2023-2029年中国RFID 芯片行业发展态势与前景趋势报告

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

《2023-2029年中国RFID芯片行业发展态势与前景趋势报告》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/202307/384645.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国RFID芯片行业发展态势与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:RFID芯片行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 RFID芯片的界定
- 1.1.1 RFID的定义及系统组成
- 1.1.2 RFID芯片的定义及结构
- (1) RFID芯片的定义
- (2) RFID芯片的结构
- 1.1.3 RFID芯片相关概念辨析
- (1) RFID芯片与射频芯片
- (2) RFID芯片与条形码标签
- (3) RFID芯片与存储芯片
- 1.2 RFID芯片行业分类
- 1.3 RFID芯片行业专业术语介绍
- 1.4 RFID芯片所归属国民经济行业分类
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国RFID芯片行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国RFID芯片行业政策(Policy)环境分析
- 2.1.1 RFID芯片行业监管体系及机构介绍
- (1) RFID芯片行业主管部门
- (2) RFID芯片行业自律组织
- 2.1.2 RFID芯片行业标准体系建设现状
- (1) RFID芯片标准体系建设
- (2) RFID芯片现行标准汇总
- (3) RFID芯片即将实施标准

- (4) RFID芯片重点标准解读
- 2.1.3 RFID芯片行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) RFID芯片行业发展相关政策汇总
- (2) RFID芯片行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家"十四五"规划对RFID芯片行业发展的影响分析
- 2.1.5 "碳中和、碳达峰"愿景对RFID芯片行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对RFID芯片行业发展的影响分析
- 2.2 中国RFID芯片行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1)中国GDP增长情况
- (2)中国工业增加值变化情况
- (3)固定资产投资情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国RFID芯片行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国RFID芯片行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国人口规模
- 2.3.2 中国城镇化水平
- 2.3.3 中国互联网普及情况
- (1) 网民规模
- (2)移动互联网网民规模
- 2.3.4 中国零售业发展现状
- 2.3.5 中国智慧物流仓储管理情况
- 2.3.6 中国智能交通建设情况
- 2.3.7 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国RFID芯片行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 RFID工作原理
- 2.4.2 RFID芯片制造工艺
- 2.4.3 RFID芯片行业相关专利的申请及公开情况
- 2.4.4 技术环境对RFID芯片行业发展的影响分析
- 第3章:全球RFID芯片行业发展现状及趋势前景预判
- 3.1 全球RFID芯片行业发展历程
- 3.2 全球 (除中国外) RFID芯片行业宏观环境分析

- 3.2.1 全球(除中国外) RFID芯片行业经济环境分析
- 3.2.2 全球(除中国外) RFID芯片行业政治法律环境分析
- 3.2.3 全球(除中国外) RFID芯片行业技术环境分析
- 3.2.4 新冠疫情对全球(除中国外)RFID芯片行业的影响分析
- 3.3 全球RFID芯片行业发展现状
- 3.3.1 全球RFID行业发展现状
- (1)全球RFID市场规模
- (2)全球RFID行业竞争格局
- (3)全球RFID行业典型应用领域
- 3.3.2 全球RFID芯片行业市场供需分析
- (1)全球RFID芯片行业供给分析
- (2)全球RFID芯片行业需求分析
- 3.3.3 全球RFID芯片行业市场规模测算
- (1)全球RFID标签市场规模测算
- (2)全球RFID读写器市场规模
- (3)全球RFID芯片市场规模测算
- 3.4 全球主要经济体RFID芯片市场研究
- 3.4.1 美国RFID芯片行业发展状况
- 3.4.2 欧洲RFID芯片行业发展状况
- 3.4.3 日本RFID芯片行业发展状况
- 3.5 全球RFID芯片行业市场竞争格局及企业案例分析
- 3.5.1 全球RFID芯片行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球RFID芯片企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球RFID芯片行业代表性企业布局案例
- (1) 德州仪器TI
- (2) 恩智浦NXP
- (3) 意法半导体ST
- (4)英频杰Impini
- 3.6 全球RFID芯片行业发展趋势及市场前景预测
- 3.6.1 全球RFID芯片行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球RFID芯片行业市场前景预测

