

2016-2022年中国RFID市场竞争调研及十三五投资规划研究报告

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《2016-2022年中国RFID市场竞争调研及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/240984240984.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国RFID市场竞争调研及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。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。

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。

第1章：中国RFID行业发展综述

1.1 RFID行业的相关概述

1.1.1 RFID行业的定义

1.1.2 RFID系统组成部分

1.1.3 RFID系统工作原理

1.1.4 RFID技术的分类

1.1.5 RFID的应用分类

1.2 RFID产业链分析

1.2.1 RFID产业链构成分析

1.2.2 RFID产业四大板块分布情况

第2章：中国RFID行业发展环境分析

2.1 RFID行业政策环境分析

2.1.1 RFID行业相关标准

2.1.2 RFID行业相关政策

2.1.3 RFID行业相关规划及解读

2.2 RFID行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国外宏观经济发展现状

(2) 国外宏观经济展望

2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济发展现状

- 1) GDP增长变化分析
- 2) 固定资产投资变化分析
- 3) 社会消费品零售总额
- 4) 进出口总额及其增长
- 5) 工业增加值增长情况
- (2) 国内宏观经济展望
- 2.3 RFID行业技术环境分析
 - 2.3.1 RFID技术活跃度分析
 - 2.3.2 行业专利产出质量分析
 - 2.3.3 行业专利技术构成分析
 - 2.3.4 行业专利技术领先企业
 - 2.3.5 RFID技术发展趋势分析
 - 2.3.6 行业最新技术进展
- 2.4 RFID行业社会环境分析
 - 2.4.1 安全问题频出亟需食品安全追溯
 - 2.4.2 应用RFID有助于提升医疗质量
 - 2.4.3 智能交通是解决交通拥堵的有效途径
 - 2.4.4 RFID有利于降低物流仓储成本
- 第3章：全球RFID行业发展状况分析
 - 3.1 全球RFID行业发展分析
 - 3.1.1 全球RFID行业发展现状
 - 3.1.2 全球RFID行业竞争格局
 - 3.1.3 全球RFID行业市场规模
 - 3.1.4 全球RFID产品价格分析
 - 3.1.5 全球RFID行业市场观研
 - (1) 行业市场规模预测
 - (2) 行业需求市场预测
 - 1) 细分市场增速预测
 - 2) 细分市场分布预测
 - 3.2 主要国家RFID行业发展分析
 - 3.2.1 美国RFID行业发展分析
 - (1) 美国RFID行业发展现状分析
 - (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

3.2.2 欧盟RFID行业发展分析

- (1) 欧盟RFID行业发展现状分析
- (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

3.2.3 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行业发展策略
- (3) 日本RFID行业应用情况

