

中国RFID市场现状动态及前景规模分析报告2021-2026年

产品名称	中国RFID市场现状动态及前景规模分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国RFID市场现状动态及前景规模分析报告2021-2026年【报告编号】：326329【出版时间】：2021年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/326329.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：RFID行业概念界定及发展环境剖析1.1 RFID概念界定及分类1.1.1 RFID概念界定及系统组成1.1.2 RFID系统的工作原理1.1.3 RFID技术分类1.1.4 行业所属的国民经济分类1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明（1）数据来源（2）统计标准说明1.2 RFID行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业相关执行规范标准（1）国家标准（2）行业标准1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读（1）行业发展相关政策及解读（2）行业发展规划政策及解读1.2.4 政策环境对RFID行业发展的影响分析1.3 RFID行业经济环境分析1.3.1 宏观经济发展现状1.3.2 宏观经济发展展望（1）中科院***分析（2）针对*****分析1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析1.4 RFID行业社会环境分析1.4.1 食品安全问题1.4.2 医疗信息化发展1.4.3 智能交通建设1.4.4 物流仓储管理1.4.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析1.5 RFID行业技术环境分析1.5.1 RFID关键技术分析（1）共性基础及前瞻性技术（2）RFID产业化关键技术（3）RFID应用关键技术1.5.2 RFID技术的重要参数（1）工作频率参数（2）作用距离参数（3）数据传输速率（4）数据存储容量1.5.3 RFID测试技术分析（1）RFID测试架构（2）RFID测试的发展方向1.5.4 RFID技术差距分析（1）国内外RFID技术差距分析（2）造成RFID技术差距原因1.5.5 RFID技术相关发展动态1.5.6 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析1.6 RFID行业发展机遇与挑战第2章：全球RFID行业发展现状及经验借鉴2.1 全球RFID行业发展历程2.2 全球RFID行业发展现状分析2.2.1 全球RFID市场规模2.2.2 全球RFID行业企业竞争格局2.2.3 国外RFID典型应用领域2.3 全球重点区域RFID行业发展解析2.3.1 美国RFID行业发展分析（1）美国RFI

D行业发展现状分析(2)美国RFID行业产业化现状(3)美国RFID行业应用案例(4)美国RFID技术zui新应用进展

2.3.2 欧盟RFID行业发展分析(1)欧盟RFID行业发展现状分析(2)欧盟RFID行业产业化现状分析(3)欧盟RFID行业应用案例(4)欧盟RFID技术zui新应用进展

2.3.3 日本RFID行业发展分析(1)日本RFID行业发展现状分析(2)日本RFID行业发展特点(3)日本RFID行业应用情况(4)日本RFID技术zui新应用进展

2.3.4 韩国RFID行业发展分析(1)韩国RFID行业发展分析(2)韩国RFID行业发展策略(3)韩国RFID行业应用情况(4)韩国RFID技术zui新应用进展

2.4 全球RFID行业重点企业分析

2.4.1 美国Thing Magic公司(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业全球布局分析

2.4.2 美国SIRIT Inc公司(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业全球布局分析

2.4.3 美国AWID公司(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业全球布局分析

2.4.4 韩国ATID公司(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业全球布局分析

2.4.5 美国德州仪器(TI)(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业全球布局分析

2.4.6 日本欧姆龙株式会社(OMRON)(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业在华发展分析

2.4.7 美国艾利丹尼森(Avery Dennison)(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业经营业绩分析

2.4.8 美国英频杰(Impinj)(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业经营业绩分析

2.4.9 荷兰恩智浦(NXP)(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业全球布局分析(5)公司经营情况

