

# 2024-2030年中国铁氧体软磁行业市场运行格局及 前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国铁氧体软磁行业市场运行格局及前景战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978947.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解铁氧体软磁行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国铁氧体软磁行业市场运行格局及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国铁氧体软磁市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保铁氧体软磁行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年铁氧体软磁行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能铁氧体软磁从业者抢跑转型赛道。

软磁铁氧体是一类应用广泛的基础功能磁性材料，是以三氧化二铁为主成分的亚铁磁性氧化物，采用粉末冶金方法生产，在高频上具有高磁导率、高电阻率、低损耗的特点，同时具有批量生产容易、性能稳定、机械加工性能高、成本低的特点。

我国软磁铁氧体行业将面临一场严峻的挑战。目前我国软磁铁氧体业在国际上已颇具影响力，我国已成为世界磁材材料最大生产基地，软体铁氧体产量高居世界第一。据统计，截至2022年我国铁氧体软磁行业产量约为23.2万吨，需求量约为28万吨。

中国铁氧体产品质量和档次都有了很大提高，基本能生产日本TDK公司各种牌号标准的产品，拥有了更大的国际市场竞争力。未来随着产品结构往数字化、平板化、集成化和节能化发展，中国软磁铁氧体行业还有很长的路要走，其还需要不断加强自主研发能力，不断加强企业现代化管理能力。

近年来公司经营业务收入增长迅速，截至2022年公司营业收入为194.5亿元，同比增长54.28%，其中磁性材料业务收入为42.04亿元，同比增长1.76%，磁性材料毛利率为23.7%，同比2021年下降2.73pct。产品产销量来看，2022年公司磁性材料（含预烧料）产量为18.8万吨，同比下降11%，磁性材料（含预烧料）销量为18.4万吨，同比下降11.17%。

随着电子产品小型化、高频化、智能化的快速发展，如5G、物联网、快充等领域，对软磁铁氧体材料的性能提出了更高的要求。因此未来，铁氧体软磁新材料研发设计的突破决定了行业内企业在高端市场的占有率。为确保市场占有率，行业内企业需大幅提升材料研发能力。以企业为核心的自主创新体系已初步建立，并在逐渐完善，我国铁氧体软磁行业的自主创新水平进一步提高。

《2024-2030年中国铁氧体软磁行业市场运行格局及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是铁氧体软磁领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 铁氧体软磁行业概述

### 第一节 铁氧体软磁产品概述

#### 一、定义

#### 二、铁氧体软磁具体数据

#### 三、铁氧体软磁的主要应用

### 第二节 铁氧体软磁行业属性及国民经济地位分析

#### 一、国民经济依赖性

#### 二、经济类型属性

#### 三、行业周期属性

#### 四、铁氧体软磁行业国民经济地位分析

### 第三节 铁氧体软磁行业产业链模型分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、铁氧体软磁行业产业链模型分析

#### 三、铁氧体软磁行业上游行业发展情况分析

##### （一）Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>行业发展情况分析

#### 1、2019-2023年主要原材料市场分析

##### （1）定义

##### （2）分类

##### （3）主要用途

#### 2、2019-2023年主要原材料Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>价格情况分析

#### 3、2023年中国铁氧体软磁上游原材料Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>生产商情况

#### 4、2024-2030年原材料Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>市场前景预测

##### （二）原材料Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>行业发展情况分析

#### 1、2019-2023年主要原材料Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>市场分析

##### （1）定义

##### （2）分类

##### （3）主要用途

#### 2、2019-2023年主要原材料Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>价格情况分析

3、2023年中国铁氧体软磁上游原材料Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>生产商情况

4、2024-2030年原材料Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>市场前景预测

(三) 原材料ZnO行业发展情况分析

1、2019-2023年主要原材料ZnO市场分析

(1) 定义

(2) 分类

(3) 主要用途

2、2019-2023年主要原材料ZnO价格情况分析

3、2023年中国铁氧体软磁上游原材料ZnO生产商情况

4、2024-2030年原材料ZnO市场前景预测

## 第二章 铁氧体软磁行业技术发展走势与未来发展趋势

### 第一节 生产工艺技术发展现状

一、中国生产工艺技术进展

二、产品技术成熟度分析

三、中外铁氧体软磁技术差距及其主要因素分析

四、提高中国铁氧体软磁技术的策略

### 第二节 中国铁氧体软磁行业技术发展趋势

## 第三章 铁氧体软磁行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、2019-2023年中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 近些年中国铁氧体软磁行业发展政策环境分析