3.2.4 韩国RFID行业发展分析

- (1) 韩国RFID行业发展分析
- (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

3.3 国际RFID行业重点企业分析

3.3.1 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
- (5) 企业最新发展动向

3.3.2 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

3.3.3 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

3.3.4 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

3.3.5 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

3.3.6 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

3.3.7 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

3.3.8 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

3.3.9 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) 企业经营业绩分析

(5) 企业全球布局分析

(6) 企业最新发展动向

3.3.10 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

(5) 企业最新发展动向

第4章：中国RFID行业发展状况分析

4.1 中国RFID行业发展现状分析

- 4.1.1 中国RFID行业发展历程分析
- 4.1.2 中国RFID行业市场规模分析
- 4.1.3 中国RFID行业市场布局分析
- 4.1.4 中国RFID行业应用市场分布
- 4.1.5 中国RFID行业存在的问题及对策
- 4.2 中国RFID行业经营状况分析
 - 4.2.1 中国RFID行业成本情况分析
 - (1) RFID行业成本构成分析
 - (2) 中国RFID行业产业链成本分析
 - 4.2.2 中国RFID行业盈利水平分析
- 4.3 中国RFID行业市场格局分析
 - 4.3.1 中国RFID行业整体竞争格局
 - 4.3.2 中国RFID细分领域竞争格局
- 4.4 中国RFID行业应用与竞争趋势
 - 4.4.1 中国RFID行业应用趋势分析
 - 4.4.2 中国RFID行业竞争趋势分析
- 第5章：中国物联网行业发展状况分析
 - 5.1 中国物联网行业发展现状分析
 - 5.1.1 中国物联网行业发展规模分析
 - 5.1.2 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
 - 5.1.3 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
 - 5.1.4 物联网时代RFID产业投资机会分析
 - (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
 - 5.2 中国物联网应用发展分析
 - 5.2.1 中国物联网行业应用总体情况分析
 - 5.2.2 中国各地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
- 5.3 中国物联网行业的发展趋势与预测
 - 5.3.1 物联网行业的发展趋势分析
 - (1) 物联网产业链的发展趋势
 - 5.3.2 物联网行业的发展规模预测
 - (1) 全球物联网行业发展规模预测
 - (2) 中国物联网应用市场规模预测
- 第6章：中国RFID行业产品市场分析
 - 6.1 RFID行业市场结构分析
 - 6.1.1 RFID产品市场结构现状
 - 6.1.2 RFID产品市场结构预测
 - 6.2 RFID标签及封装市场分析
 - 6.2.1 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
 - 6.2.2 按封装形式分产品市场分析
 - (1) 卡片类产品市场分析
 - 1) 卡片类产品分类情况
 - 2) 卡片类产品应用情况
 - 3) 卡片类产品市场需求现状
 - 4) 卡片类产品市场需求前景
 - (2) 标签类产品市场分析
 - 1) 标签类产品分类情况
 - 2) 标签类产品应用情况
 - 3) 标签类产品市场需求现状
 - 4) 标签类产品市场需求前景
 - 6.2.3 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
- 6.2.4 RFID标签及封装市场前景预测
- 6.3 RFID读写机市场分析
 - 6.3.1 RFID读写机市场规模分析
 - 6.3.2 RFID读写机市场价格分析
 - 6.3.3 RFID读写机企业竞争分析
 - 6.3.4 RFID读写机市场发展趋势
- 6.4 RFID中间件市场分析
 - 6.4.1 RFID中间件市场规模分析
 - 6.4.2 RFID中间件企业竞争优势
 - 6.4.3 RFID中间件市场应用分析
 - 6.4.4 RFID中间件市场发展趋势
- 6.5 RFID系统集成市场分析
 - 6.5.1 RFID系统集成市场规模分析
 - 6.5.2 RFID系统集成企业竞争分析
 - 6.5.3 RFID系统集成市场前景预测
- 6.6 RFID行业技术分析
 - 6.6.1 RFID关键技术分析
 - (1) 共性基础及观研性技术
 - (2) RFID产业化关键技术
 - (3) RFID应用关键技术
 - 6.6.2 RFID测试技术分析
 - (1) RFID测试架构
 - (2) RFID测试的发展方向
 - 6.6.3 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
 - 6.6.4 RFID技术相关发展动态
- 第7章：中国RFID行业应用市场分析
 - 7.1 智能交通领域RFID的应用分析
 - 7.1.1 中国智能交通发展现状分析
 - 7.1.2 中国智能交通RFID应用情况
 - (1) RFID在机动车辆证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
- 7.1.3 中国智能交通RFID应用案例分析
 - (1) 电子不停车收费系统(ETC)
 - (2) RFID“电子身份证”
- 7.1.4 中国智能交通RFID市场最新动态
- 7.2 物流管理领域应用市场分析
 - 7.2.1 物流行业发展现状分析
 - (1) 中国物流行业发展现状
 - (2) 中国物流产业存在的问题
 - 7.2.2 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) 在配送中心的应用
 - 7.2.3 物流领域RFID应用案例分析
 - (1) 杭州卷烟厂的物流系统
 - (2) 上海石化GPS车辆配送监控管理系统案例
 - (3) 麦德龙集团RFID系统应用案例分析
 - 7.2.4 在物流领域RFID应用前景展望
 - 7.2.5 物流领域RFID市场最新动态
- 7.3 电子票证领域应用市场分析
 - 7.3.1 中国票证分类情况
 - 7.3.2 票证技术现状分析
 - 7.3.3 电子票证领域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
 - 7.3.4 电子票证领域RFID应用案例分析
 - (1) 上海世博会票证RFID应用案例分析
 - (2) 广州亚运会票证RFID应用案例分析
 - 7.3.5 电子票证领域RFID市场最新动态
- 7.4 零售领域应用市场分析
 - 7.4.1 零售行业发展现状分析
 - 7.4.2 零售领域RFID应用分析