第4章:中国RFID芯片行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国RFID行业发展现状及趋势分析
- 4.1.1 中国RFID行业发展阶段及发展特点
- (1) 中国RFID行业发展阶段
- (2)中国RFID行业发展特点
- 4.1.2 中国RFID行业产业链全景及成本分析
- (1) RFID行业产业链全景预览
- (2) 中国RFID行业产业链成本分析
- 4.1.3 中国RFID行业市场规模研究
- 4.1.4 中国RFID行业发展痛点分析
- (1) 行业技术研发能力有待提高
- (2) 行业存在一定的产能过剩问题
- 4.1.5 中国RFID发展趋势与前景预测
- (1) 中国RFID行业发展趋势预测
- (2)中国RFID行业市场规模预测
- 4.2 中国RFID芯片行业发展历程及市场特征
- 4.2.1 中国RFID芯片行业发展历程
- 4.2.2 中国RFID芯片行业市场特征
- 4.3 中国RFID芯片行业进出口概况
- 4.3.1 中国RFID芯片行业进出口概况
- 4.3.2 中国RFID芯片行业进口状况
- (1) RFID芯片行业进口规模
- (2) RFID芯片行业进口价格水平
- (3) RFID芯片行业进口产品结构
- (4) RFID芯片行业主要进口来源地
- (5) RFID芯片行业进口趋势及前景
- 4.3.3 中国RFID芯片行业出口状况
- (1) RFID芯片行业出口规模
- (2) RFID芯片行业出口价格水平
- (3) RFID芯片行业出口产品结构
- (4) RFID芯片行业主要出口来源地
- (5) RFID芯片行业出口趋势及前景
- 4.3.4 中美贸易摩擦对RFID芯片行业发展的影响分析

- (1) 中美贸易摩擦情况
- (2)中美贸易摩擦对RFID芯片行业发展的影响
- 4.4 中国RFID芯片行业参与者类型及规模
- 4.4.1 中国RFID芯片行业参与者类型及入场方式
- 4.4.2 中国RFID芯片行业企业数量规模
- 4.5 中国RFID芯片行业市场供给状况
- 4.6 中国RFID芯片行业市场行情及走势分析
- 4.7 中国RFID芯片行业市场需求状况
- 4.8 中国RFID芯片行业供需平衡状况及市场缺口分析
- 4.9 中国RFID芯片行业市场规模测算

第5章:中国RFID芯片行业市场竞争状况及国际竞争力分析

- 5.1 中国RFID芯片行业波特五力模型分析
- 5.1.1 RFID芯片行业现有竞争者之间的竞争
- 5.1.2 RFID芯片行业关键要素的供应商议价能力分析
- 5.1.3 RFID芯片行业消费者议价能力分析
- 5.1.4 RFID芯片行业潜在进入者分析
- 5.1.5 RFID芯片行业替代品风险分析
- 5.1.6 RFID芯片行业竞争情况总结
- 5.2 中国RFID芯片行业投融资、兼并与重组状况
- 5.2.1 中国RFID芯片行业投融资发展状况
- 5.2.2 中国RFID芯片行业兼并与重组状况
- 5.3 中国RFID芯片行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国RFID芯片行业市场集中度分析
- 5.5 中国RFID芯片行业国际竞争力分析

第6章:中国物联网行业发展分析及对RFID芯片市场的影响

- 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RFID
- 6.2 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 中国主要城市物联网应用情况分析
- (1) 北京市物联网应用情况分析
- (2) 重庆市物联网应用情况分析
- (3)广州市物联网应用情况分析
- (4)上海市物联网应用情况分析
- (5)深圳市物联网应用情况分析
- (6) 杭州市物联网应用情况分析
- (7) 武汉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
- 6.4 物联网行业发展对RFID芯片市场的影响分析
- 第7章:中国RFID芯片产业链概况及上游市场分析
- 7.1 中国RFID芯片产业结构属性(产业链)
- 7.1.1 RFID芯片产业链结构梳理
- 7.1.2 RFID芯片产业链生态图谱
- 7.2 中国RFID芯片产业价值属性(价值链)
- 7.2.1 RFID芯片行业成本结构分析

