

中国电子标签市场运营态势及盈利空间分析报告 (2012-2016)

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《中国电子标签市场运营态势及盈利空间分析报告（2012-2016）》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/tongxinshebei/140413140413.html>

报告价格：电子版: 7000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《中国电子标签市场运营态势及盈利空间分析报告（2012-2016）》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、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研究分析。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。

第一章、电子标签（RFID）相关概述

第一节、电子标签的概念及构成

一、电子标签的定义

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、电子标签的发展进程

二、电子标签与传统条码对比的优势

第二章、国际电子标签产业分析

第一节、全球电子标签产业发展概况

一、全球RFID产业的发展格局

二、世界RFID产业发展的政策与应用概况

三、2008年全球RFID行业发展回顾

四、2009年全球RFID行业发展盘点

五、2010年全球RFID市场规模状况

六、2011年全球RFID市场规模

第二节、欧洲

一、欧洲零售商青睐RFID技术努力破解应用难题

二、英国香烟贴电子标签带动RFID行业增长

三、德国RFID技术的应用发展状况

四、法国助力RFID项目发展

五、俄罗斯RFID产业发展的制约因素

第三节、美国

- 一、美国RFID市场现状简述
- 二、美国RFID技术在各领域的应用概况
- 三、美国推广RFID标签在动物识别系统的应用
- 四、美国对RFID应用隐私权保护的政策争议

第四节、日本

- 一、日本RFID市场现状分析
- 二、日本RFID应用发展动态
- 三、日本主要RFID厂商发展概况
- 四、日本RFID市场展望

第五节、其他国家及地区

- 一、韩国RFID产业的发展计划
- 二、新加坡鼓励中小型企业普及RFID技术
- 三、台湾RFID产业发展现状及未来展望

第三章、中国电子标签产业分析

第一节、中国电子标签产业发展概况

- 一、我国RFID产业发展与政策支持现状
- 二、我国RFID的应用领域概述
- 三、食品安全助推电子标签产业发展

第二节、2008-2011年中国电子标签产业解析

- 一、2008年中国RFID行业发展转变解析
- 二、2009年中国RFID产业发展状况分析
- 三、2010年中国RFID行业发展步入新局面
- 四、2011年中国RFID行业的发展

第三节、物联网助推中国RFID产业发展

- 一、物联网热潮形成的背景
- 二、浅析物联网的内涵
- 三、物联网在中国发展的应用基础
- 四、中国物联网产业步入发展新时代
- 五、物联网未来发展的思考

第四节、中国电子标签行业发展的的问题及建议

- 一、中国RFID产业发展的主要问题
- 二、电子标签技术发展有待解决的问题

- 三、RFID面临的安全问题及解决对策
- 四、我国RFID产业发展的战略分析
- 五、关于电子标签市场发展的建议
- 六、中国RFID产业软件产品化的发展策略

第四章、主要地区电子标签的发展

第一节、山东

- 一、山东省RFID产业发展综述
- 二、产业联盟成山东RFID产业发展的助推器
- 三、山东省RFID产业发展的目标及重点
- 四、山东省RFID产业存在的问题及发展建议

第二节、上海

- 一、上海电子标签产业发展现状
- 二、上海电子标签产业发展的有利条件
- 三、上海在居民小区试用RFID电子门禁系统
- 四、上海试水新闻出版领域RFID技术产业化

第三节、广东

- 一、广东省RFID产业发展概况
- 二、广东省积极推动RFID技术创新
- 三、广东省RFID试点应用情况
- 四、广东省RFID的标准研制及体系建设

第四节、其他地区

- 一、福建省RFID产业发展概况
- 二、武汉市RFID产业化技术条件优越
- 三、苏州电子标签产业发展居江苏省前列

第五章、电子标签在不同领域的应用

第一节、零售业

- 一、RFID技术在零售业中的应用普及
- 二、RFID在零售业的发展情况
- 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
- 五、中国零售业RFID应用策略分析

第二节、物流行业

- 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
- 四、RFID在快件物流领域的应用研究
- 五、RFID技术在我国邮件全程跟踪检测中成功运用