7.4.3 零售领域RFID应用案例分析

7.4.4 零售领域RFID市场最新动态

7.5 服装领域应用市场分析

7.5.1 服装领域RFID应用分析

7.5.2 服装领域RFID应用案例分析

(1) RFID耐水洗标签在制服管理上的应用案例

(2) 香港某著名制衣厂智能一卡通管理系统

(3) 德国服装公司s.Oliver采用RFID避免断货

7.5.3 服装领域RFID市场最新动态

7.6 医疗领域应用市场分析

7.6.1 医疗行业发展现状分析

7.6.2 医疗领域RFID应用分析

7.6.3 医疗领域RFID应用案例分析

(1) 台湾医院SARS医院防疫隔离追踪系统

(2) 广州市番禺医院母婴识别防盗管理系统

(3) RFID自动化技术在美国麻省总医院的应用

7.6.4 医疗领域RFID市场最新动向

7.7 食品领域应用市场分析

7.7.1 食品行业发展现状分析

7.7.2 食品领域RFID应用分析

7.7.3 食品领域RFID应用案例分析

(1) 成都食品(猪肉)质量安全溯源系统

(2) 成都市运用物联网技术阻击三聚氰胺

7.7.4 食品领域RFID市场最新动态

7.8 安防领域应用市场分析

7.8.1 安防行业发展现状分析

(1) 安防行业企业发展规模

(2) 安防行业从业人员规模

(3) 安防行业市场规模分析

7.8.2 安防领域RFID应用分析

7.8.3 安防领域RFID应用案例分析

(1) 深圳口岸电子系统

(2) 上海世博会沙特馆安防集成应用案例

7.8.4 安防领域RFID市场最新动态

7.9 防伪领域应用市场分析

7.9.1 防伪行业发展分析

- (1) 国内防伪行业市场规模
- (2) 防伪行业运行情况分析

7.9.2 防伪领域RFID应用分析

7.9.3 防伪领域RFID应用案例分析

- (1) RFID在五粮液防伪安全与追溯管理的应用
- (2) RFID在云南普洱茶追溯防伪系统中的应用
- (3) 武汉演唱会成功应用RFID防伪电子门票
- (4) 上海烟花爆竹防伪系统

7.9.4 防伪领域RFID市场最新动态

7.10 图书馆管理领域应用市场分析

7.10.1 图书馆管理领域RFID应用分析

7.10.2 图书馆管理领域RFID应用案例分析

- (1) RFID图书自助借还系统在广安邓小平图书馆
- (2) 广州越秀区图书馆启用RFID系统
- (3) 汕头大学图书馆
- (4) 深圳图书馆
- (5) 陕西省图书馆

7.10.3 图书馆管理领域RFID应用优劣势分析

7.10.4 图书馆管理领域RFID市场最新动态

7.11 其他领域应用市场分析

7.11.1 制造领域RFID应用市场分析

7.11.2 支付领域RFID应用市场分析

7.11.3 动物领域RFID应用市场分析

第8章：中国RFID行业主要企业经营分析

8.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司经营情况分析

8.1.1 企业发展简况分析

8.1.2 主要经济指标分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业运营能力分析

8.1.5 企业偿债能力分析

8.1.6 企业发展能力分析

8.1.7 企业产品结构分析

8.1.8 企业技术与研发能力

8.1.9 企业解决方案分析

- 8.1.10 企业市场营销能力
- 8.1.11 企业经营状况优劣势分析
- 8.2 中山达华智能科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.2.1 企业发展简况分析
 - 8.2.2 主要经济指标分析
 - 8.2.3 企业盈利能力分析
 - 8.2.4 企业运营能力分析
 - 8.2.5 企业偿债能力分析
 - 8.2.6 企业发展能力分析
 - 8.2.7 企业组织架构分析
 - 8.2.8 企业产品结构分析
 - 8.2.9 企业技术与研发能力分析
 - 8.2.10 企业经营状况优劣势分析
 - 8.2.11 企业投资兼并与重组分析
- 8.3 航天信息股份有限公司经营情况分析
 - 8.3.1 企业发展简况分析
 - 8.3.2 主要经济指标分析
 - 8.3.3 企业盈利能力分析
 - 8.3.4 企业运营能力分析
 - 8.3.5 企业偿债能力分析
 - 8.3.6 企业发展能力分析
 - 8.3.7 企业产品结构分析
 - 8.3.8 企业技术与研发能力分析
 - 8.3.9 企业解决方案分析
 - 8.3.10 企业市场营销分析
 - 8.3.11 企业经营状况优劣势分析
 - 8.3.12 企业投资兼并与重组分析
- 8.4 上海贝岭股份有限公司经营情况分析
 - 8.4.1 企业发展简况分析
 - 8.4.2 主要经济指标分析
 - 8.4.3 企业盈利能力分析
 - 8.4.4 企业运营能力分析
 - 8.4.5 企业偿债能力分析
 - 8.4.6 企业发展能力分析
 - 8.4.7 企业产品结构分析