2.4.10 德国英飞凌(Infinion)(1)企业发展简况分析(2)企业产品与技术(3)企业产品应用情况(4)企业在华发展分析

2.5 全球RFID行业发展前景预测及经验启示

2.5.1 全球RFID行业发展趋势(1)技术发展(2)产品设计(3)区域竞争(4)企业竞争

2.5.2 全球RFID市场前景预测

2.5.3 国外RFID市场发展对中国市场发展的经验启示

第3章：中国RFID行业发展现状分析

3.1 中国RFID行业发展阶段及发展特点

3.1.1 中国RFID行业发展阶段

3.1.2 中国RFID行业发展特点(1)行业企业相对集中(2)行业呈现较强的区域性特征(3)行业应用场景更加丰富(4)企业经营压力变大

3.2 RFID行业产业链全景预览

3.2.1 RFID行业产业链全景预览

3.2.2 RFID行业成本结构分析(1)RFID行业成本构成分析(2)RFID行业产业链成本分析

3.3 中国RFID行业市场规模研究

3.4 中国RFID行业相关上市企业经营效益分析

3.4.1 ***上市企业经营效益分析

3.4.2 A股上市企业经营效益分析

3.4.3 中国RFID行业相关上市企业经营情况总结

3.5 中国RFID行业盈利模式分析

3.6 中国RFID行业发展痛点分析

3.6.1 行业技术研发能力有待提高

3.6.2 行业存在一定的产能过剩问题

第4章：中国RFID行业竞争状态及市场格局分析

4.1 中国RFID下游应用市场结构

4.2 中国RFID区域市场发展格局

4.3 中国RFID企业/品牌竞争格局

4.3.1 中国RFID产业链各环节企业格局(1)芯片设计与制造(2)天线设计与制造(3)标签封装(4)读写器设计与制造(5)中间件(6)系统集成

4.3.2 细分领域品牌竞争格局

4.4 中国RFID行业集中度变化趋势分析

第5章：RFID行业细分产品市场需求潜力

5.1 RFID行业市场结构分析

5.1.1 RFID产品市场结构现状

5.1.2 RFID产品市场结构预测

5.2 RFID标签及封装市场分析

5.2.1 RFID标签及封装市场发展分析(1)RFID标签及封装市场规模分析(2)RFID标签及封装市场价格分析(3)RFID标签及封装企业竞争分析

5.2.2 按封装形式分产品市场分析(1)卡片类产品市场分析(2)标签类产品市场分析

5.2.3 按频率分产品市场分析(1)不同频段需求结构分析(2)不同频段产品对比分析

5.2.4 RFID标签及封装市场前景预测

5.3 RFID读写机市场分析

5.3.1 RFID读写机市场规模分析

5.3.2 RFID读写机市场价格分析

5.3.3 RFID读写机企业竞争分析

5.3.4 RFID读写机市场发展趋势

5.4 RFID中间件市场分析

5.4.1 RFID中间件市场规模分析

5.4.2 RFID中间件企业竞争优势

5.4.3 RFID中间件市场应用分析(1)中间件技术是应用系统的支撑(2)中间件软件通过整合和调整适应应用构件(3)中间件典型应用实例

5.4.4 RFID中间件市场发展趋势

5.5 RFID系统集成市场分析

5.5.1 RFID系统集成市场规模分析

5.5.2 RFID系统集成企业竞争分析

5.5.3 RFID系统集成市场前景预测

第6章：中国物联网行业发展及其对RFID行业的影响

6.1 中国物联网行业发展现状分析

6.1.1 中国物联网行业发展规模分析

6.1.2 中国物联网行业发展前景分析(1)物联网产业应用广泛(2)国家支持物联网产业发展(3)智能交通发展潜力巨大(4)智能物流方兴未艾

6.1.3 物联网发展对RFID行业的影响(1)RFID是物联网的关键技术(2)物联网的普及促进RFID的发展(3)物联网和RFID的相互

影响6.1.4 物联网时代RFID产业投资机会分析 (1) 物联网是RFID产业发展的契机 (2) 物联网的应用领域均需RFID6.2 中国物联网应用发展分析6.2.1 中国物联网行业应用总体情况分析6.2.2 中国各地物联网应用情况分析 (1) 无锡市物联网应用情况分析 (2) 北京市物联网应用情况分析 (3) 重庆市物联网应用情况分析 (4) 广州市物联网应用情况分析 (5) 上海市物联网应用情况分析 (6) 深圳市物联网应用情况分析 (7) 杭州市物联网应用情况分析 (8) 武汉市物联网应用情况分析 (9) 天津市物联网应用情况分析6.3 中国物联网行业的发展趋势与预测6.3.1 物联网行业的发展趋势分析 (1) 物联网产业链的发展趋势 (2) 物联网应用发展趋势分析 (3) 物联网行业发展趋势分析6.3.2 物联网行业的发展规模预测 (1) 全球物联网行业发展规模预测 (2) 中国物联网应用市场规模预测第7章：中国RFID下游不同应用领域市场需求潜力7.1 中国RFID下游应用分类及概况7.2 智能交通领域RFID的应用分析7.2.1 智能交通行业发展分析7.2.2 中国智能交通RFID应用情况 (1) RFID在机动车辆证照管理业务上的应用 (2) RFID在交通流检测及违章取证上的应用 (3) RFID在交通救援和特殊车辆监控上的应用 (4) RFID在不停车收费系统的应用 (5) RFID在智能停车场管理的应用7.2.3 中国智能交通RFID应用案例分析7.2.4 中国智能交通RFID市场zui新动态7.3 物流管理领域应用市场分析7.3.1 物流行业发展分析7.3.2 物流领域RFID应用分析 (1) 仓储库存、资产管理领域 (2) 产品跟踪领域 (3) 供应链自动管理领域 (4) 配送中心应用7.3.3 物流领域RFID应用案例分析7.3.4 物流领域RFID市场zui新动态7.4 电子票证领域应用市场分析7.4.1 票证行业发展分析7.4.2 票证领域RFID应用情况 (1) 前端RFID采集识别部分功能 (2) 数据传输网络 (3) 信息管理系统7.4.3 票证领域RFID应用案例分析7.4.4 票证领域RFID市场zui新动态7.5 零售领域应用市场分析7.5.1 零售行业发展分析7.5.2 零售领域RFID应用分析 (1) 零售领域RFID基本应用 (2) 零售领域RFID应用发展历程 (3) 零售领域RFID应用作用 (4) 零售领域RFID成本节省效益7.5.3 零售领域RFID应用案例分析7.5.4 零售领域RFID市场zui新动态7.6 服装领域应用市场分析7.6.1 服装行业发展分析7.6.2 服装领域RFID应用分析 (1) 无线射频识别技术适合服装行业 (2) 无线射频识别技术在服装生产中的应用 (3) 无线射频识别技术在服装库存管理中的应用 (4) 无线射频识别技术在服装终端销售中的应用7.6.3 服装领域RFID应用案例分析7.6.4 服装领域RFID市场zui新动态7.7 医疗领域应用市场分析7.7.1 医疗行业发展分析7.7.2 医疗领域RFID应用特征分析 (1) 提升用血安全，全程追踪血液 (2) 提升用药安全，杜绝给药错误 (3) 提升手术安全，严格控制失误 (4) 提升设备管理，增强安全使用 (5) 追踪医疗垃圾，实施动态管理 (6) 控制感染范围，防止感染扩大7.7.3 医疗领域RFID应用案例分析7.7.4 医疗领域RFID市场zui新动向7.8 食品领域应用市场分析7.8.1 食品行业发展分析7.8.2 食品领域RFID应用分析 (1) 食品领域RFID应用基本介绍 (2) 食品领域RFID应用的作用 (3) RFID技术应用的具体方式7.8.3 食品领域RFID应用案例分析7.8.4 食品领域RFID市场zui新动态7.9 安防领域应用市场分析7.9.1 安防行业发展分析7.9.2 安防领域RFID应用分析 (1) 安防领域RFID应用基本内容 (2) 住宅及企事业单位门禁RFID应用7.9.3 安防领域RFID应用案例分析7.9.4 安防领域RFID市场zui新动态7.10 防伪领域应用市场分析7.10.1 防伪行业发展分析7.10.2 防伪领域RFID应用分析 (1) 商品防伪 (2) ***防伪 (3) ***防伪7.10.3 防伪领域RFID应用案例分析7.10.4 防伪领域RFID市场zui新动态7.11 图书馆管理领域应用市场分析7.11.1 图书馆行业发展分析7.11.2 图书馆管理领域RFID应用分析7.11.3 图书馆管理领域RFID应用案例分析7.11.4 图书馆管理领域RFID市场zui新动态7.12 其他领域应用市场分析7.12.1 制造领域RFID应用市场分析 (1) 制造领域将RFID导入制造流程 (2) RFID在制造流程中的作用 (3) RFID在制造业的四大应用7.12.2 支付领域RFID应用市场分析 (1) RFID与电信业的融合 (2) 运营商运用RFID的作用 (3) RFID技术商业应用市场7.12.3 动物领域RFID应用市场分析 (1) RFID在动物领域的作用 (2) RFID在生猪流通追溯体系的应用第8章：中国RFID供应链代表性企业案例研究8.1 中国RFID供应链企业代表发展情况8.2 中国RFID供应链代表性企业案例分析8.2.1 上海华虹计通智能系统股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业RFID业务布局研究 (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析8.2.2 鸿博股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业RFID业务布局研究 (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析8.2.3 深圳市远望谷信息技术股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业RFID业务布局研究 (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析8.2.4 福州达华智能科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 企业业务结构及销售网络 (4) 企业RFID业务布局研究 (5) 企业发展RFID业务的优劣势分析8.2.5 深圳市金溢科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业