第三节、制造业

- 一、RFID技术给制造业带来的实质利好
- 二、RFID在制造业中的具体应用方案及策略
- 三、RFID在机床和设备制造行业中大有可为
- 四、RFID技术在中国制造业中应用前景光明

第四节、食品安全

- 一、RFID技术在国外食品安全控制中的应用
- 二、中国食品安全领域运用RFID的意义及阻碍
- 三、RFID在食品安全中应用的技术障碍及实现路径
- 四、RFID技术在中国食品安全中的应用前景

第五节、医疗医药

- 一、RFID在医疗行业的应用分析及案例
- 二、基本药物招标实施硬性规定需贴上电子标签
- 三、RFID技术在药品供应链监管中应用潜力巨大
- 四、未来RFID远程医疗监护系统将流行

第六节、交通运输

- 一、交通部推动RFID技术应用加强信息化建设
- 二、交通运输行业RFID技术应用的目标及任务
- 三、关于RFID技术在铁路中应用的思考
- 四、RFID技术在智能交通中的广泛应用模式分析
- 五、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

第六章、电子标签技术分析

第一节、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、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、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、电子标签标准制定情况

第一节、国际RFID三大主流标准分析

一、ISO制定的电子标签标准

二、EPCglobal制定的电子标签标准

三、UID制定的电子标签标准

四、三大标准体系的比较分析

第二节、中国电子标签标准制定状况

一、中国电子标签标准制定工作现状

二、中国企业在RFID标准研究方面的成就

三、中国气瓶电子标签行业标准提上出台日程

四、我国企业参与RFID标准制定的建议

第三节、集装箱行业RFID标准制订综述

一、集装箱RFID标准制定的进程及中方的参与情况

二、集装箱RFID国际标准制定的成果

三、集装箱RFID技术与标准研究方向

第四节、相关标准法规介绍

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、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、2011年8月起沃尔玛将RFID应用于服装上

