中国电子标签行业发展态势及未来五年投资价值 评估报告

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《中国电子标签行业发展态势及未来五年投资价值评估报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/222124222124.html

报告价格: 电子版: 7200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

- 第一部分 行业发展分析
- 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系统的构成及应用
- 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 国际电子标签产业发展分析
- 第一节 世界电子标签产业发展分析
- 一、全球RFID产业现状简析
- 二、电子标签惠及供应链参与各方
- 三、全球RFID应用五大成功案例
- 四、RFID射频识别催生巨大市场
- 五、2015年RFID市场销售额将增长预测
- 第二节 全球电子标签产业动态
- 一、从2014 RFID世界年度评选看企业做强做大的原因
- 二、2014年CISC公司推出新一代UHF RFID测试系统Xplorer 200
- 三、全球航空维保公司采用超高频RFID技术追踪维修工具
- 四、珠宝公司使用RFID检查货品数量安全快捷
- 五、2015年Vital Entertainment公司采用UHF RFID资产追踪方案

第三节 欧洲

- 一、欧洲RFID市场应用状况
- 二、欧洲制造业企业使用RFID技术
- 三、欧洲各国邮政利用RFID加快发展跨境投递服务
- 四、2015年远望谷:将设立欧洲子公司
- 五、2015年英国开发出无盲点射频识别系统

第四节 美国

- 一、美国:RFID供不应求
- 二、RFID在美国图书馆的应用
- 三、美国RFID技术大兴 保障医疗行业安全
- 四、2015年美国德州健康联盟采用RFID标签

第五节 日本

- 一、日本RFID射频识别标签的市场及技术动向
- 二、日本RFID于休闲娱乐上的新应用
- 三、日本应用RFID无线射频识别技术预防地震
- 第三章 中国电子标签产业概况
- 第一节 中国电子标签产业发展分析
- 一、中国标签印刷行业发展概况
- 二、2013年中国标签印刷工业总产值
- 三、2013年我国电子标签年产能
- 四、2014年中国印刷电子工业研究所成立
- 五、2015年RFID进入"冷静期"
- 第二节 中国电子标签产业解析
- 一、2013年中国RFID市场发展分析
- 二、2015年中国RFID行业市场规模
- 三、2015年中国RFID产业取得的进展
- 第三节 中国电子标签行业发展的问题及建议
- 一、对RFID技术发展具有重要影响的五大问题
- 二、2015年低价竞争导致RFID企业处境恶劣
- 三、2015年RFID企业站在命运的分岔路口
- 四、打破束缚 国产RFID芯片形势渐好
- 五、关于电子标签市场发展的建议
- 第四节 中国推进RFID产业化战略
- 一、进一步营造有利的发展环境
- 二、牵头制定RFID产业一体化发展战略
- 三、推动以产业集群模式加速RFID产业发展
- 四、国家基础标准与行业应用标准相结合加快制定RIFD相关标准
- 第四章 中国主要地区电子标签发展简况

第一节 山东

- 一、2015年山东推动物联网产业发展
- 二、2015年山东莱山RFID图书馆试运行
- 三、2015年 RFID助力山东日照"平安渔业工程"
- 四、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、上海自贸区建设催热射频识别产业

三、上海应用RFID技术充分为民众服务

第三节 广东

- 一、广州白云国际会议中心RFID会议系统
- 二、2015年粤通卡专用电子标签免费换
- 三、2015年深圳交警引进RFID 治理交通乱象
- 四、2015年深圳市开展RFID追踪网购食品的应用示范项目
- 第二部分 行业应用与技术、标准分析
- 第五章 电子标签在不同领域的应用

第一节 零售

- 一、RFID引领 智慧零售的到来
- 二、2015年全球零售业市场RFID应用量快速增加
- 三、2015年阿迪达斯在北京启动RFID零售策略
- 四、2015年RFID在零售行业应用大幅增长的一年
- 五、2015年RFID标签或将拯救传统零售业
- 第二节 金融服务与移动支付
- 一、金融服务
- 二、移动支付

第三节 物流

- 一、RFID技术在物流中的应用
- 二、RFID技术在物流中心各环节的应用
- 三、物联网与RFID在物流、库存管理等行业大有可为

第四节 食品安全

- 一、食品安全RFID应用情况分析
- 二、RFID技术在食品行业大有可为

第五节 医药

- 一、医疗卫生RFID应用情况分析
- 二、RFID行业领域之五大领域应用
- 三、RFID技术助力高品质医疗保健服务
- 四、RFID技术助力手术器械追踪管理

