# 中国软磁材料行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国软磁材料行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)

报告编号: 1AA9765 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/76/RuanCiCaiLiaoShiChangXuQiuFenXiYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

软磁材料因其低矫顽力和高磁导率的特性,在电磁设备、变压器、电机和传感器等领域发挥着关键 作用。近年来,随着电动汽车、可再生能源和智能电网等领域的快速发展,对高性能软磁材料的需求日 益增加。新材料如非晶合金和纳米晶材料因其优异的软磁性能和能效,成为研究和应用的热点。

未来,软磁材料的发展将更加注重能效和环境友好。随着全球对能效标准的提高,软磁材料将朝着更低损耗、更高磁导率和更宽工作温度范围的方向发展。同时,软磁材料的回收和循环利用技术将得到重视,以减少资源消耗和环境影响。此外,新兴应用如高频电力电子和无线充电技术,将推动软磁材料的进一步创新。

# 第一章 软磁材料产业相关概述

# 第一节 磁性材料简述

- 一、磁性材料的性能
- 二、磁性合成材料的种类和应用

# 第二节 软磁材料阐述

- 一、软磁材料的常用磁性能参数
- 二、软磁性材料的制造方法

### 第三节 软磁材料细分类别产品及应用

- 一、纯铁和低碳钢
- 二、铁硅系合金
- 三、铁铝系合金
- 四、铁硅铝系合金
- 五、镍铁系合金

-2- 软磁材料行业分析报告

- 六、铁钴系合金
- 七、软磁铁氧体
- 八、非晶态软磁合金
- 力、超微晶软磁合金

# 第二章 2023年世界软磁材料产业运行动态分析

- 第一节 2023年世界磁性材料运行总况
  - 一、国外磁性材料与元件标准发展状况
  - 二、国外磁性材料行业向中国转移

# 第二节 2023年世界软磁材料市场运行动态分析

- 一、国外金属软磁材料近况
- 二、世界软磁材料主要供应商分析
- 三、世界软磁材料市场的重要动态
- 四、国内外软磁材料的技术现状

# 第三节 2023年世界软磁材料产业主要国家分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第四节 2023-2029年世界软磁材料行业市场现状及发展趋势

# 第三章 2023年中国软磁材料产业运行环境分析

# 第一节 2023年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整(人民币升值)
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

# 第二节 2023年中国软磁材料产业政策环境分析

- 一、磁性材料政策分析
- 二、进出口政策分析

软磁材料市场需求分析预测 -3-

# 三、相关产业政策影响分析

# 第三节 2023年中国软磁材料产业社会环境分析

# 第四章 2023年中国磁性材料产业运行总况

# 第一节 2023年中国磁性村料产业运行概况

- 一、中国磁性村料阶段性跨越大发展
- 二、中国磁性材料产业集群分析
- 三、产品产量和产值不适配
- 四、磁性产品性能偏低
- 五、生产工艺和设备相对落后

# 第二节 2023年中国磁性材料技术发展概况分析

- 一、磁性材料技术发展动向分析
- 二、纳米技术在磁性材料中的应用
- 三、磁性掺杂技术提升OLED发光效率简述
- 四、其它技术分析

# 第三节 2023年中国磁性材料行业存在问题分析

- 一、资本和知本脱节
- 二、科技投入力度不够
- 三、缺少与下游产品共同开发
- 四、中国磁性材料企业过多

# 第五章 2023年中国软磁材料产业运行态势分析

# 第一节 2023年中国软磁材料行业综述

- 一、软磁材料高端产品规模化发展
- 二、非晶纳米晶软磁材料市场运行分析
- 三、软磁材料行业细分产品分析
- 四、铁铝软磁合金技术条件

# 第二节 2023年中国软磁材料行业市场供需分析

- 一、软磁材料市场供给情况分析
- 二、软磁材料行业需求分析
- 三、影响软磁材料行业供需的因素分析

第三节 2023年中国软磁材料行业发展存在问题分析

# 第六章 2018-2023年中国软磁材料制造相关行业数据监测分析

第一节 2018-2023年中国电子元件及组件制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

-4- 软磁材料行业分析报告

# 第二节 2023年中国电子元件及组件制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

# 第三节 2018-2023年中国电子元件及组件制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

# 第四节 2018-2023年中国电子元件及组件制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

# 第五节 2018-2023年中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

# 第七章 2023年中国软磁材料细分市场分析

# 第一节 软磁铁氧体

- 一、铁氧体软磁材料市场供需分析
- 二、我国软磁铁氧体生产企业概况
- 三、我国软磁铁氧体行业发展面临的风险
- 四、我国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议
- 五、应用领域将带动软磁铁氧体市场需求

### 第二节 非晶软磁材料

- 一、非晶软磁合金材料及其应用
- 二、非晶纳米晶软磁材料的发展简况
- 三、非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析
- 四、非晶纳米晶合金材料在电子变压器中的应用