8.4.8 企业技术与研发能力分析

8.4.9 企业经营状况优劣势分析

8.5 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析

8.5.1 企业发展简况分析

8.5.2 主要经济指标分析

8.5.3 企业盈利能力分析

8.5.4 企业运营能力分析

8.5.5 企业偿债能力分析

8.5.6 企业发展能力分析

8.5.7 企业组织架构分析

8.5.8 企业产品结构分析

8.5.9 企业技术与研发能力分析

8.5.10 企业解决方案分析

8.5.11 企业市场营销分析

8.5.12 企业经营优劣势分析

8.6 东信和平科技股份有限公司经营情况分析

8.6.1 企业发展简况分析

8.6.2 主要经济指标分析

8.6.3 企业盈利能力分析

8.6.4 企业运营能力分析

8.6.5 企业偿债能力分析

8.6.6 企业发展能力分析

8.6.7 企业产品结构分析

8.6.8 企业解决方案分析

8.6.9 企业市场营销分析

8.6.10 企业经营状况优劣势分析

8.7 杭州中瑞思创科技股份有限公司经营情况分析

8.7.1 企业发展简况分析

8.7.2 主要经济指标分析

8.7.3 企业盈利能力分析

8.7.4 企业运营能力分析

8.7.5 企业偿债能力分析

8.7.6 企业发展能力分析

8.7.7 企业产品结构分析

8.7.8 企业解决方案分析

- 8.7.9 企业经营状况优劣势分析
- 8.7.10 企业投资兼并与重组分析
- 8.8 鸿博股份有限公司经营情况分析
 - 8.8.1 企业发展简况分析
 - 8.8.2 主要经济指标分析
 - 8.8.3 企业盈利能力分析
 - 8.8.4 企业运营能力分析
 - 8.8.5 企业偿债能力分析
 - 8.8.6 企业发展能力分析
 - 8.8.7 企业组织架构分析
 - 8.8.8 企业产品结构分析
 - 8.8.9 企业市场营销分析
 - 8.8.10 企业经营状况优劣势分析
- 8.9 上海复旦微电子集团股份有限公司经营情况分析
 - 8.9.1 企业发展简况分析
 - 8.9.2 主要经济指标分析
 - 8.9.3 企业盈利能力分析
 - 8.9.4 企业运营能力分析
 - 8.9.5 企业偿债能力分析
 - 8.9.6 企业发展能力分析
 - 8.9.7 企业技术与研发能力分析
 - 8.9.8 企业经营状况优劣势分析
- 8.10 深圳市明华澳汉科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.10.1 企业发展简况分析
 - 8.10.2 主要经济指标分析
 - 8.10.3 企业盈利能力分析
 - 8.10.4 企业运营能力分析
 - 8.10.5 企业偿债能力分析
 - 8.10.6 企业产品结构分析
 - 8.10.7 企业市场营销分析
 - 8.10.8 企业经营状况优劣势分析
- 8.11 深圳市先施科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.11.1 企业发展简况分析
 - 8.11.2 企业经营情况分析
 - 8.11.3 企业产品结构分析

- 8.11.4 企业技术与研发能力分析
- 8.11.5 企业解决方案分析
- 8.11.6 企业市场营销分析
- 8.11.7 企业经营状况优劣势分析
- 8.12 无锡邦普光电数码科技有限公司经营情况分析
 - 8.12.1 企业发展简况分析
 - 8.12.2 企业产品结构分析
 - 8.12.3 企业组织架构分析
- 8.13 中航芯控科技发展有限公司经营情况分析
 - 8.13.1 企业发展简况分析
 - 8.13.2 企业经营情况分析
 - 8.13.3 企业产品结构分析
 - 8.13.4 企业技术与研发能力分析
 - 8.13.5 企业解决方案分析
 - 8.13.6 企业经营状况优劣势分析
- 8.14 深圳市华阳微电子有限公司经营情况分析
 - 8.14.1 企业发展简况分析
 - 8.14.2 企业产品结构分析
 - 8.14.3 企业组织架构分析
 - 8.14.4 企业经营状况优劣势分析
 - 8.14.5 企业投资兼并与重组分析
- 8.15 成都普什信息自动化有限公司经营情况分析
 - 8.15.1 企业发展简况分析
 - 8.15.2 企业经营情况分析
 - 8.15.3 企业产品结构分析
 - 8.15.4 企业经营状况优劣势分析
- 8.16 上海铁勋智能识别系统有限公司经营情况分析
 - 8.16.1 企业发展简况分析
 - 8.16.2 企业组织结构分析
 - 8.16.3 企业产品结构分析
 - 8.16.4 企业解决方案分析
 - 8.16.5 企业RFID应用案例分析
 - 8.16.6 企业经营状况优劣势分析
- 8.17 北京德鑫泉物联网科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.17.1 企业发展简况分析

