

2009年中国电子标签（RFID） 行业市场研究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

一、报告报价

《2009年中国电子标签（RFID）行业市场研究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/200907/19931.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Intellex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：提高出口退税率的商品清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/19931.html>