

# 2013-2017年中国电子标签 (RFID)市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国电子标签(RFID)市场分析与投资前景研究报告》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/qitadianzi1304/I09165E7XN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-04-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2013-2017年中国电子标签(RFID)市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国电子标签(RFID)行业的概念，接着分析了中国电子标签(RFID)行业发展环境，然后对中国电子标签(RFID)行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子标签(RFID)行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子标签(RFID)行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国电子标签(RFID)市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

从中国印刷及设备器材工业协会标签印刷分会获悉，近两年我国标签印刷业年均增幅稳定在20%。数据显示，2010年我国标签印刷产值为190亿元，产量为25亿平方米，同比增长20%;2011年标签印刷产值为230亿元，产量达到30亿平方米，同比增长20%。

## 第一章 电子标签（RFID）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 2012年中国电子标签(RFID)产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012年中国电子标签(RFID)产业社会环境分析

- 一、2012年中国电子标签(RFID)产业人口环境分析
- 二、2012年中国电子标签(RFID)产业教育环境分析

三、2012年中国电子标签(RFID)产业文化环境分析

四、2012年中国电子标签(RFID)产业生态环境分析

### 第三章 2012年国际电子标签产业发展分析

#### 第一节 2009-2012年世界电子标签产业发展

一、2009全球RFID产业发展分析

二、2010年全球RFID市场发展状况

三、2011年世界RFID企业发展动态

四、2012年世界RFID市场运行状况简析

#### 第二节 2012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

#### 第三节 2012年欧洲电子标签产业投资现状分析

一、欧洲RFID市场应用状况

二、欧洲RFID行业测试较多实际应用受阻

三、欧洲零售商青睐RFID技术努力破解应用难题

四、英国香烟贴电子标签带动RFID行业增长

#### 第四节 2012年北美电子标签产业投资现状分析

一、北美无源RFID标签销售将高速增长

二、美国政府力促电子标签行业的发展

三、美国RFID医疗市场前景预测

#### 第五节 2012年日本电子标签产业投资现状分析

一、日本RFID行业的发展状况

二、日本电子标签产量大增

三、2012年日本RFID市场分析

四、日本RFID标签市场的问题

#### 第六节 2012年其他国家及地区电子标签产业投资现状分析

一、韩国政府与企业共同助推RFID技术发展

二、新加坡鼓励中小型企业普及RFID技术

三、中国台湾RFID产业发展解析

## 第四章 2012年中国电子标签产业概况

### 第一节 2012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 2009-2012年中国电子标签产业解析

- 一、2009年中国RFID产业硕果累累
- 二、2010年中国RFID产业取得的进展
- 三、2011年中国RFID产业市场运行简况
- 四、2012年我国RFID产业发展状况分析

### 第三节 2012年中国电子标签行业发展的的问题及建议

- 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

### 第四节 2012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 2012年中国电子标签(RFID)产业投资现状分析

### 第一节 2012年我国电子标签(RFID)产业总体发展情况分析

- 一、2012年我国电子标签(RFID)产业数量变化分析
- 二、2012年我国电子标签(RFID)产业从业人员数量变化分析
- 三、2012年我国电子标签(RFID)产业资产规模变化分析
- 四、2012年我国电子标签(RFID)产业收入利润变化分析

## 第二节 2012年中国电子标签(RFID)产业供给分析及预测

### 一、2012年中国电子标签(RFID)产业供给总量及速率分析

### 二、2012年中国电子标签(RFID)产业供给结构变化分析

### 三、2013-2017年中国电子标签(RFID)产业供给预测

## 第三节 2012年中国电子标签(RFID)产业需求分析及预测

### 一、2012年中国电子标签(RFID)产业需求总量及速率分析

### 二、2012年中国电子标签(RFID)产业需求结构变化分析

### 三、2013-2017年中国电子标签(RFID)产业需求预测

## 第四节 2012年中国电子标签(RFID)产业供需平衡及价格分析

### 一、2012年中国电子标签(RFID)产业供需平衡分析及预测

### 二、2012年中国电子标签(RFID)产业价格变化分析及预测

### 三、2012年电子标签(RFID)产业发展预期及建议

## 第五节 2012年中国电子标签(RFID)产业经营效益分析

### 一、2012年中国电子标签(RFID)产业盈利能力分析

### 二、2012年中国电子标签(RFID)产业营运能力分析

### 三、2012年中国电子标签(RFID)产业偿债能力分析

### 四、2012年中国电子标签(RFID)产业发展能力分析

### 五、2012年中国电子标签(RFID)产业效益预测

## 第六章 2012年中国主要地区电子标签发展简况

### 第一节 2012年山东电子标签产业投资现状分析

#### 一、山东滨州RFID实验室建成

#### 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 2012年上海电子标签产业投资现状分析

#### 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 2012年广东电子标签产业投资现状分析

#### 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

## 第七章 2012年中国电子标签在不同领域的应用

### 第一节 2012年中国电子标签在零售领域的应用

- 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 2012年中国电子标签在邮政领域的应用

- 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 2012年中国电子标签在物流领域的应用

- 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 2012年中国电子标签在食品安全领域的应用

- 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 2012年中国电子标签在医药领域的应用

- 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 2012年中国电子标签在交通领域的应用

- 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 2012年中国电子标签在防伪领域的应用

- 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

### 第八章 2012年中国电子标签技术现状

#### 第一节 2012年中国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 2012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 2012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