经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业RFID业务布局研究(5)企业发展RFID业务的优劣势分析

8.2.6 北京天一众合科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业RFID业务布局研究(5)企业发展RFID业务的优劣势分析

8.2.7 上海英内物联网科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业RFID业务布局研究(5)企业发展RFID业务的优劣势分析

8.2.8 北京德鑫泉物联网科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业RFID业务布局研究(5)企业发展RFID业务的优劣势分析

8.2.9 北京探感科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业RFID业务布局研究(5)企业发展RFID业务的优劣势分析

8.2.10 无锡科睿坦电子科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业RFID业务布局研究(5)企业发展RFID业务的优劣势分析

8.2.11 深圳市欣视景科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业RFID业务布局研究(5)企业发展RFID业务的优劣势分析

第9章：中国RFID行业趋势前景及投资机会分析

9.1 中国RFID行业投资潜力分析

9.1.1 行业投资促进因素分析(1)国家产业政策支持(2)行业技术进步(3)市场应用推广

9.1.2 行业投资制约因素分析(1)标准还未统一(2)成本因素

9.1.3 行业投资潜力综合判断

9.2 RFID发展前景预测

9.2.1 行业市场规模预测

9.2.2 行业发展趋势预测(1)整体趋势预测(2)行业应用趋势(3)行业生产趋势(4)行业竞争趋势

9.3 RFID投资特性分析

9.3.1 行业进入壁垒分析(1)RFID行业技术壁垒分析(2)RFID行业资质壁垒分析(3)RFID行业渠道壁垒分析(4)RFID行业品牌壁垒分析

9.3.2 行业投资风险预警(1)RFID行业政策风险分析(2)RFID行业技术风险分析(3)RFID行业供求风险分析(4)RFID行业经济波动风险(5)RFID行业产品结构风险(6)RFID行业人才风险(7)RFID行业竞争风险