一、铁氧体软磁行业主管部门、行业管理体制

二、铁氧体软磁行业主要法规与产业政策

三、国家“十四五”产业政策

四、出口关税政策分析

### 第三节 中国铁氧体软磁行业社会环境分析

## 第四章 全球铁氧体软磁行业发展分析

## 第一节 全球铁氧体软磁行业现状

- 一、2023年全球铁氧体软磁行业发展现状分析
- 二、2023年全球铁氧体软磁行业发展特点分析
- 三、2019-2023年全球铁氧体软磁行业产量分析

## 第二节 全球铁氧体软磁行业主要国家发展现状分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

## 第三节 2024-2030年全球铁氧体软磁行业发展趋势预测

## 第五章 中国铁氧体软磁行业市场运行状况分析

### 第一节 2019-2023年 中国铁氧体软磁行业发展概述

- 一、行业运行特点分析
- 二、行业主要品牌分析
- 三、产业技术分析

### 第二节 2019-2023年中国铁氧体软磁产品重点在建、拟建项目

- 一、在建项目
- 二、拟建项目

### 第三节 2019-2023年中国铁氧体软磁行业发展存在问题分析

### 第四节 2019-2023年中国铁氧体软磁行业发展应对策略分析

## 第六章 2019-2023年中国铁氧体软磁行业发展现状分析

### 第一节 2019-2023年中国铁氧体软磁市场现状分析

#### 第二节 中国铁氧体软磁产品供给分析分析

- 一、铁氧体软磁行业总体产能规模
- 二、铁氧体软磁行业生产区域分布
- 三、2019-2023年中国铁氧体软磁产量分析
- 四、供给影响因素分析

#### 第三节 中国铁氧体软磁行业市场需求分析

- 一、2019-2023年中国铁氧体软磁行业市场需求量分析
- 二、区域市场分布
- 三、下游需求构成分析
- 四、铁氧体软磁行业市场需求热点

#### 第四节 中国铁氧体软磁所属行业进出口分析

- 一、2019-2023年中国铁氧体软磁行业进口分析

## 二、2019-2023年中国铁氧体软磁行业出口分析

### 第五节 2019-2023年中国铁氧体软磁市场价格分析

#### 一、2019-2023年中国铁氧体软磁行业市场价格分析

#### 二、2023年中国铁氧体软磁价格影响因素分析

## 第七章 2019-2023年中国铁氧体软磁产业经济运行分析

### 第一节 国内铁氧体软磁行业分析

#### 一、产业结构分析

#### 二、运行基本面分析

#### 三、行业运行特点分析

### 第二节 行业收入与利润分析

#### 一、中国铁氧体软磁所属行业销售收入分析

#### 二、中国铁氧体软磁所属行业利润分析

### 第三节 中国铁氧体软磁所属行业成本费用分析

#### 一、中国铁氧体软磁所属行业生产成本分析

#### 二、中国行业生产费用分析

### 第四节 中国铁氧体软磁所属行业经营情况分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、偿债能力分析

#### 三、运营能力分析

#### 四、发展能力分析

## 第八章 2019-2023年中国铁氧体软磁行业市场需求分析

### 第一节 2019-2023年中国铁氧体软磁下游行业需求结构分析

#### 第二节 仪器仪表行业铁氧体软磁需求分析

##### 一、仪器仪表行业发展现状与前景

##### 二、仪器仪表领域铁氧体软磁应用现状

##### 三、仪器仪表行业对铁氧体软磁的需求规模

##### 四、仪器仪表用铁氧体软磁行业主要企业及经营情况

##### 五、仪器仪表行业铁氧体软磁需求前景

#### 第三节 通信设备行业铁氧体软磁需求分析

##### 一、通信设备行业发展现状与前景

##### 二、通信设备领域铁氧体软磁应用现状

##### 三、通信设备行业对铁氧体软磁的需求规模

##### 四、通信设备用铁氧体软磁行业主要企业及经营情况

## 五、通信设备行业铁氧体软磁需求前景

### 第四节 家用电器行业铁氧体软磁需求分析

- 一、家用电器行业发展现状与前景
- 二、家用电器领域铁氧体软磁应用现状
- 三、家用电器行业对铁氧体软磁的需求规模
- 四、家用电器用铁氧体软磁行业主要企业及经营情况
- 五、家用电器行业铁氧体软磁需求前景

### 第五节 射频（RF）变压器行业铁氧体软磁需求分析

### 第六节 电感器行业铁氧体软磁需求分析

## 第九章 中国铁氧体软磁行业竞争状况分析

### 第一节 2019-2023年中国铁氧体软磁行业竞争力分析

- 一、中国铁氧体软磁行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

### 第二节 2019-2023年中国铁氧体软磁行业市场区域格局分析

- 一、重点生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

### 第三节 2019-2023年中国铁氧体软磁行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

### 第四节 中国铁氧体软磁行业五力竞争分析

- 一、“波特五力模型”介绍
- 二、铁氧体软磁“波特五力模型”分析
  - （1）行业内竞争
  - （2）潜在进入者威胁
  - （3）替代品威胁
  - （4）供应商议价能力分析
  - （5）买方侃价能力分析