第六节 交通

- 一、RFID技术在智能交通中的应用
- 二、RFID技术在城市道路交通管理中的应用
- 三、2014年轮胎RFID电子标签或将普及

第七节 防伪

一、RFID技术在商品防伪中的应用

二、白酒行业RFID防伪技术逐渐成熟

第八节 其他领域

- 一、城市公共事业
- 二、电子证照与电子门票
- 三、RFID图书馆的应用现状

第六章 电子标签技术及专利现状

第一节 RFID技术综述及其应用现状

- 一、RFID技术
- 二、RFID技术在国内的应用
- 三、RFID技术面临的难题

第二节 RFID技术现状及发展趋势研究

- 一、RFID系统简介
- 二、RFID的应用现状
- 三、RFID发展趋势展望

第三节 RFID技术发展分析

- 一、电子标签技术与物联网的关系及应用
- 二、中国对RFID核心技术掌控正在加强
- 三、2015年天津送变电工程公司RFID智能识别技术项目获中电建协科技进步三等奖
- 四、RFID延伸多样化自动化智慧应用方案

第四节 中国RFID产业技术专利分析

- 一、数据收集
- 二、统计结果与分析
- 三、总结和建议

第五节 中国RFID技术发展战略

- 一、RFID技术发展的瓶颈
- 二、RFID技术发展的策略

第六节 深圳市射频识别专利技术分析和专利战略研究

- 一、资料来源
- 二、深圳市专利发展现状
- 三、全球RFID专利及标准现状概述
- 四、深圳市RFID专利战略

第七章 电子标签标准制定情况

第一节 全球三大RFID标准体系比较分析

- 一、ISO制定的RFID标准体系
- 二、EPCgloba I 制定的RFID标准体系

- 三、日本UID制定的RFID标准体系
- 四、三大标准体系空中接口协议的比较
- 五、EPCgloba I与日本UID标准体系的主要区别
- 六、中国RFID产业需积极应用全球三大标准
- 第二节 中国电子标签标准制定状况
- 一、2014年自主RFID国家标准发布
- 二、我国射频识别标准已从技术跟从向自主研制蜕变
- 三、2015年将推符合国家自主标准RFID芯片
- 四、2015年深圳市RFID产业标准联盟标准草案讨论会召开
- 五、2015年我国自主创新2.45GHz射频识别国际标准提案获通过
- 六、2015年全面解读智能卡国家标准
- 第三部分 主要案例与企业分析
- 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、沃尔玛率先启用RFID技术
- 二、沃尔玛钟情RFID技术的原因
- 三、沃尔玛RFID战略

第二节 DHL

- 一、英国电信与DHL合作:携手开发物流解决方案及RFID服务
- 二、DHL为生命科学行业推出温控型空运服务
- 三、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、RFID应用于Galeria Kaufhof百货商场
- 二、2015年Heidi服装公司采用RFID技术实现网上服务
- 三、2015年制鞋公司将RFID标签应用于生产线
- 四、2015年Metalcraft公司宣布推出通用的微型RFID资产标签

第九章 电子标签重点企业

第一节 德州仪器(TI)

- 一、公司简介
- 二、德州仪器RFID产业概况
- 三、2013年德州仪器推出 (HDX)RFID 迷你转发器

第二节 远望谷

- 一、企业概况
- 二、2013年企业经营情况分析
- 三、2014年企业经营情况分析

- 四、2010-2014年企业财务数据分析
- 五、2014-2015年企业发展最新动态与策略
- 五、2015年企业发展展望与战略

第三节 上海贝岭

- 一、企业概况
- 二、2013年企业经营情况分析
- 三、2014年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、2015年企业发展展望与战略

第四节 达华智能

- 一、企业概况
- 二、2014年企业经营情况分析
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、达华智能获评2014最有领导力电子标签企业
- 六、公司发展展望及策略

第五节 中瑞思创

- 一、企业概况
- 二、2013年企业经营情况分析
- 三、2014年企业经营情况分析
- 四、2012-2015年企业财务数据分析
- 五、2015年企业发展最新动态与策略
- 六、公司发展展望及策略

第六节 德鑫物联

- 一、企业概况
- 二、企业商业模式
- 三、2013年企业经营情况分析
- 四、2014年企业经营情况分析
- 五、公司发展展望及策略

第七节 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
- 四、航天信息荣获"2014 RFID世界年度评选"两项大奖
- 五、2015年商格科技与美国意联携手 共推RFID深度行业应用

- 六、2015年海顿新科RFID管理系统获得石油公司认可
- 七、2015年肯麦思3500套高频RFID平板电脑交付尼日利亚客户

第四部分 行业发展前景及趋势

第十章 电子标签行业发展前景及趋势

第一节 电子标签市场发展前景展望

- 一、《物联网十二五发展规划》促RFID产业大发展
- 二、2014年射频识别产业迎重大利好
- 三、RFID产业行业应用前景展望

第二节电子标签行业发展趋势及市场展望

- 一、我国标签印刷产业发展趋势
- 二、2010-2020年全球RFID市场规模及预测
- 三、2010-2020年我国RFID市场规模及预测
- 四、2010-2020年中国不同频段RFID的市场份额预测

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/222124222124.html