9.4 RFID投资价值与投资机会

9.4.1 行业投资价值分析

9.4.2 行业投资机会分析(1)产业链投资机会分析(2)重点区域投资机会分析(3)细分市场投资机会分析

9.5 RFID行业可持续发展建议

图表目录

图表1：RFID系统基本结构示意图

图表2：RFID系统工作原理示意图

图表3：RFID技术分类图

图表4：RFID行业所属的国民经济分类图

图表5：主要数据来源图

图表6：RFID行业市场监管部门图

图表7：截至2020年11月RFID行业国家标准汇总图

图表8：截至2020年11月RFID行业标准汇总图

图表9：截至2020年11月RFID行业发展主要政策汇总及解读图

图表10：截至2020年11月RFID行业规划政策汇总及解读图

图表11：2008-2020年中国GDP增长走势图(单位：亿元，%)

图表12：2020年中国主要经济指标增长及预测(单位：%)

图表13：2020年新型冠状病毒*****对中国经济影响分析图

图表14：恒大研究院基于***对2020年经济发展增速判断(单位：%)

图表15：2013-2020年中国GDP与RFID行业的关联性分析(单位：%)

图表16：政府出台的食品安全溯源相关政策汇总图

图表17：三种标签技术的优劣势对比图

图表18：RFID技术改善了医疗行业的5大方面图

图表19：智能骨干网使用RFID电子标签的意义图

图表20：RFID产业化关键技术图

图表21：RFID应用化关键技术图

图表22：RFID测试技术发展变化图

图表23：RFID技术差距原因分析图

图表24：中国RFID行业发展机遇与挑战分析图

图表25：全球RFID发展历程图

图表26：2012-2020年全球RFID市场规模及增速(单位：亿美元，%)

图表27：全球RFID行业细分领域企业格局图

图表28：国外RFID典型应用领域图

图表29：M/A-COMRFID叉车托盘读取系统组成分析图

图表30：Sirit公司主要产品介绍图

图表31：2020年美国德州仪器收入地区构成情况(单位：亿美元，%)

图表32：2017-2020年美国德州仪器来自中国地区收入变化情况(单位：亿美元)

图表33：欧姆龙工业自动化产品分类图

图表34：美国艾利丹尼森全球布局情况图

图表35：艾利丹尼森公司RFID产品介绍图

图表36：2015-2020年艾利丹尼森公司主要业绩指标(单位：亿美元)

图表37：美国英频杰公司IMPINJ平台介绍图

图表38：2015-2020年美国英频杰公司营业收入变化情况(单位：亿美元，%)

图表39：2015-2020年荷兰恩智浦公司营业收入变化情况(单位：亿美元，%)

图表40：德国英飞凌射频相关产品图

图表41：RFID材料制约因素分析图

图表42：2021-2026年全球RFID市场规模预测(单位：亿美元)

图表43：RFID行业发展历程图

图表44：RFID产业链构成图

图表45：2020年中国RFID行业成本构成(单位：%)

图表46：RFID行业成本分析图

图表47：2012-2020年中国RFID市场规模增长情况及测算(单位：亿元，%)

图表48：2016-2020年***16家RFID上市企业营业收入情况(单位：万元，%)

图表49：2016-2020年***16家RFID上市企业净利润情况(单位：万元，%)

图表50：2016-2020年RFID行业主板代表性上市企业营业收入情况(单位：万元，%)

图表51：2016-2020年RFID行业创业板代表性上市企业营业收入情况(单位：万元，%)

图表52：2016-2020年RFID行业主板代表性上市企业净利润情况(单位：万元，%)

图表53：2016-2020年RFID行业创业板代表性上市企业净利润情况(单位：万元，%)

图表54：RFID应用系统必备一览表

图表55：2020年中国RFID主要应用领域情况(单位：%)

图表56：2020年中国RFID区域市场结构图(单位：%)