第二节、福特汽车

一、福特成功将RFID技术运行于供应链管理

二、福特汽车推出基于射频识别技术的防盗功能

三、福特汽车利用射频识别技术识别钥匙

第三节、其他企业应用RFID的案例

一、麦德龙RFID系统应用情况

二、圣塔菲眼镜店利用RFID系统防盗效果显著

三、凯瑟罗斯电子标签的应用进程简述

四、Vaillant Group对RFID技术的应用情况

第九章、电子标签行业重点企业

第一节、德州仪器（TI）公司

一、公司简介

二、TI公司电子标签产品在中国的应用状况

三、TI与Certicom联手开发RFID验证加密技术

四、TI公司推出两款适用于工业环境的电子标签

第二节、深圳市远望谷信息技术股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月远望谷经营状况分析

三、2011年1-12月远望谷经营状况分析

四、2012年1-3月远望谷经营状况分析

第三节、上海贝岭股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月上海贝岭经营状况分析

三、2011年1-12月上海贝岭经营状况分析

四、2012年1-3月上海贝岭经营状况分析

第四节、厦门信达股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月厦门信达经营状况分析

三、2011年1-12月厦门信达经营状况分析

四、2012年1-3月厦门信达经营状况分析

五、厦门信达电子标签业务发展状况

第五节、中山达华智能科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月达华智能经营状况分析

三、2011年1-12月达华智能经营状况分析

四、2012年1-3月达华智能经营状况分析

第六节、福建新大陆电脑股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月新大陆经营状况分析

三、2011年1-12月新大陆经营状况分析

四、2012年1-3月新大陆经营状况分析

五、新大陆RFID业务发展战略简析

第七节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十章、电子标签产业发展前景及趋势

第一节、电子标签产业发展前景展望

一、全球RFID产业市场前景展望

二、未来全球RFID应用市场的增长动力

三、我国电子标签市场迎来发展良机

四、2012-2016年中国电子标签市场规模预测

第二节、电子标签行业发展趋势

一、RFID产业发展趋势与机遇分析

二、RFID应用的未来发展方向

图表目录：

图表 RFID系统的构成

图表 零售业RFID标签价格预测

图表 2014年台湾RFID市场产值预测

图表 2009年金融海啸对台湾RFID应用的冲击

图表 2009年台湾医疗产业对RFID应用的领域与评估

图表 2009年台湾博物馆产业对RFID应用的领域与评估

图表 2009年台湾饭店与旅馆产业对RFID应用的领域与评估

图表 2005-2008年中国RFID市场规模及增长率（按销售额）

图表 RFID与传统条码采集方式的比较

图表 Wifi与Zigbee技术的对比

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 RFID系统关系图
- 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 2010年1-12月远望谷非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年远望谷主要会计数据
- 图表 2008年-2010年远望谷主要财务指标
- 图表 2010年1-12月远望谷主营业务分产品情况
- 图表 2010年1-12月远望谷主营业务分行业情况
- 图表 2010年1-12月远望谷主营业务分地区情况
- 图表 2011年1-12月远望谷非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年远望谷主要会计数据
- 图表 2009年-2011年远望谷主要财务指标
- 图表 2011年1-12月远望谷主营业务分产品情况
- 图表 2011年1-12月远望谷主营业务分行业情况
- 图表 2011年1-12月远望谷主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月远望谷主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月远望谷非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年1-12月上海贝岭主要财务数据
- 图表 2010年1-12月上海贝岭非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年上海贝岭主要会计数据
- 图表 2008年-2010年上海贝岭主要财务指标
- 图表 2010年1-12月上海贝岭主营业务分产品情况
- 图表 2010年1-12月上海贝岭主营业务分地区情况
- 图表 2011年1-12月上海贝岭主要财务数据

图表 2011年1-12月上海贝岭非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年上海贝岭主要会计数据

图表 2009年-2011年上海贝岭主要财务指标

图表 2011年1-12月上海贝岭主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月上海贝岭主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月上海贝岭主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月上海贝岭非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月厦门信达主要财务数据

图表 2010年1-12月厦门信达非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年厦门信达主要会计数据

图表 2008年-2010年厦门信达主要财务指标

图表 2010年1-12月厦门信达主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月厦门信达主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月厦门信达主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月厦门信达主要财务数据

图表 2011年1-12月厦门信达非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年厦门信达主要会计数据

图表 2009年-2011年厦门信达主要财务指标

图表 2011年1-12月厦门信达主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月厦门信达主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月厦门信达主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月厦门信达主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月厦门信达非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月达华智能主要财务数据

图表 2011年1-12月达华智能非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年达华智能主要会计数据

图表 2009年-2011年达华智能主要财务指标

图表 2011年1-12月达华智能主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月达华智能主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月达华智能主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月达华智能非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月新大陆主要财务数据

图表 2010年1-12月新大陆非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年新大陆主要会计数据

图表 2008年-2010年新大陆主要财务指标

图表 2010年1-12月新大陆主营业务分行业情况
图表 2010年1-12月新大陆主营业务分产品情况
图表 2010年1-12月新大陆主营业务分地区情况
图表 2011年1-12月新大陆主要财务数据
图表 2011年1-12月新大陆非经常性损益项目及金额
图表 2009年-2011年新大陆主要会计数据
图表 2009年-2011年新大陆主要财务指标
图表 2011年1-12月新大陆主营业务分行业情况
图表 2011年1-12月新大陆主营业务分产品情况
图表 2011年1-12月新大陆主营业务分地区情况
图表 2012年1-3月新大陆主要会计数据及财务指标
图表 2012年1-3月新大陆非经常性损益项目及金额
图表 2012年第一季度电子标签上市公司盈利能力指标分析
图表 2011年电子标签上市公司盈利能力指标分析
图表 2010年电子标签上市公司盈利能力指标分析
图表 2012年第一季度电子标签上市公司成长能力指标分析
图表 2011年电子标签上市公司成长能力指标分析
图表 2010年电子标签上市公司成长能力指标分析
图表 2012年第一季度电子标签上市公司营运能力指标分析
图表 2011年电子标签上市公司营运能力指标分析
图表 2010年电子标签上市公司营运能力指标分析
图表 2012年第一季度电子标签上市公司偿债能力指标分析
图表 2011年电子标签上市公司偿债能力指标分析
图表 2010年电子标签上市公司偿债能力指标分析
图表 2012-2016年中国电子标签市场规模预测

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/140413140413.html>