- 8.17.2 企业产品结构分析
- 8.17.3 企业技术与研发能力分析
- 8.17.4 企业经营状况优劣势分析
- 8.18 江门升华电子科技有限公司经营情况分析
 - 8.18.1 企业发展简况分析
 - 8.18.2 企业生产能力分析
 - 8.18.3 企业产品结构分析
 - 8.18.4 企业经营状况优劣势分析
- 8.19 山东泰宝（集团）公司经营情况分析
 - 8.19.1 企业发展简况分析
 - 8.19.2 企业产品结构分析
 - 8.19.3 企业组织架构分析
 - 8.19.4 企业市场营销分析
 - 8.19.5 企业经营状况优劣势分析
- 8.20 上海博应信息技术有限公司经营情况分析
 - 8.20.1 企业发展简况分析
 - 8.20.2 企业经营情况分析
 - 8.20.3 企业产品结构分析
 - 8.20.4 企业解决方案分析
 - 8.20.5 企业技术与研发能力分析
 - 8.20.6 企业经营状况优劣势分析
- 8.21 上海坤锐电子科技有限公司经营情况分析
 - 8.21.1 企业发展简况分析
 - 8.21.2 企业经营情况分析
 - 8.21.3 企业产品结构分析
 - 8.21.4 企业市场营销分析
 - 8.21.5 企业经营状况优劣势分析
- 8.22 上海英内电子标签有限公司经营情况分析
 - 8.22.1 企业发展简况分析
 - 8.22.2 企业经营情况分析
 - 8.22.3 企业产品结构分析
 - 8.22.4 企业经营状况优劣势分析
- 8.23 深圳市方卡科技股份有限公司经营情况分析
 - 8.23.1 企业发展简况分析
 - 8.23.2 企业经营情况分析

- 8.23.3 企业产品结构分析
- 8.23.4 企业营销渠道分析
- 8.23.5 企业经营状况优劣势分析
- 8.24 文森斯诺科技（北京）有限公司经营情况分析
 - 8.24.1 企业发展简况分析
 - 8.24.2 企业产品结构分析
 - 8.24.3 企业组织架构分析
 - 8.24.4 企业营销渠道分析
 - 8.24.5 企业RFID应用案例分析
 - 8.24.6 企业经营状况优劣势分析
- 8.25 苏州数伦科技有限公司经营情况分析
 - 8.25.1 企业发展简况分析
 - 8.25.2 企业产品结构分析
 - 8.25.3 企业技术与研发能力分析
 - 8.25.4 企业解决方案分析
 - 8.25.5 企业经营状况优劣势分析
- 8.26 厦门信达物联科技有限公司经营情况分析
 - 8.26.1 企业发展简况分析
 - 8.26.2 企业经营情况分析
 - 8.26.3 企业产品结构分析
 - 8.26.4 企业解决方案分析
 - 8.26.5 企业经营状况优劣势分析
- 8.27 西安优势物联网科技有限公司经营情况分析
 - 8.27.1 企业发展简况分析
 - 8.27.2 企业产品结构分析
 - 8.27.3 企业技术与研发能力分析
 - 8.27.4 企业解决方案分析
 - 8.27.5 企业经营状况优劣势分析
- 8.28 深圳市一信通软件有限公司经营情况分析
 - 8.28.1 企业发展简况分析
 - 8.28.2 企业解决方案分析
 - 8.28.3 企业市场营销分析
 - 8.28.4 企业经营状况优劣势分析
- 8.29 上海环极信息技术有限公司经营情况分析
 - 8.29.1 企业发展简况分析

