

中国电子标签（RFID）行业发展趋势与投资前景分析报告2023-2029年

产品名称	中国电子标签（RFID）行业发展趋势与投资前景分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国电子标签（RFID）行业发展趋势与投资前景分析报告2023-2029年.....[报告编号]372711[出版日期] 2023年6月[出版机构] 中研华泰研究院 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 报告目录 章 电子标签（RFID）相关概述节 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 国际电子标签产业发展现状分析节 近年来世界电子标签产业发展分析一、RFID应用回顾二、世界RFID产业发展分析三、2022-2023年世界RFID市场发展状况四、2022-2023年世界RFID企业发展动态第二节 世界电子标签产业动态分析第三节 2023-2029年世界电子标签产业发展趋势分析 第三章 近几年世界电子标签主要地区运行态势分析节 欧洲一、欧洲RFID市场应用状况二、欧洲RFID行业测试及应用三、欧洲零售商RFID技术第二节 北美一、北美无源RFID标签销售情况二、美国电子标签行业发展情况三、美国RFID医疗市场趋势分析第二节 日本一、日本RFID行业的发展状况二、日本电子标签产量分析三、近年日本电子标签行业研究四、日本RFID标签市场的问题第四节 其他国家及地区一、韩国二、新加坡三、台湾 第四章 2022年中国电子标签产业运行环境分析节 中国电子标签产业政策分析一、国际RFID标准竞争局势分析二、中国电子标签标准制定状况三、相关产业政策影响分析第二节 中国宏观经济环境分析第三节 中国电子标签产业社会环境分析 第五章 中国电子标签产业运行形势透析节 中国电子标签产业发展分析一、中国RFID产业发展二、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 中国电子标签行业发展的的问题及建议第三节 中国推进RFID产业化战略 第六章 中国电子标签技术现状分析节 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技术投资前景一、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 主要企业应用电子标签的经典案例分析节 沃尔玛第二节 DHL第三节 其他企业应用RFID的案例一、麦德龙RFID系统二、雀巢公司利用RFID标签三、汉莎航空利用RFID 第八章 近几年中国主要地区电子标签发展格局分析节 山东第二节 上海第三节 广东 第九章

2019-2022年中国电子标签重点企业运行竞争力分析节

厦门信达股份有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第二节
深圳市远望谷信息技术股份有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第三节
上海贝岭股份有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第四节
大唐电信科技股份有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第五节
上海国际港务（集团）股份有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第六节
上海华虹NEC电子有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第七节
德州仪器（中国）有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第八节
深圳毅能达智能卡制造有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第九节
杭州中瑞思创科技有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析第十节
深圳市华阳微电子有限公司一、公司基本概述二、公司经营分析三、公司竞争力分析 第十章
中国电子标签在不同领域的应用分析节 零售一、中国零售业采用RFID技术的现状二、中国零售企业应用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
邮政一、国际邮政快递业RFID应用状况二、RFID在邮政领域应用的行业研究三、中国邮政使用RFID技术跟踪邮包第三节 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第四节 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将成为保障食品安全的利剑四、RFID技术在食品安全中的应用前景第五节 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第六节 交通一、RFID技术在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 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 第十一章
2023-2029年中国电子标签行业趋势预测及趋势分析节 2023-2029年中国电子标签市场趋势预测展望一、近年世界标签市场机会及规模分析二、未来世界无芯片RFID市场规模将扩大三、RFID结合生物识别开发前景广阔第二节 2023-2029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 2023-2029年中国电子标签市场盈利预测分析 第十二章
2023-2029年中国电子标签产业投资机会与风险分析节 2023-2029年中国电子标签产业投资环境分析第二节
2023-2029年中国电子标签产业投资机会分析第三节 2023-2029年中国电子标签产业投资前景分析一、市场竞争风险二、政策风险三、进入退出风险 部分图表目录图表：2018-2022年世界RFID市场规模图表：2018-2022年世界RFID区域市场规模图表：中国RFID标签需求量及预测图表：2018-2022年世界医疗保健市场中的RFID收益增长率图表：RFID远程医疗监护系统图表：RFID技术在交通信息搜集之个案汇整、比较与分析图表：柏林交通信息搜集计划RFID架构图执行构想图表：英国爱丁堡市公共汽车优先通行系统图表：上海市公共汽车到、离站之信息管理图表：汉城垃圾车门禁管制图表：丹麦OeSTBanen铁路平交道控制图表：铁路平交道RFID设置图表：RFID系统结构图表：交通基础设施提供者所要求提供的服务图表：公共交通工具提供者所要求提供的服务图表：RFID硬件设备安装图表：RFID城市定位与导航系统的结构流程图图表：RFID技术前后参与者对产品可信度的对比图表：RFID防伪系统体系结构图表：射频标签和读写器相互认证导出密钥方式图表：基于PKI的中间件认证图表：中间件来验证产品真伪图表：追踪和追溯数据库的建立图表：功能模块图表：一次性EPC标签自毁原理图表：读写器软件设计结构图表：入软件系统具体构架图表：基于RFID技术的酒类产品全生命周期追踪流程构架设计图表：2018-2023年中国RFID产业市场规模趋势图表：RFID的投资回报分析模型.....