图表57：中国超高频段RFID芯片细分

领域企业竞争格局（单位：%）图表58：中国RFID标签天线制造细分领域企业竞争格局（单位：%）图表59：中国RFID中间件制造细分领域企业竞争格局（单位：%）图表60：RFID产业链各领域代表厂商图表61：RFID细分领域竞争格局图表62：2020年中国RFID产品市场结构（单位：%）图表63：2012-2020年中国RFID标签及封装的市场规模（单位：亿元，%）图表64：中国RFID标签及封装企业竞争情况图表65：RFID卡片类产品图表66：IC卡行业发展机会与威胁分析图表67：IC卡行业各细分市场拉动分析图表68：2016-2025年中国IC卡发卡量及预测（单位：亿张）图表69：RFID卡片类产品图表70：2010-2020中国RFID标签类产品市场规模（单位：亿张）图表71：2020年中国RFID频段需求结构图（单位：%）图表72：RFID主要频段标准及特性对比图表73：2021-2026年中国RFID标签及封装的市场规模预测（单位：亿元）图表74：2012-2020年中国RFID读写机具的市场规模（单位：亿元，%）图表75：2012-2020年中国RFID读写机单价走势（单位：元）图表76：2021-2026年中国RFID读写机的市场规模预测情况（单位：亿元）图表77：2012-2020年中国RFID软件市场规模（单位：亿元，%）图表78：中国RFID中间件厂商竞争优势分析图表79：2021-2026年中国RFID中间件的市场规模预测情况（单位：亿元）图表80：2012-2020年中国RFID系统集成市场规模（单位：亿元，%）图表81：中国RFID系统集成企业竞争情况图表82：2021-2026年中国RFID系统集成的市场规模预测情况（单位：亿元）图表83：2013-2020年中国物联网市场规模走势图（单位：万亿元）图表84：2012-2020年物联网在交通领域需求规模分析（单位：亿元）图表85：2012-2020年物联网在物流领域的市场规模（单位：亿元）图表86：物联网四层技术架构图表87：物联网关键技术图表88：中国物联网主要应用领域图表89：2012-2020年无锡市物联网产业营业收入（单位：亿元，%）图表90：2020年重庆市物联网产业规模情况（单位：亿元、家、万户、万G、%）图表91：重庆市物联网应用领域主要案例简要分析图表92：2012-2020年广州市物联网及其相关产业规模情况（单位：亿元）图表93：2018-2020年上海市物联网及相关产业规模（单位：亿元）图表94：上海市物联网的应用示范工程简析图表95：2017-2020年深圳市物联网及相关产业规模情况（单位：亿元）图表96：杭州市物联网应用领域主要案例简要分析图表97：天津市物联网应用领域主要案例简要分析图表98：物联网应用领域发展趋势分析图表99：2021-2026年全球物联网整体市场规模变化趋势及预测（单位：万亿美元）图表100：2020年全球物联网连接比重图图表101：2021-2026年中国物联网行业发展规模预测（单位：万亿元）图表102：RFID应用分类图表103：2020年中国城市智能交通细分行业市场占比分析（单位：%）图表104：2010-2020年智能交通市场规模及其增长情况分析（单位：亿元，%）图表105：2011-2020年中国社会物流总额走势图（单位：万亿元，%）图表106：2020年中国社会物流总额构成情况（单位：万亿元，%）图表107：2013-2020年中国人口总数变化情况（单位：万人）图表108：2013-2020年中国医保参保人员数量变化情况（单位：万人）图表109：2013-2020年中国演出票房收入变化情况（单位：亿元，%）图表110：条码扫描、人工登陆和RFID识别的效率比较表（单位：笔，秒，分，小时）图表111：前端RFID采集识别部分功能图表112：RFID电子***系统创新点图表113：2010-2020年中国社会消费品零售总额及其变化情况（单位：亿元，%）图表114：零售领域RFID应用发展历程图表115：2014-2020年中国服装行业规模以上企业服装产量（单位：亿件，%）图表116：2014-2020年中国限额以上服装行业零售额及增速（单位：亿元，%）图表117：德国服装公司s.Oliver采用RFID避免断货的操作图表118：2010-2020年中国医疗卫生机构数量统计（单位：万个，%）图表119：2010-2020年中国医疗机构床位统计（单位：万张，%）图表120：RFID技术中的追踪功能