8.29.2 企业产品结构分析

8.29.3 企业解决方案分析

8.29.4 企业经营状况优劣势分析

第9章：中国RFID行业投资分析与前景预测

9.1 中国RFID行业投资分析

9.1.1 RFID行业投资风险分析

(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行业其他风险分析

9.1.2 RFID行业投资特性分析

(1) RFID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

(2) RFID行业盈利模式分析

(3) RFID行业盈利因素分析

9.1.3 RFID行业主要投资建议

9.2 中国RFID行业发展趋势与预测

9.2.1 中国RFID行业影响因素分析

9.2.2 中国RFID行业发展趋势分析

9.2.3 中国RFID行业市场前景预测

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应用分类

图表5：RFID产业链构成

图表6：RFID产业链各环节产值构成情况（单位：%）

图表7：RFID行业相关标准汇总

图表8：近年来主要行业发展规划及解读

图表9：美国GDP增长率走势（单位：%）

- 图表10：欧元区GDP季调折年率（单位：%）
- 图表11：日本GDP增长情况（单位：%）
- 图表12：2015-2020年全球宏观经济指标预测（单位：%）
- 图表13：2005-2015年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）
- 图表14：2010-2015年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表15：2009-2015年中国社会消费品零售总额及增速（单位：亿元，%）
- 图表16：2009-2015年我国进出口总额及增长情况（单位：亿美元，%）
- 图表17：中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表18：2014-2015年中国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）
- 图表19：2012-2015年主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表20：2005-2015年中国RFID行业专利申请量（单位：件）
- 图表21：2005-2015年中国RFID行业专利公开量分析（单位：件）
- 图表22：中国RFID行业专利技术构成（单位：%）
- 图表23：我国RFID行业相关专利分布领域（前十位）（单位：件）
- 图表24：RFID行业相关专利申请人构成（前十位）图（单位：个）
- 图表25：政府出台的食品安全溯源相关政策汇总
- 图表26：三种标签技术的优劣势对比
- 图表27：国外RFID典型应用领域
- 图表28：全球RFID行业细分领域企业格局
- 图表29：全球RFID市场规模及增速（单位：亿美元，%）
- 图表30：2013-2022年全球RFID市场规模及预测（单位：亿美元，%）
- 图表31：2016-2022年全球RFID细分领域需求规模增速预测（单位：%）
- 图表32：2020年全球RFID细分市场分布（单位：%）
- 图表33：欧姆龙工业自动化产品分类
- 图表34：2014-2015年艾利丹尼森公司主要业绩指标（单位：百万美元）
- 图表35：2014-2015年荷兰恩智浦公司主要业绩指标（单位：百万美元）
- 图表36：德国英飞凌射频相关产品
- 图表37：RFID行业发展历程
- 图表38：中国RFID市场规模及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表39：中国RFID区域市场结构图（单位：%）
- 图表40：中国RFID主要应用领域情况（单位：%）
- 图表41：RFID行业成本构成（单位：%）
- 图表42：中国RFID行业主要上市企业利润水平变化（单位：%）
- 图表43：RFID产业链各领域代表厂商
- 图表44：RFID细分领域竞争格局

图表45：RFID应用趋势图

图表46：中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表47：物联网在交通领域需求规模分析（单位：亿元）

图表48：物联网在物流领域的市场规模（单位：亿元）

图表49：中国物联网主要应用领域

图表50：2011-2015年无锡市物联网产业产值（单位：亿元）

图表51：重庆市物联网产业结构

图表52：重庆市物联网应用领域主要案例简要分析

图表53：广东省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表54：上海市物联网的应用示范工程简析

图表55：杭州市物联网产业主营业务收入情况统计（单位：亿元）

图表56：杭州市物联网应用领域主要案例简要分析

图表57：天津市物联网应用领域主要案例简要分析

图表58：物联网应用领域发展趋势分析

图表59：物联网在研重点及发展趋势

图表60：物联网的新要求及强化研究方向

图表61：2007-2015年全球物联网整体市场规模变化趋势及预测（单位：亿美元，%）

图表62：2016-2022年中国物联网行业市场规模前景预测（单位：亿元）

图表63：中国RFID产品市场结构（单位：%）

图表64：中国RFID标签及封装的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表65：IC卡行业发展机会与威胁分析

图表66：IC卡行业各细分市场拉动分析

图表67：2015-2020年IC卡发卡量及预测（单位：亿张）

图表68：中国RFID标签类产品市场规模（单位：万张，%）

图表69：中国RFID频段需求结构图（单位：%）

图表70：不同频段RFID标签卡产品对比分析（单位：MHz，GHz，M）

图表71：2016-2022年中国RFID标签及封装的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表72：中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表73：中国RFID读写机单价走势（单位：元）

图表74：2016-2022年中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表75：中国RFID软件市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表76：中国RFID系统集成市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表77：RFID产业化关键技术

