

# 2020年中国软磁材料行业分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国软磁材料行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/482057482057.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

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

#### 第二章 2017-2020年世界软磁材料产业运行动态分析

##### 第一节 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 2021-2026年世界软磁材料行业市场现状及发展趋势

### 第三章 2017-2020年中国软磁材料产业运行环境分析

#### 第一节 2017-2020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（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

#### 第二节 2017-2020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
- 三、相关产业政策影响分析

#### 第三节 2017-2020年中国软磁材料产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四章 2017-2020年中国磁性材料产业运行总况

#### 第一节 2017-2020年中国磁性材料产业运行概况

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

#### 第二节 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020年中国软磁材料产业运行态势分析

第一节 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020年中国软磁材料行业发展存在问题分析

第六章 中国软磁材料制造相关行业数据监测分析

第一节 中国软磁材料制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国软磁材料制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

### 第三节 中国软磁材料制造所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第七章 2017-2020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 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 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
- 二、进口金额分析

### 第二节 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
- 二、出口金额分析

### 第三节 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 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 2017-2020年中国软磁材料行业市场竞争格局分析

### 第一节 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 中国软磁材料企业提升竞争力策略分析

## 第十章 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（002056）

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 天通控股股份有限公司（600330）

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 北京中科三环高技术股份有限公司（000970）

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 南京金宁电子集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 昆山优磁电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 东阳市必成实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 优磁电子（东莞）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 枣庄金泰电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 南通飞日电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十一章 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020年软磁铁氧体专用设备发展现状

第十二章 2017-2020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、2017-2020年中国电子元器件行业现状分析

二、2021-2026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

一、2017-2020年中国计算机产量统计分析

二、2021-2026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、2017-2020年中国汽车行业发展现状分析

二、2021-2026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 2021-2026年中国软磁材料行业发展趋势预测分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国软磁材料行业市场盈利预测分析

第十四章 2021-2026年中国软磁材料投资前景预测

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 智研专家投资观点

图表详见报告正文 . . . . . ( ZSAM )

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国软磁材料行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/482057482057.html>