: 2024年中国主要经济指标增长预测(单位:%)
- 图表13: 2020-2024年中国GDP与RFID行业的关联性分析(单位:%)
- 图表14: 中国政府出台的食品安全溯源相关政策汇总
- 图表15: 三种标签技术的优劣势对比
- 图表16: RFID技术改善医疗行业的5大方面
- 图表17: 智能骨干网使用RFID电子标签的意义
- 图表18: RFID产业化关键技术
- 图表19: RFID应用化关键技术

- 图表20: RFID数据传输速率分类
- 图表21: RFID测试技术发展变化
- 图表22: RFID包装箱识别分类
- 图表23: 托盘货品排列方式
- 图表24: RFID测试规范
- 图表25: 中外RFID技术差距原因分析
- 图表26: 中国RFID行业发展机遇与挑战分析
- 图表27: 全球RFID行业发展历程
- 图表28: 2020-2024年全球RFID市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表29: 全球RFID行业细分领域企业格局
- 图表30: 国外RFID典型应用领域
- 图表31: M/A-COMRFID叉车托盘读取系统组成分析
- 图表32: 韩国RFID推广战略
- 图表33: Sirit公司主要产品介绍
- 图表34: 2024年美国德州仪器收入地区构成情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表35: 2020-2024年美国德州仪器来自中国地区收入变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表36: 欧姆龙工业自动化产品分类
- 图表37: 美国艾利丹尼森全球布局情况
- 图表38: 艾利丹尼森公司RFID产品介绍
- 图表39: 2018-2024年艾利丹尼森公司主要业绩指标 (单位: 亿美元)
- 图表40: 美国英频杰公司IMPINJ平台介绍
- 图表41: 2018-2024年美国英频杰公司营业收入变化情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表42: 2018-2024年荷兰恩智浦公司营业收入变化情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表43: 德国英飞凌射频相关产品
- 图表44: RFID材料制约因素分析
- 图表45: 2025-2031年全球RFID市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表46: 中国RFID行业发展历程
- 图表47: RFID产业链构成
- 图表48: 2024年中国RFID行业成本构成 (单位: %)
- 图表49: RFID行业成本分析
- 图表50: 2020-2024年中国RFID行业市场规模测算 (单位: 亿, 元, 亿元)
- 图表51: 2020-2024年中国RFID市场规模增长情况及测算 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 2019-2024年新三板11家RFID上市企业营业收入情况 (单位: 万元)
- 图表53: 2019-2024年中国新三板11家RFID上市企业净利润情况 (单位: 万元, %)
- 图表54: 2019-2024年中国RFID行业主板代表性上市企业营业收入情况 (单位: 万元, %)
- 图表55: 2019-2024年中国RFID行业创业板代表性上市企业营业收入情况 (单位: 万元, %)
- 图表56: 2019-2024年中国RFID行业主板代表性上市企业净利润情况 (单位: 万元, %)
- 图表57: 2019-2024年中国RFID行业创业板代表性上市企业净利润情况 (单位: 万元, %)
- 图表58: RFID应用系统必备一览表
- 图表59: 2024年中国RFID主要应用领域情况 (单位: %)
- 图表60: 2024年中国RFID区域市场结构图 (单位: %)
- 图表61: 2024年中国超高频段RFID芯片细分领域企业竞争格局 (单位: %)
- 图表62: 2024年中国RFID标签天线制造细分领域企业竞争格局 (单位: %)
- 图表63: 2024年中国RFID中间件制造细分领域企业竞争格局 (单位: %)
- 图表64: 中国RFID产业链各领域代表厂商
- 图表65: 中国RFID细分领域竞争格局
- 图表66: 2024年中国RFID产品市场结构 (单位: %)
- 图表67: 2027年中国RFID产品市场结构预测 (单位: %)
- 图表68: 2020-2024年中国RFID标签及封装的市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 2020-2024年深圳市远望谷信息技术股份有限公司电子标签营收变化 (单位: 亿元)
- 图表70: 中国RFID标签及封装企业竞争情况
- 图表71: RFID卡片类产品
- 图表72: IC卡行业发展机会与威胁分析
- 图表73: IC卡行业各细分市场拉动分析
- 图表74: 2025-2030年中国IC卡发卡量及预测 (单位: 亿张)
- 图表75: RFID卡片类产品
- 图表76: 2024年中国RFID频段需求结构图 (单位: %)
- 图表77: RFID主要频段标准及特性对比
- 图表78: 2025-2031年中国RFID标签及封装的市场规模预测 (单位: 亿元)

- 图表79: 2020-2024年中国RFID读写机具的市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表80: 2016-2024年中国RFID读写机单价走势(单位: 元)
- 图表81: 2025-2031年中国RFID读写机的市场规模预测情况(单位: 亿元)
- 图表82: 2020-2024年中国RFID软件市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表83: 中国RFID行业本土中间件厂商竞争优势分析
- 图表84: 2025-2031年中国RFID中间件的市场规模预测情况(单位: 亿元)
- 图表85: 2020-2024年中国RFID系统集成市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表86: 中国RFID系统集成企业竞争情况
- 图表87: 2025-2031年中国RFID系统集成的市场规模预测情况(单位: 亿元)
- 图表88: 2017-2024年中国物联网市场规模情况(单位: 亿元)
- 图表89: 2019-2024年中国物联网在交通领域需求规模分析(按销售额)(单位: 亿元)
- 图表90: 2016-2024年中国物联网在物流领域的市场规模(单位: 亿元)
- 图表91: 物联网四层技术架构
- 图表92: 物联网关键技术
- 图表93: 中国物联网主要应用领域
- 图表94: 2016-2024年无锡市物联网产业营业收入(单位: 亿元, %)
- 图表95: 无锡物联网发展动向
- 图表96: 北京物联网发展动向
- 图表97: 重庆市数字经济“十四五”发展目标
- 图表98: 重庆市物联网应用领域主要案例简要分析
- 图表99: 重庆物联网发展动向
- 图表100: 2016-2024年广州市物联网及其相关产业规模情况(单位: 亿元)
- 图表101: 广州物联网发展动向
- 图表102: 2020-2024年上海市物联网及相关产业规模(单位: 亿元)
- 图表103: 上海市物联网的应用示范工程简析
- 图表104: 上海物联网发展动向
- 图表105: 2019-2024年深圳市物联网产业规模(单位: 亿元)
- 图表106: 深圳物联网发展动向
- 图表107: 杭州市物联网应用领域主要案例简要分析
- 图表108: 杭州物联网发展动向
- 图表109: 武汉物联网发展动向
- 图表110: 天津物联网产业关联行业分析
- 图表111: 天津市物联网应用领域主要案例简要分析
- 图表112: 天津物联网发展动向
- 图表113: 中国物联网产业链的发展趋势
- 图表114: 物联网应用领域发展趋势分析
- 图表115: 2025-2031年中国物联网行业发展规模预测(单位: 万亿元)
- 图表116: RFID应用分类
- 图表117: 2024年中国城市智能交通市场集中度(CR4)变化曲线
- 图表118: 中国智能交通RFID应用案例分析
- 图表119: 2015-2024年中国社会物流总额走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表120: 2024年中国社会物流总额构成情况(单位: 万亿元)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!