图表78：RFID应用化关键技术

图表79：智能交通市场规模及其增长情况分析（单位：亿元，%）

- 图表80：城市智能交通细分行业市场项目占比分析（单位：%）
- 图表81：中国社会物流总额及增长情况统计表（单位：万亿元，%）
- 图表82：中国社会物流总额及增长情况统计表（单位：亿元，%）
- 图表83：社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表84：条码扫描、人工登陆和RFID识别的效率比较表（单位：笔，秒，分，小时）
- 图表85：前端RFID采集识别部分功能
- 图表86：RFID电子票务系统创新点
- 图表87：2009-2015年社会消费品零售总额及其增速变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表88：2009-2015年全国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个）
- 图表89：全国医疗卫生机构床位数变化情况（单位：万张，%）
- 图表90：全国食品制造业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表91：中国安防行业企业分类（单位：家）
- 图表92：中国安防行业企业规模分布情况（单位：%）
- 图表93：中国安防行业行业从业人员规模（单位：万人）
- 图表94：2007-2015年中国安防行业市场规模变化状况（单位：亿元）
- 图表95：国内防伪行业市场规模分析（单位：亿元，%）
- 图表96：防伪行业运行情况分析
- 图表97：RFID 在工厂的应用
- 图表98：深圳市远望谷信息技术股份有限公司基本信息表
- 图表99：深圳市远望谷信息技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表100：2011-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%）
- 图表101：深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表102：2011-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表103：深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
- 图表104：2011-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）
- 图表105：2011-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表106：2011-2015年深圳市远望谷信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表107：深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务分产品结构图（单位：%）
- 图表108：深圳市远望谷信息技术股份有限公司研究机构表
- 图表109：深圳市远望谷信息技术股份有限公司解决方案表
- 图表110：深圳市远望谷信息技术股份有限公司市场结构图（单位：%）
- 图表111：深圳市远望谷信息技术股份有限公司优劣势分析

图表112：中山达华智能科技股份有限公司基本信息表

图表113：中山达华智能科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表114：2011-2015年中山达华智能科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表115：中山达华智能科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表116：2011-2015年中山达华智能科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表117：中山达华智能科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表118：2011-2015年中山达华智能科技股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）

图表119：2011-2015年中山达华智能科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表120：2011-2015年中山达华智能科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表121：中山达华智能科技股份有限公司组织架构

图表122：中山达华智能科技股份有限公司主营业务分产品结构图（单位：%）

图表123：中山达华智能科技股份有限公司研发中心图

图表124：中山达华智能科技股份有限公司优劣势分析

图表125：航天信息股份有限公司基本信息表

图表126：航天信息股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表127：2011-2015年航天信息股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表128：航天信息股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元）

图表129：2011-2015年航天信息股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表130：2011-2015年航天信息股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）

图表131：2011-2015年航天信息股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表132：2011-2015年航天信息股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表133：航天信息股份有限公司主营业务分产品结构图（单位：%）

图表134：航天信息股份有限公司政府及公共事业解决方案

图表135：航天信息股份有限公司行业解决方案

图表136：航天信息股份有限公司企业解决方案

图表137：航天信息股份有限公司优劣势分析

图表138：上海贝岭股份有限公司基本信息表

图表139：上海贝岭股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表140：2011-2015年上海贝岭股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表141：上海贝岭股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表142：2011-2015年上海贝岭股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表143：上海贝岭股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表144：2011-2015年上海贝岭股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）

图表145：2011-2015年上海贝岭股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表146：2011-2015年上海贝岭股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表147：上海贝岭股份有限公司主营业务分产品结构图（单位：%）

图表148：上海贝岭股份有限公司优劣势分析

图表149：福建新大陆电脑股份有限公司基本信息表

图表150：福建新大陆电脑股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表151：2011-2015年福建新大陆电脑股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表152：福建新大陆电脑股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表153：2011-2015年福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力分析（单位：%、倍）

图表154：2012-2015年福建新大陆电脑股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）

图表155：2011-2015年福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表156：2011-2015年福建新大陆电脑股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表157：福建新大陆电脑股份有限公司组织架构

图表158：福建新大陆电脑股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表159：福建新大陆电脑股份有限公司优劣势分析

图表160：东信和平科技股份有限公司基本信息表

图表161：东信和平科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表162：2011-2015年东信和平科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表163：东信和平科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表164：2011-2015年东信和平科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表165：东信和平科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表166：2011-2015年东信和平科技股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）

图表167：2012-2015年东信和平科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表168：2011-2015年东信和平科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表169：东信和平科技股份有限公司主营业务分产品结构图（单位：%）

图表170：东信和平科技股份有限公司优劣势分析

图表171：杭州中瑞思创科技股份有限公司基本信息表

图表172：杭州中瑞思创科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表173：2011-2015年杭州中瑞思创科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表174：杭州中瑞思创科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表175：2011-2015年杭州中瑞思创科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表176：杭州中瑞思创科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表177：2011-2015年杭州中瑞思创科技股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）

图表178：2011-2015年杭州中瑞思创科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表179：2011-2015年杭州中瑞思创科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表180：杭州中瑞思创科技股份有限公司主营业务分产品结构图（单位：%）

