|  |
| --- |
| [2024年版中国电子标签（RFID）市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DianZiBiaoQianRFIDDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国电子标签（RFID）市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DianZiBiaoQianRFIDDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 15A1125　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DianZiBiaoQianRFIDDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　电子标签（RFID）是物联网技术的重要组成部分，广泛应用于供应链管理、资产管理、零售和物流等多个领域。目前，RFID技术正朝着高频、超高频和低功耗方向发展，提供了更远的读取距离和更稳定的信号传输。同时，RFID标签的成本持续下降，性能不断提升，推动了其在日常生活中的普及应用。此外，结合大数据和云计算技术，RFID系统能够实现对物品的实时追踪和数据分析，为企业提供决策支持。  
　　未来，电子标签（RFID）将更加注重安全性、集成性和应用拓展。随着加密算法和安全协议的升级，RFID系统将提供更高级别的数据保护，防止信息泄露和篡改。同时，集成传感器和执行器的智能RFID标签，将实现物品状态的主动监测和响应，推动工业4.0和智慧城市的发展。此外，跨行业合作将促进RFID技术在医疗、教育和娱乐等新领域的应用，创造更多价值。  
　　《[2024年版中国电子标签（RFID）市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DianZiBiaoQianRFIDDeFaZhanQuShi.html)》全面分析了电子标签（RFID）行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。电子标签（RFID）报告详尽阐述了行业现状，对未来电子标签（RFID）市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，电子标签（RFID）报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。电子标签（RFID）报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了电子标签（RFID）行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
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、2024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2024年RFID世界年度评选看企业做强做大的原因  
　　　　二、2024年CISC公司推出新一代UHF RFID测试系统Xplorer  
　　　　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、2024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、2024年远望谷：将设立欧洲子公司  
　　　　五、2024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、2024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  
　　第六节 其他国家及地区  
　　　　一、韩国大力推广RFID应用  
　　　　二、新加坡医院采用RFID技术进行婴儿识别  
　　　　三、2024年中国台湾利用RFID及生物识别技术的自动查验通关系统获认可  
  
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、2024年中国标签印刷工业总产值  
　　　　三、2024年我国电子标签年产能  
　　　　四、2024年中国印刷电子工业研究所成立  
　　　　五、2024年RFID进入"冷静期"  
　　第二节 2019-2024年中国电子标签产业解析  
　　　　一、2024年中国RFID市场发展分析  
　　　　二、2024年中国RFID行业市场规模  
　　　　三、2024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、2024年低价竞争导致RFID企业处境恶劣  
　　　　三、2024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、2024年山东推动物联网产业发展  
　　　　二、2024年山东莱山RFID图书馆试运行  
　　　　三、2024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、2024年粤通卡专用电子标签免费换  
　　　　三、2024年深圳交警引进RFID 治理交通乱象  
　　　　四、2024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、2024年全球零售业市场RFID应用量快速增加  
　　　　三、2024年阿迪达斯在北京启动RFID零售策略  
　　　　四、2024年RFID在零售行业应用大幅增长的一年  
　　　　五、2024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、2024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、2024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 l 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 l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、2024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、2024年将推符合国家自主标准RFID芯片  
　　　　四、2024年深圳市RFID产业标准联盟标准草案讨论会召开  
　　　　五、我国自主创新2.45GHz射频识别国际标准提案获通过  
　　　　六、2024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、2024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、2024年Heidi服装公司采用RFID技术实现网上服务  
　　　　三、2024年制鞋公司将RFID标签应用于生产线  
　　　　四、2024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、2024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、2024年企业经营情况分析  
　　　　……  
　　　　四、2019-2024年企业财务数据分析  
　　　　五、2024-2030年企业发展最新动态与策略  
　　　　五、2024年企业发展展望与战略  
　　第三节 上海贝岭  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年企业经营情况分析  
　　　　……  
　　　　四、2019-2024年企业财务数据分析  
　　　　五、2024年企业发展展望与战略  
　　第四节 达华智能  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年企业经营情况分析  
　　　　……  
　　　　四、2019-2024年企业财务数据分析  
　　　　五、达华智能获评2024年最有领导力电子标签企业  
　　　　六、2024年公司发展展望及策略  
　　第五节 中瑞思创  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2024年企业经营情况分析  
　　　　……  
　　　　四、2019-2024年企业财务数据分析  
　　　　五、2024年企业发展最新动态与策略  
　　　　六、2024年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、2024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、2024年商格科技与美国意联携手 共推RFID深度行业应用  
　　　　六、2024年海顿新科RFID管理系统获得石油公司认可  
　　　　七、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、《物联网十三五发展规划》促RFID产业大发展  
　　　　二、2024年射频识别产业迎重大利好  
　　　　三、RFID产业应用前景展望  
　　第二节 [中:智:林:]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、2019-2024年全球RFID市场规模及预测  
　　　　三、2019-2024年我国RFID市场规模及预测  
　　　　四、2019-2024年中国不同频段RFID的市场份额预测  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年中国RFID行业市场规模  
　　图表 2024年中国RFID行业细分应用领域市场份额  
　　图表 2024年中国RFID行业各地区市场份额  
　　图表 2024年中国RFID行业细分应用领域市场份额  
　　图表 2024年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营构成数据分析表  
　　……  
　　图表 2019-2024年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主要主要财务指标  
　　图表 2019-2024年深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力指标  
　　图表 2019-2024年深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2019-2024年深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力指标  
　　图表 2019-2024年深圳市远望谷信息技术股份有限公司发展能力指标  
　　图表 2024年上海贝岭股份有限公司主营构成数据分析表  
　　……  
　　图表 2019-2024年上海贝岭股份有限公司主要主要财务指标  
　　图表 2019-2024年上海贝岭股份有限公司偿债能力指标  
　　图表 2019-2024年上海贝岭股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2019-2024年上海贝岭股份有限公司盈利能力指标  
　　图表 2019-2024年上海贝岭股份有限公司发展能力指标  
　　图表 2024年中山达华智能科技股份有限公司主营构成数据分析表  
　　……  
　　图表 2019-2024年中山达华智能科技股份有限公司主要主要财务指标  
　　图表 2019-2024年中山达华智能科技股份有限公司偿债能力指标  
　　图表 2019-2024年中山达华智能科技股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2019-2024年中山达华智能科技股份有限公司盈利能力指标  
　　图表 2019-2024年中山达华智能科技股份有限公司发展能力指标  
　　图表 2024-2030年杭州中瑞思创科技股份有限公司主营构成数据分析表  
　　图表 2024-2030年杭州中瑞思创科技股份有限公司营业成本分析表  
　　图表 2019-2024年杭州中瑞思创科技股份有限公司主要主要财务指标  
　　图表 2019-2024年杭州中瑞思创科技股份有限公司每股指标  
　　图表 2019-2024年杭州中瑞思创科技股份有限公司经营与发展能力  
　　图表 2019-2024年全球RFID市场规模  
　　图表 2019-2024年全球RFID标签出货量  
　　图表 全球RFID标签应用领域  
　　图表 2019-2024年中国RFID行业市场规模  
　　图表 2024年中国不同频段RFID的市场份额  
　　……  
略……

了解《[2024年版中国电子标签（RFID）市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DianZiBiaoQianRFIDDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：15A1125，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DianZiBiaoQianRFIDDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！