

# 2009年中国电子标签（RFID） 行业市场分析及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009年中国电子标签（RFID）行业市场分析及投资前景预测报告》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.cction.com/report/200902/11418.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 第一章 2008年中国电子标签（RFID）行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- （一）2008年中国宏观经济运行情况
- （二）全球金融危机对中国产业格局影响

#### 二、2008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2008-2013年发展规划》
- （三）800/900MHz频段射频识别（RFID）技术应用规定（试行）

### 第二章 电子标签（RFID）相关概述

#### 一、电子标签（RFID）的主要概念及构成

- （一）电子标签的含义
- （二）RFID系统的构成分析
- （三）电子标签的工作原理及频率

#### 二、电子标签（RFID）的发展及优势

- （一）电子标签的发展历史
- （二）电子标签的特性
- （三）电子标签识别技术的比较
- （四）电子标签与传统条码对比的优势

#### 三、电子标签（RFID）产业链概述

- （一）RFID产业链构成
- （二）RFID产业链分析

### 第三章 2008年国际电子标签（RFID）行业发展态势分析

#### 一、2008年全球电子标签（RFID）行业发展概述

- （一）全球RFID市场发展状况分析
- （二）全球RFID企业发展动态分析

#### 二、2008年全球电子标签（RFID）行业发展动态分析

- （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Intelleflex联合生产RFID产品

- (四) Zebra Technologies并购Where Net进军RFID领域
- (五) TAGSYS推出服装纺织单品用RFID“纽扣”标签
- (六) 恩智浦与西门子携手开发基于GPS/GSM的私家车收费系统
- (七) 中、日、韩三国共同促进RFID行业发展

### 三、2009-2012年国际电子标签（RFID）行业发展趋势分析

## 第四章 2008年主要地区及国家电子标签（RFID）行业发展形势探析

### 一、欧洲

- (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
- (五) 德国政府高度重视RFID

### 二、北美

- (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
- (四) 加拿大为RFID的发展做准备

### 三、日本

- (一) 日本RFID行业的发展状况
- (二) 日本非接触式电子标签产量大增
- (三) 2008年日本电子标签市场分析
- (四) 日本RFID标签市场的问题

### 四、其他国家及地区

- (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) 为促进RFID产业发展泰国推出RFID“五年计划”
- (四) 中国台湾RFID产业发展分析
- (五) 香港RFID技术的应用得益于开发RFID技术方面的显著优势

## 第五章 2008年中国电子标签（RFID）行业技术发展现状分析

### 一、2008年中国电子标签（RFID）技术发展现状分析

- (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技术开发现状分析
- 二、2008年中国RFID关键技术及优先应用领域探析
  - (一) RFID关键技术的研究
  - (二) RFID技术优先应用领域
- 三、2008年中国RFID技术发展战略分析
  - (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

## 第六章 2008年中国电子标签（RFID）行业发展状况分析

- 一、2008年中国电子标签（RFID）行业产业链构建情况分析
  - (一) 标准制订
  - (二) 芯片设计与制造
  - (三) 天线设计与制造
  - (四) 芯片封装
  - (五) 读写设备开发与生产
  - (六) 系统集成和数据管理软件平台开发
  - (七) 应用系统开发
- 二、2008年中国电子标签（RFID）行业发展概况分析
  - (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
- 三、2008年中国电子标签（RFID）行业发展现状分析
  - (一) 中低频电子标签发展状况分析
  - (二) 高频电子标签发展态势分析
- 四、2008年中国电子标签行业发展的现状及建议分析
  - (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

## 五、2008年中国推进RFID产业化战略分析

- (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

## 第七章 2008年中国电子标签（RFID）行业标准制定情况分析

### 一、2008年国际电子标签（RFID）标准竞争局势分析

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

### 二、2008年中国电子标签（RFID）标准制定状况分析

- (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

## 第八章 2008年中国电子标签（RFID）在不同领域的应用情况浅析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、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

### 六、交通

- (一) RFID技术在全球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

### 七、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

## 第九章 2008年中国主要地区电子标签（RFID）发展简况分析

### 一、山东

- (一) 山东省利用RFID建立奥运食品链条监管和食品安全追溯体系
- (二) 山东用电子标签标记危化品气瓶
- (三) 山东省发展RFID行业的六项措施

### 二、上海

- (一) 上海RFID行业发展综述
- (二) 上海RFID行业机遇良好发展迅速

(三) 上海应用RFID技术充分为民众服务

### 三、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

## 第十章 中国电子标签 (RFID) 行业重点企业分析

### 一、德州仪器 (中国) 有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业竞争力分析

### 二、远望谷 (002161)

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 三、上海贝岭 (600171)

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 四、上港集团 (600018)

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 五、厦门信达 (000701)

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 六、大唐微电子技术有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 七、上海华虹集成电路有限责任公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 八、深圳毅能达智能卡制造有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

### 九、杭州中瑞思创科技有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

## 十、深圳市华阳微电子有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

## 第十一章 2009-2012年中国电子标签 (RFID) 行业发展及投资前景分析

### 一、2009-2012年中国电子标签 (RFID) 市场发展前景展望

(一) 2009-2012年中国标签市场机会及规模分析

(二) 未来中国无芯片RFID市场规模将扩大

(三) RFID结合生物识别开发前景广阔

### 二、2009-2012年中国电子标签 (RFID) 行业发展趋势分析

(一) 中国RFID应用趋势分析

(二) 中国RFID技术发展趋势

(三) 未来RFID产业发展呈现融合趋势

### 三、2009-2012年中国电子标签 (RFID) 行业投资分析

(一) 中国电子标签 (RFID) 行业投资环境分析

(二) 中国电子标签 (RFID) 行业投资机会分析

(三) 中国电子标签 (RFID) 行业投资风险分析

## 图表目录 (部分) :

图表 : 2008年中国GDP增长情况

图表 : 2001-2008年中国工业增加值与发电量

图表 : 2005-2008年中国投资、消费、出口走势

图表 : 2001-2008年中国CPI、PPI走势

图表 : 2001-2008年中国进出口走势

图表 : 2001-2008年中国失业率走势

图表 : 2007-2008年中国货币供应量

图表 : 2008年1-9月份我国部分行业调整变化 (同比增长率%)

图表 : 2008年1-9月份我国周期性行业调整变化 (同比增长率%)

图表 : 2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长 (同比增长率%)

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200902/11418.html>