- 7.2.2 RFID芯片行业价值链分析
- 7.3 中国RFID芯片行业原材料供应市场分析
- 7.3.1 中国RFID芯片行业上游原材料市场概况
- 7.3.2 中国RFID芯片行业上游晶圆制造材料供应市场分析
- 7.3.3 中国RFID芯片行业上游封装材料供应市场分析
- 7.3.4 中国RFID芯片行业上游原材料市场对行业发展的影响分析
- 7.4 中国RFID芯片行业上游设备市场分析
- 第8章:中国RFID芯片行业细分产品市场分析
- 8.1 中国RFID芯片行业细分产品市场分析(按所属产品分)
- 8.1.1 中国RFID标签芯片市场分析
- (1)中国RFID标签市场发展现状
- (2)中国RFID标签芯片市场规模
- (3)中国RFID标签芯片市场竞争分析
- (4)中国RFID标签芯片市场发展趋势与前景预测
- 8.1.2 中国RFID读写器芯片市场分析
- (1)中国RFID读写器市场发展现状
- (2)中国RFID读写器芯片市场规模
- (3)中国RFID读写器芯片市场竞争分析
- (4)中国RFID读写器芯片市场发展趋势与前景预测
- 8.2 中国RFID芯片细分产品市场分析(按工作频率分)
- 8.2.1 中国低频 (LF) RFID 芯片市场分析
- 8.2.2 中国高频 (HF) RFID 芯片市场分析
- 8.2.3 中国超高频 (UHF) RFID 芯片市场分析
- 8.2.4 中国微波 RFID 芯片市场分析

第9章:中国RFID芯片行业下游终端应用领域需求潜力分析

- 9.1 中国RFID芯片下游终端应用分类及概况
- 9.2 智能交通领域RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.2.1 中国智能交通行业发展现状
- 9.2.2 中国智能交通领域RFID应用情况
- 9.2.3 中国智能交通领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.3 物流领域RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.3.1 中国物流行业发展现状

- 9.3.2 中国物流领域RFID应用情况
- 9.3.3 中国物流行领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.4 电子票证领域RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.4.1 中国电子票证行业发展现状
- 9.4.2 中国电子票证领域RFID应用情况
- 9.4.3 中国电子票证领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.5 零售行业RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.5.1 中国零售行业行业发展现状
- 9.5.2 中国零售领域RFID应用情况
- 9.5.3 中国零售领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.6 服装行业RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.6.1 中国服装行业行业发展现状
- 9.6.2 中国服装领域RFID应用情况
- 9.6.3 中国服装领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.7 医疗行业RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.7.1 中国医疗行业发展现状
- 9.7.2 中国医疗领域RFID应用情况
- 9.7.3 中国医疗领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.8 食品行业RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.8.1 中国食品行业发展现状
- 9.8.2 中国食品领域RFID应用情况
- 9.8.3 中国食品领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.9 安防行业RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.9.1 中国安防行业发展现状
- 9.9.2 中国安防领域RFID应用情况
- 9.9.3 中国安防领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.10 防伪行业RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.10.1 中国防伪行业发展现状
- 9.10.2 中国防伪领域RFID应用情况
- 9.10.3 中国防伪领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.11 图书馆领域RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.11.1 中国图书馆行业发展现状