# 第八章 2018-2023年中国电磁铁;永磁铁等;电磁或永磁工件夹具等进出口数据监测

- 第一节 2018-2023年中国电磁铁;永磁铁等;电磁或永磁工件夹具等进口数据分析
  - 一、进口数量分析(8505)
  - 二、进口金额分析

# 第二节 2018-2023年中国电磁铁;永磁铁等;电磁或永磁工件夹具等出口数据分析

一、出口数量分析

软磁材料市场需求分析预测 -5-

# 二、出口金额分析

第三节 2018-2023年中国电磁铁;永磁铁等;电磁或永磁工件夹具等进出口平均单价分析 第四节 2018-2023年中国电磁铁;永磁铁等;电磁或永磁工件夹具等进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

# 第九章 2023年中国软磁材料行业市场竞争格局分析

第一节 2023年中国磁性材料行业竞争总况

- 一、我国磁性材料竞争程度
- 二、国内外磁材厂商竞争状况分析
- 三、我国磁性材料高档产品竞争力分析
- 四、我国磁性材料挺进国际高档市场

第二节 2023年中国软磁材料产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 2023年中国软磁材料竞争优势凸现

- 一、生产要素优势明显
- 二、庞大且高质量的内需市场
- 三、强大的相关与支持性产业
- 四、差异化竞争和产业集群
- 五、国家竞争优势的形成与强化

第四节 2023年中国软磁材料企业提升竞争力策略分析

# 第十章 2023年中国软磁材料产业典型企业关键性财务数据分析

第一节 横店集团东磁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第二节 天通控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析

-6- 软磁材料行业分析报告

# 六、企业成长能力分析

# 第三节 北京中科三环高技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第四节 南京金宁电子集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第五节 成都恒力磁性材料有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第六节 昆山优磁电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第七节 东阳市必成实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

软磁材料市场需求分析预测 -7-

# 第八节 优磁电子(东莞)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第九节 盐城金宁磁业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第十节 南通飞日电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第十一章 2023年中国软磁材料原材料及设备供应紧张程度分析

- 第一节 主要原材料的种类及特性说明
- 第二节 全球软磁铁氧体用氧化铁生产总量及预测
- 第三节 2023年主要原材料生产企业竞争分析
  - 一、上海宝钢天通磁业有限公司
  - 二、成都旭红磁性材料实业有限公司
  - 三、宜宾金川电子器材有限责任公司(国营第八九九厂)

第四节 2023年软磁铁氧体专用设备发展现状

# 第十二章 2023年下游行业的发展对软磁材料(市场)需求的影响

- 第一节 电子元器件行业的发展对软磁材料需求的影响
  - 一、2023年中国电子元器件行业现状分析
  - 二、2023-2029年行业发展预测分析
  - 三、中国电子元器件发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

第二节 计算机行业的发展对软磁材料需求的影响

-8- 软磁材料行业分析报告

- 一、2023年中国计算机产量统计分析
- 二、2023-2029年行业发展预测分析
- 三、中国计算机发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

# 第三节 汽车行业的发展对软磁材料需求的影响

- 一、2023年中国汽车行业发展现状分析
- 二、2023-2029年行业发展预测分析
- 三、中国汽车行业发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

# 第十三章 2023-2029年中国软磁材料行业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国软磁材料行业发展前景分析

- 一、国际软磁材料市场预测
- 二、中国软磁材料价格预测分析
- 三、软磁材料市场竞争格局预测分析

# 第二节 2023-2029年中国软磁材料行业市场预测分析

- 一、软磁材料供给量预测
- 二、软磁材料需求预测分析
- 三、软磁材料进出口预测分析

第三节 2023-2029年中国软磁材料行业市场盈利预测分析

# 第十四章 2023-2029年中国软磁材料投资前景预测

第一节 2023-2029年中国软磁材料行业投资概况

- 一、软磁材料行业投资环境
- 二、软磁材料产业投资与在建项目

# 第二节 2023-2029年中国软磁材料行业投资机会分析

- 一、软磁材料投资潜力分析
- 二、软磁材料投资吸引力分析

# 第三节 2023-2029年中国软磁材料行业投资风险预警

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

第四节中个智个林个济研:权威专家投资观点

# 图表目录

图表 世界软磁铁氧体的五个发展阶段

图表 中国各类软磁铁氧体产量分布

图表 全球软磁铁氧体功率损耗发展趋势

图表 全球软磁铁氧体工作频率发展趋势

图表 2018-2023年全球与中国软磁铁氧体产量发展趋势图

软磁材料市场需求分析预测 -9-

图表 2018-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2018-2023年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2018-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2018-2023年我国工业增加值分季度增速

图表 2018-2023年我国全社会固定投资额走势图

图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图

图表 2023年美元兑人民币汇率中间价

图表 2018-2023年中国货币供应量月度走势图

图表 2018-2023年中国外汇储备走势图

图表 2018-2023年央行存款利率调整统计表

略……

订阅"中国软磁材料行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)",编号: 1AA9765,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/76/RuanCiCaiLiaoShiChangXuQiuFenXiYuCe.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 软磁材料行业分析报告