

2010-2013年中国电子标签产业市场监测与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国电子标签产业市场监测与投资前景预测分析报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/8801288012.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

第一章 电子标签（RFID）产业相关概述

第一节 电子标签的主要概念及构成

一、电子标签的含义

二、RFID系统的构成

三、电子标签的工作原理及频率

第二节 电子标签的发展及优势

一、电子标签的发展历史

二、电子标签与传统条码对比的优势

第二章 2010年国际电子标签产业发展现状分析

第一节 2010年全球电子标签产业动态

一、发达国家加紧研制新一代标签

二、Avery Dennison推出RFID标签新品

三、Fluensee与Intellex联合生产RFID产品

四、Zebra Technologies并购Where Net进军RFID领域

第二节 2010年世界电子标签产业运行简况

一、不同频段RFID的主要应用

二、全球RFID的市场规模

三、全球RFID标签主要专利分布

四、全球RFID发展面临的问题

第三节 2010年全球电子标签主要地区产业运行态势分析

一、日本

二、北美

三、欧洲

第四节 2010-2013年全球电子标签产业运行趋势分析

第三章 2010年中国电子标签（RFID）行业运行环境解析

第一节 2010年中国电子标签（RFID）行业发展经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国汇率调整分析

三、中国CPI指数分析

四、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

第二节 2010年中国电子标签（RFID）行业发展政治环境分析

一、中国政府制定相关政策或投入物力

二、《国家金卡工程全国IC卡应用2010年-2015年发展规划》

三、800/900MHz频段射频识别（RFID）技术应用规定（试行）

第三节 2010年中国电子标签（RFID）行业发展社会环境分析

第四章 2010年中国电子标签产业运行形势透析

第一节 2010年中国电子标签产业发展分析

- 一、中国RFID产业方兴未艾
- 二、中国的RFID产业发展水平分析
- 三、中国电子标签产业处于发展初期
- 四、国内外RFID应用的差别
- 五、影响RFID市场发展的有利及不利因素
- 六、运用RFID技术的金卡工程发展状况

第二节 2010年中国电子标签行业发展的建议

- 一、电子标签市场发展中存在的主要问题
- 二、阻碍RFID产业化的隐患
- 三、中国RFID产业链关键环节待完善
- 四、RFID面临的安全问题及解决对策
- 五、RFID产业稳定快速发展的策略
- 六、关于电子标签市场发展的建议

第三节 2010年中国推进RFID产业化战略

- 一、发展RFID产业的指导思想
- 二、RFID具体实施进程安排
- 三、为发展RFID技术营造良好的宏观环境
- 四、RFID产业发展策略

第五章 2010年中国主要地区电子标签发展格局分析

第一节 山东

- 一、山东滨州RFID实验室分析
- 二、山东用电子标签标记危化品气瓶
- 三、山东省发展RFID产业的六项措施

第二节 上海

- 一、上海RFID产业发展综述
- 二、上海RFID产业机遇良好发展迅速
- 三、上海应用RFID技术充分为民众服务

第三节 广东

- 一、广州全面推行电子标签确保食品安全
- 二、广州农产品进行RFID试点工作
- 三、深圳RFID技术在物流方面的应用取得突破

第六章 2010年中国电子标签技术进展分析

第一节 2010年RFID技术发展分析

- 一、RFID技术的发展历程
- 二、电子标签技术的典型应用
- 三、国内外RFID技术开发现状

第二节 2010年中国RFID关键技术及优先应用领域

- 一、RFID关键技术的研究
- 二、RFID技术优先应用领域

第三节 2010年中国RFID技术发展战略

- 一、RFID技术总体发展目标
- 二、RFID技术发展的指导思想与原则
- 三、RFID技术发展途径和实施阶段分析

第七章 2010年中国电子标签标准制定情况分析

第一节 2010年国际RFID标准竞争局势分析

- 一、世界RFID标准竞争激烈
- 二、EPC Global拟主导世界标准
- 三、日本欲主导全球RFID标准
- 四、国际组织向中国兜售RFID标准

第二节 2010年中国电子标签标准制定状况

- 一、中国制定自己的RFID标准的重要性
- 二、中国列入计划的电子标签标准
- 三、中国RFID标准制定进展

第三节 主要标准法规

- 一、国家金卡工程RFID应用试点（暂行）办法
- 二、800/900MHz频段射频识别（RFID）技术应用规定（试行）

第八章 2010年主要企业应用电子标签的经典案例分析

第一节 沃尔玛

- 一、沃尔玛应用RFID技术的前提条件
- 二、沃尔玛RFID技术应用仍处于初级阶段
- 三、沃尔玛在佛山推广RFID应用双方互利

第二节 DHL

- 一、2010年DHL研制应用RFID技术的邮车
- 二、DHL电子标签扫描技术研发进展
- 三、识别率待提升DHL暂缓RFID贴标全面普及
- 四、2015年内DHL计划全面应用RFID标签