### 第五节 2019-2023年中国铁氧体软磁行业竞争的因素分析

## 第十章 中国铁氧体软磁行业主导企业分析

### 第一节 TDK大连电子有限公司

- 一、企业发展简况分析



## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 南京金宁电子集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 南京金宁电子集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 威海碧陆斯电子有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 成都恒力磁性材料有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 南京金康达磁性材料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十一章 2019-2023年我国铁氧体软磁行业不同区域市场分析

### 第一节 华北地区

#### 一、2019-2023年华北地区铁氧体软磁行业发展情况

#### 二、2019-2023年华北地区铁氧体软磁运行情况分析

#### 三、2019-2023年华北地区铁氧体软磁发展趋势分析

### 第二节 东北地区

#### 一、2019-2023年东北地区铁氧体软磁行业发展情况

#### 二、2019-2023年东北地区铁氧体软磁运行情况分析

#### 三、2019-2023年东北地区铁氧体软磁发展趋势分析

### 第三节 华东地区

#### 一、2019-2023年华东地区铁氧体软磁行业发展情况

#### 二、2019-2023年华东地区铁氧体软磁运行情况分析

### 三、2019-2023年华东地区铁氧体软磁发展趋势分析

#### 第四节 中南地区

一、2019-2023年中南地区铁氧体软磁行业发展情况

二、2019-2023年中南地区铁氧体软磁运行情况分析

三、2019-2023年中南地区铁氧体软磁发展趋势分析

#### 第五节 西南地区

一、2019-2023年西南地区铁氧体软磁行业发展情况

二、2019-2023年西南地区铁氧体软磁运行情况分析

三、2019-2023年西南地区铁氧体软磁发展趋势分析

#### 第六节 西北地区

一、2019-2023年西北地区铁氧体软磁行业发展情况

二、2019-2023年西北地区铁氧体软磁运行情况分析

三、2019-2023年西北地区铁氧体软磁发展趋势分析

## 第十二章 2024-2030年中国铁氧体软磁行业的前景趋势分析

### 第一节 中国铁氧体软磁的市场深度调查与趋势

一、中国铁氧体软磁的未来发展展望

二、中国铁氧体软磁行业的发展趋势

三、中国铁氧体软磁市场将进一步加强整合

### 第二节 2024-2030年中国铁氧体软磁的市场深度调查与趋势

一、未来中国铁氧体软磁行业发展前景分析

二、中国铁氧体软磁行业市场发展空间分析

三、中国铁氧体软磁行业未来发展趋势

### 第三节 2024-2030年中国铁氧体软磁行业发展预测分析

一、2024-2030年中国铁氧体软磁供需预测

一、2024-2030年中国铁氧体软磁行业贸易状况预测

二、2024-2030年中国铁氧体软磁市场价格预测

### 第四节 2024-2030年中国铁氧体软磁行业盈利能力预测

## 第十三章 2024-2030年中国铁氧体软磁行业投资前景及发展建议

### 第一节 2024-2030年中国铁氧体软磁行业投资前景分析

### 第二节 2024-2030年中国铁氧体软磁行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

### 第三节 2024-2030年中国铁氧体软磁行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、竞争风险
- 三、原材料价格变动风险
- 四、技术风险

### 第四节 2024-2030年中国铁氧体软磁行业投资机会及建议

- 一、行业投资机会分析
- 二、行业主要投资建议

图表目录：部分

图表1：铁氧体软磁行业产业链结构示意图

图表2：2019-2023年全球铁氧体软磁消费量走势图

图表3：2019-2023年全球铁氧体软磁产量走势图

图表4：2024-2030年全球铁氧体软磁消费量走势图

图表5：2019-2023年中国铁氧体软磁市场规模情况

图表6：2019-2023年中国铁氧体软磁行业总体产能规模

图表7：2019-2023年中国铁氧体软磁产量

图表8：2019-2023年中国铁氧体软磁行业市场需求量

图表9：2023年中国铁氧体软磁消费结构图（按消费量）

图表10：2019-2023年中国铁氧体软磁行业市场价格走势

图表11：2023年我国铁氧体软磁行业下游应用分布（按规模）

图表12：2019-2023年国内外铁氧体软磁产量对比

图表13：2024-2030年中国铁氧体软磁行业市场规模预测

图表14：2024-2030年中国铁氧体软磁供需预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978947.html>