### 第九章 2012年中国电子标签标准制定情况

#### 第一节 2012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 2012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 2012年中国主要标准法规

##### 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）

### 第十章 主要企业应用电子标签的经典案例分析

#### 第一节 沃尔玛应用电子标签的案例分析

##### 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应用电子标签的案例分析

一、2008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

# 第十一章 2012年中国电子标签重点企业经营状况

## 第一节 德州仪器（TI）

一、德州仪器简介

二、2008-2012年德州仪器偿债能力分析

三、2008-2012年德州仪器盈利能力分析

四、2008-2012年德州仪器运营能力分析

五、2008-2012年德州仪器发展能力分析

六、TI与Certicom联手开发RFID验证加密技术

七、RFID软标签制造商采用TI芯片发展新型产品

八、TI公司成功研发RFID包装箱一体化签条

## 第二节 远望谷

一、远望谷简介

二、2008-2012年远望谷偿债能力分析

三、2008-2012年远望谷盈利能力分析

四、2008-2012年远望谷运营能力分析

五、2008-2012年远望谷发展能力分析

## 第三节 上海贝岭

一、上海贝岭简介

二、2008-2012年上海贝岭偿债能力分析

三、2008-2012年上海贝岭盈利能力分析

四、2008-2012年上海贝岭运营能力分析

五、2008-2012年上海贝岭发展能力分析

#### 第四节 大唐微电子

一、大唐微电子简介

二、2008-2012年大唐微电子偿债能力分析

三、2008-2012年大唐微电子盈利能力分析

四、2008-2012年大唐微电子运营能力分析

五、2008-2012年大唐微电子发展能力分析

#### 第五节 其他企业

一、上海华虹

二、上海华申智能卡应用系统有限公司

三、深圳毅能达智能卡制造有限公司

#### 第六节 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

## 第十二章 2013-2017年中国电子标签行业发展前景及趋势

### 第一节 2013-2017年中国电子标签市场发展前景展望

一、2012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

四、2011-2015年中国电子标签(RFID)产业预测分析

### 第二节 2013-2017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 2013-2017年我国电子标签(RFID)产业前景预测

一、2013-2017年我国电子标签(RFID)产业工业总产值预测

二、2013-2017年我国电子标签(RFID)产业销售收入预测

三、2013-2017年我国电子标签(RFID)产业利润总额预测

- 四、2013-2017年我国电子标签(RFID)产业总资产预测
- 五、2013-2017年我国电子标签(RFID)产业经营能力预测
- 六、2013-2017年我国电子标签(RFID)产业盈利能力预测
- 七、2013-2017年我国电子标签(RFID)产业偿债能力预测

## 报告图表目录

- 图表：2008-2013年国内生产总值
- 图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2008-2013年年末国家外汇储备
- 图表：2008-2013年财政收入
- 图表：2008-2013年全社会固定资产投资
- 图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表 RFID系统的构成
- 图表 2012年RFID应用量全球排名前十的国家
- 图表 2012年澳大利亚RFID应用情况
- 图表 2012年荷兰RFID应用情况
- 图表 2011-2012年日本国内自动识别设备供货金额
- 图表 2012年日本不同频带的无线标签供货比例
- 图表 2012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 2011年1-12月远望谷主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月远望谷非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月远望谷公司合并及母公司资产负债表

图表 2011年1-12月远望谷公司利润情况

图表 2011年1-12月远望谷公司现金流量情况

图表 2012年远望谷主要财务数据

图表 2012年远望谷非经常性损益项目及金额

图表 2012年远望谷主要财务数据

图表 2012年远望谷非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月上海贝岭主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月上海贝岭非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月上海贝岭主营业务分行业及产品情况

图表 2011年1-12月上海贝岭公司主营业务分地区情况

图表 2012年上海贝岭主要财务数据

图表 2012年上海贝岭非经常性损益项目及金额

图表 2012年上海贝岭主要财务数据

图表 2012年上海贝岭非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月大唐微电子主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月大唐微电子非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月大唐微电子净资产收益率及每股收益

图表 2011年1-12月大唐微电子主营业务分行业及产品情况

图表 2011年1-12月大唐微电子主营业务分地区情况

- 图表 2012年大唐微电子主要财务数据
- 图表 2012年大唐微电子非经常性损益项目及金额
- 图表 2013-2017年我国电子标签(RFID)产业工业总产值统计及预测
- 图表 2013-2017年我国电子标签(RFID)产业销售收入统计及预测
- 图表 2013-2017年我国电子标签(RFID)产业利润总额预测表
- 图表 2013-2017年我国电子标签(RFID)产业总资产统计及预测
- 图表 2013-2017年我国电子标签(RFID)产业营运效率预测
- 图表 2013-2017年我国电子标签(RFID)产业效益指标预测
- 图表 2013-2017年我国电子标签(RFID)产业资产负债率预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1304/I09165E7XN.html>