- 图表181：杭州中瑞思创科技股份有限公司解决方案表
- 图表182：杭州中瑞思创科技股份有限公司优劣势分析
- 图表183：鸿博股份有限公司基本信息表
- 图表184：鸿博股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表185：2011-2015年鸿博股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表186：鸿博股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表187：2011-2015年鸿博股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表188：鸿博股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
- 图表189：2011-2015年鸿博股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）
- 图表190：2011-2015年鸿博股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表191：2011-2015年鸿博股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表192：鸿博股份有限公司组织架构
- 图表193：鸿博股份有限公司主营业务分产品结构图（单位：%）
- 图表194：鸿博股份有限公司主营业务分地区结构图（单位：%）
- 图表195：鸿博股份有限公司优劣势分析
- 图表196：上海复旦微电子集团股份公司基本信息表
- 图表197：2011-2015年上海复旦微电子集团股份公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表198：上海复旦微电子集团股份公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表199：上海复旦微电子集团股份公司运营能力分析（单位：次）
- 图表200：上海复旦微电子集团股份公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表201：上海复旦微电子集团股份公司发展能力分析（单位：%）
- 图表202：上海复旦微电子集团股份公司优劣势分析
- 图表203：深圳市明华澳汉科技股份有限公司基本信息表
- 图表204：深圳市明华澳汉科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表205：深圳市明华澳汉科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表206：深圳市明华澳汉科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表207：深圳市明华澳汉科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表208：深圳市明华澳汉科技股份有限公司产品结构表
- 图表209：深圳市明华澳汉科技股份有限公司优劣势分析
- 图表210：深圳市先施科技股份有限公司基本信息表
- 图表211：深圳市先施科技股份有限公司优劣势分析
- 图表212：无锡邦普光电数码科技有限公司基本信息表
- 图表213：无锡邦普光电集团组织结构图
- 图表214：中航芯控科技发展有限公司基本信息表
- 图表215：中航芯控科技发展有限公司解决方案表

- 图表216：中航芯控科技发展有限公司优劣势分析
- 图表217：深圳市华阳微电子有限公司基本信息表
- 图表218：深圳市华阳微电子有限公司组织结构图
- 图表219：深圳市华阳微电子有限公司优劣势分析
- 图表220：成都普什信息自动化有限公司基本信息表
- 图表221：成都普什信息自动化有限公司优劣势分析
- 图表222：上海铁勋智能识别系统有限公司基本信息表
- 图表223：上海铁勋智能识别系统有限公司组织架构图
- 图表224：上海铁勋智能识别系统有限公司优劣势分析
- 图表225：北京德鑫泉物联网科技股份有限公司基本信息表
- 图表226：北京德鑫泉物联网科技股份有限公司产品结构表
- 图表227：北京德鑫泉物联网科技股份有限公司优劣势分析
- 图表228：江门升华电子科技有限公司基本信息表
- 图表229：江门升华电子科技有限公司优劣势分析
- 图表230：山东泰宝（集团）公司产品结构表
- 图表231：山东泰宝（集团）公司下属公司
- 图表232：山东泰宝（集团）公司优劣势分析
- 图表233：上海博应信息技术有限公司基本信息表
- 图表234：上海博应信息技术有限公司产品结构表
- 图表235：上海博应信息技术有限公司优劣势分析
- 图表236：上海坤锐电子科技有限公司基本信息表
- 图表237：上海坤锐电子科技有限公司优劣势分析
- 图表238：上海英内电子标签有限公司基本信息表
- 图表239：上海英内电子标签有限公司产品信息表
- 图表240：上海英内电子标签有限公司优劣势分析
- 图表241：深圳市方卡科技股份有限公司基本信息表
- 图表242：深圳市方卡科技股份有限公司优劣势分析
- 图表243：文森斯诺科技（北京）有限公司基本信息表
- 图表244：文森斯诺科技（北京）有限公司组织结构图
- 图表245：文森斯诺科技（北京）有限公司优劣势分析
- 图表246：苏州数伦科技有限公司基本信息表
- 图表247：苏州数伦科技有限公司产品结构表
- 图表248：苏州数伦科技有限公司技术分析表
- 图表249：苏州数伦科技有限公司优劣势分析
- 图表250：厦门信达物联科技有限公司基本信息表

图表251：厦门信达物联科技有限公司产品结构表

图表252：厦门信达物联科技有限公司优劣势分析

图表253：西安优势物联网科技有限公司基本信息表

图表254：西安优势物联网科技有限公司产品结构表

图表255：西安优势物联网科技有限公司优劣势分析

图表256：深圳市一信通软件有限公司基本信息表

图表257：深圳市一信通软件有限公司解决方案表

图表258：深圳市一信通软件有限公司优劣势分析

图表259：上海环极信息技术有限公司基本信息表

图表260：上海环极信息技术有限公司优劣势分析

图表261：RFID应用系统必备一览表

图表262：2016-2022年中国RFID行业市场规模及预测（单位：亿元）

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/240984240984.html>