- 9.11.2 中国图书馆领域RFID应用情况
- 9.11.3 中国图书馆领域对RFID芯片需求潜力分析
- 9.12 支付领域RFID应用及对RFID芯片需求潜力分析
- 9.12.1 中国支付行业发展现状
- 9.12.2 中国支付领域RFID应用情况
- 9.12.3 中国支付领域对RFID芯片需求潜力分析
- 第10章:中国RFID芯片行业市场痛点及产业转型升级发展布局
- 10.1 中国RFID芯片行业经营效益分析
- 10.1.1 中国RFID芯片行业营收状况
- 10.1.2 中国RFID芯片行业利润水平
- 10.1.3 中国RFID芯片行业成本管控
- 10.2 中国RFID芯片行业商业模式分析
- 10.3 中国RFID芯片行业市场痛点分析
- 10.4 中国RFID芯片产业结构优化与转型升级发展路径
- 10.5 中国RFID芯片产业结构优化与转型升级发展布局
- 第11章:中国RFID芯片行业代表性企业案例研究
- 11.1 中国RFID芯片行业代表性企业发展布局对比
- 11.2 中国RFID芯片行业代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
- 11.2.1 上海复旦微电子集团股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片业务布局优劣势分析
- 11.2.2 智汇芯联(厦门)微电子有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析

- 11.2.3 上海贝岭股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析
- 11.2.4 上海华虹集成电路有限责任公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析
- 11.2.5 江苏钜芯集成电路技术股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析
- 11.2.6 益海芯电子技术江苏有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析
- 11.2.7 紫光同芯微电子有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情

- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析
- 11.2.8 大唐微电子技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析
- 11.2.9 深圳鑫创天源物联科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析
- 11.2.10 博通集成电路(上海)股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业RFID芯片业务类型及产品详情
- (4)企业RFID芯片产业链布局状况
- (5)企业RFID芯片业务规划布局动态
- (6)企业RFID芯片布局优劣势分析

第12章:中国RFID芯片行业市场前景预测及投资策略建议

- 12.1 中国RFID芯片行业SWOT分析
- 12.2 中国RFID芯片行业发展潜力评估
- 12.3 中国RFID芯片行业发展前景预测
- 12.4 中国RFID芯片行业发展趋势预判
- 12.5 中国RFID芯片行业投资特性分析
- 12.5.1 中国RFID芯片行业进入与退出壁垒
- 12.5.2 中国RFID芯片行业投资风险预警

- 12.6 中国RFID芯片行业投资价值评估
- 12.7 中国RFID芯片行业投资机会分析
- 12.8 中国RFID芯片行业投资策略与建议
- 12.9 中国RFID芯片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芯片分类

图表3:国家统计局对RFID芯片行业的定义与归类

图表4:本报告研究范围界定

图表5:本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6:RFID芯片行业主管部门

图表7:RFID芯片行业自律组织

图表8:截至2021年RFID芯片行业标准汇总

图表9:截至2021年RFID芯片行业发展政策汇总

图表10:截至2021年RFID芯片行业发展规划汇总

图表11:2012-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表12:2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)

图表13:2011-2021年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表14:2021年中国GDP的各机构预测(单位:%)

图表15:2021年中国综合展望

图表16:2011-2021年中国人口规模(单位:万人)

图表17:2011-2021年中国城乡人口比重情况(单位:%)

图表18:2022-2027年中国城镇化率情况及预测(单位:%)

图表19:2014-2021年我国网民规模及互联网普及率(单位:万人,%)

图表20:2014-2021年中国手机网民规模及占网民总规模比例(单位:亿人,%)

图表21:全球RFID芯片行业发展历程

图表22:全球RFID芯片行业发展趋势预判

图表23:2022-2027年全球RFID芯片行业市场前景预测(单位:亿美元)

图表24:RFID行业发展历程

图表25:RFID产业链构成

图表26:RFID行业成本分析

图表27:2013-2021年中国RFID市场规模增长情况及测算(单位:亿元,%)

图表28:中国RFID芯片行业发展历程

图表29:2016-2021年中国RFID芯片行业市场规模测算(单位:亿元)

图表30:RFID芯片行业现有企业的竞争分析表

详细请访问:http://www.cction.com/report/202307/384645.html