第三节 其他企业应用RFID的案例

- 一、麦德龙RFID系统正式启用
- 二、雀巢公司利用RFID标签跟踪冰淇淋
- 三、汉莎航空利用RFID加速飞机维修

第九章 2010年中国电子标签重点企业运营状况及关键性财务数据分析

第一节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 上海贝岭股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 大唐电信科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 上海国际港务（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节 厦门信达股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第十章 2010年中国电子标签非上市企业运行状况监测

第一节 上海华虹NEC电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 德州仪器(中国)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 深圳毅能达智能卡制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 杭州中瑞思创科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 深圳市华阳微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十一章 2010年中国电子标签在不同领域的应用分析

第一节 零售

- 一、中国零售业采用RFID技术的现状
- 二、国内零售企业应用RFID技术的好处
- 三、零售业实施RFID的步骤及领域
- 四、RFID在快速消费品供应链管理中的运用

第二节 邮政

- 一、国际邮政快递业RFID应用状况
- 二、RFID在邮政领域应用的市场分析

三、中国邮政使用RFID技术跟踪邮包

第三节 物流

一、电子标签在现代物流中的主要应用方式

二、RFID在物流业各环节中的应用

三、RFID在集装箱运输中的作用及应用案例

第四节 食品安全

一、RFID技术在食品安全中的作用及追溯步骤

二、RFID技术在食品安全控制中的应用案例

三、RFID将保障中国奥运食品安全

四、RFID技术在食品安全中的应用前景

第五节 医药

一、RFID在医疗行业的应用分析及案例

二、医疗医药应用RFID的益处

三、未来RFID远程医疗监护系统将流行

第六节 交通

一、RFID技术在世界各国交通信息搜集中的应用

二、关于RFID技术在铁路中应用的思考

三、RFID技术在智能交通中的广泛应用模式分析

四、RFID技术应用于城市车辆定位与导航系统性能优越

第七节 防伪

一、RFID技术防伪的优势

二、RFID防伪技术流程分析

三、国内外RFID技术在防伪应用方面取得的进展

四、酒类产品RFID防伪技术探讨

第十二章 2010-2013年中国电子标签行业发展前景与投资分析

第一节 2010-2013年中国电子标签市场前景展望

一、2011年全球标签市场机会及规模分析

二、未来全球无芯片RFID市场规模将扩大

三、RFID结合生物识别开发前景广阔

第二节 2010-2013年中国电子标签行业发展趋势

一、世界RFID应用趋势分析

二、RFID技术发展趋势

三、未来RFID产业发展呈现融合趋势

第三节 2010-2013年中国电子标签行业投资机会与风险分析

一、电子标签投资机会分析

二、电子标签投资风险分析

第十三章 2010年-2014年中国电子标签行业投资机会与风险规避指引

第一节 2010年中国电子标签业投资概况

一、电子标签业投资特性分析

二、电子标签投资政策解读

第二节 2010年-2014年中国电子标签行业投资机会分析

一、电子标签投资潜力分析

二、电子标签重点投资应用领域分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2010年-2014年中国电子标签行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

图表目录（部分）

图表：RFID系统的构成

图表：2005年RFID应用量全球排名前十的国家

图表：2005年澳大利亚RFID应用情况

图表：2005年荷兰RFID应用情况

图表：2005年-2010年日本国内自动识别设备供货金额

图表：2006年日本不同频带的无线标签供货比例

图表：2005年RFID产业大事记

图表：各国邮政、快递公司应用RFID技术的现状

图表：全球潜在的RFID标签市场应用情况

图表：2016年邮政和快递服务行业RFID标签和系统花费的地域划分

图表：RFID应用领域的拓展

图表：2016年世界RFID标签市场规模

图表：交通基础设施提供者对交通工具所应提供的服务内容

图表：公共交通工具提供者对乘客所应提供的服务内容

图表：RFID硬件设备的安装

图表：RFID城市车辆定位与导航系统的实际模拟效果图

图表：RFID城市定位与导航系统的结构流程图

图表：防伪RFID标签粘贴位置图

图表：酒类防伪软件设计功能模块

图表：一次性EPC标签自毁原理设计

图表：酒类厂家RFID读写器软件设计结构

图表：酒类厂家RFID防伪软件系统具体构架

图表：基于RFID的酒类产品全生命周期追踪设计

图表：RFID在各行业的应用比例

图表：中国RFID发射频率范围及发射功率规定

图表：RFID天线端口频率范围及指标

图表：RFID机箱端口频率范围及指标

图表：2005年-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营收入及分布情况

图表：2005年-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债比率分析

图表：2005年-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司获利能力分析

图表：2005年-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力分析

图表：2005年-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司财务能力分析

图表：2005年-2010年上海贝岭股份有限公司主营收入及分布情况

图表：2005年-2010年上海贝岭股份有限公司偿债比率分析

图表：2005年-2010年上海贝岭股份有限公司获利能力分析

图表：2005年-2010年上海贝岭股份有限公司运营能力分析

图表：2005年-2010年上海贝岭股份有限公司财务能力分析

图表：2005年-2010年大唐电信科技股份有限公司主营收入及分布情况

图表：2005年-2010年大唐电信科技股份有限公司偿债比率分析

图表：2005年-2010年大唐电信科技股份有限公司获利能力分析

图表：2005年-2010年大唐电信科技股份有限公司运营能力分析

图表：2005年-2010年大唐电信科技股份有限公司财务能力分析

图表：2005年-2010年上海国际港务（集团）股份有限公司主营收入及分布情况

图表：2005年-2010年上海国际港务（集团）股份有限公司偿债比率分析

图表：2005年-2010年上海国际港务（集团）股份有限公司获利能力分析

图表：2005年-2010年上海国际港务（集团）股份有限公司运营能力分析

图表：2005年-2010年上海国际港务（集团）股份有限公司财务能力分析

图表：2005年-2010年厦门信达股份有限公司主营收入及分布情况

图表：2005年-2010年厦门信达股份有限公司偿债比率分析

图表：2005年-2010年厦门信达股份有限公司获利能力分析

图表：2005年-2010年厦门信达股份有限公司运营能力分析

图表：2005年-2010年厦门信达股份有限公司财务能力分析

图表：上海华虹NEC电子有限公司销售收入情况

图表：上海华虹NEC电子有限公司盈利指标情况

图表：上海华虹NEC电子有限公司盈利能力情况
图表：上海华虹NEC电子有限公司资产运行指标状况
图表：上海华虹NEC电子有限公司资产负债能力指标分析
图表：上海华虹NEC电子有限公司成本费用构成情况
图表：德州仪器(中国)有限公司销售收入情况
图表：德州仪器(中国)有限公司盈利指标情况
图表：德州仪器(中国)有限公司盈利能力情况
图表：德州仪器(中国)有限公司资产运行指标状况
图表：德州仪器(中国)有限公司资产负债能力指标分析
图表：德州仪器(中国)有限公司成本费用构成情况
图表：深圳毅能达智能卡制造有限公司销售收入情况
图表：深圳毅能达智能卡制造有限公司盈利指标情况
图表：深圳毅能达智能卡制造有限公司盈利能力情况
图表：深圳毅能达智能卡制造有限公司资产运行指标状况
图表：深圳毅能达智能卡制造有限公司资产负债能力指标分析
图表：深圳毅能达智能卡制造有限公司成本费用构成情况
图表：杭州中瑞思创科技有限公司销售收入情况
图表：杭州中瑞思创科技有限公司盈利指标情况
图表：杭州中瑞思创科技有限公司盈利能力情况
图表：杭州中瑞思创科技有限公司资产运行指标状况
图表：杭州中瑞思创科技有限公司资产负债能力指标分析
图表：杭州中瑞思创科技有限公司成本费用构成情况
图表：深圳市华阳微电子有限公司销售收入情况
图表：深圳市华阳微电子有限公司盈利指标情况
图表：深圳市华阳微电子有限公司盈利能力情况
图表：深圳市华阳微电子有限公司资产运行指标状况
图表：深圳市华阳微电子有限公司资产负债能力指标分析
图表：深圳市华阳微电子有限公司成本费用构成情况
图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8801288012.html>