

# 2018-2024年中国软磁行业市场分析预测及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国软磁行业市场分析预测及发展前景预测报告》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/201806/652581.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

磁性材料作为粉末冶金技术的可用材料之一，可以分为软磁、硬磁与磁介质三种类型。

软磁金属粉芯、软磁材料指一种软磁材料，

是用金属或合金软磁材料制成的粉末，通过特殊的工艺生产出来的一种磁芯。

粉末冶金磁性材料的用途	类别	种别	材料及特性	应用例	磁性零件	软磁零件
纯铁、铁铜磷钼合金、铁硅合金、铁镍合金、铁铝合金材料与制品						硬磁零件
铝镍铁合金、铝镍钴铁合金、钕钴合金、钕铁硼合金等的制品				无线电设备、仪器、仪表等		
磁介质零件	由软磁材料与电介质组合物制成的制品，如Al-Si-Fe粉芯等 -					

全球软磁材料市场将以 7.18%的复合增长率增长，根据预测，由于电子，电信和汽车等各种终端用户行业的扩张，到 2022 年全球软磁市场将达到 247.30 亿美元，其中亚太地区增长最快。

2016 年及 2022E 全球软磁市场体量（亿美元）

智研咨询发布的《2018-2024年中国软磁行业市场分析预测及发展前景预测报告》共五章。首先介绍了中国软磁行业市场发展环境、软磁整体运行态势等，接着分析了中国软磁行业市场运行的现状，然后介绍了软磁市场竞争格局。随后，报告对软磁做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国软磁行业发展趋势与投资预测。您若想对软磁产业有个系统的了解或者想投资中国软磁行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 国内外软磁行业发展现状分析

#### 1.1 国际软磁行业发展现状分析

##### 1.1.1 全球软磁行业市场规模分析

##### 1.1.2 全球软磁行业市场格局分析

##### 1.1.3 日本软磁行业典型企业分析

(1) TDK

(2) FDK

#### 1.2 中国软磁行业发展现状分析

##### 1.2.1 中国软磁行业发展现状分析

中国在软磁市场所占份额

- 1.2.2 中国软磁行业存在问题分析
- 1.2.3 中国软磁行业市场供需分析
- 1.2.4 中国软磁供需变化原因分析
- 1.2.5 中国软磁行业经营效益分析
- 第二章 中国软磁行业市场竞争分析
- 2.1 中国软磁行业竞争格局分析
- 2.1.1 区域竞争格局
- 2.1.2 企业竞争格局
- 2.2 中国软磁行业五力竞争分析
- 2.2.1 上游议价能力分析
- 2.2.2 下游议价能力分析
- 2.2.3 企业间内部竞争分析
- 2.2.4 潜在进入者威胁分析
- 2.2.5 替代品竞争分析
- 2.2.6 五力模型总结
- 2.3 中国软磁行业兼并重组分析
- 2.3.1 兼并重组案例分析
- 2.3.2 兼并重组特征分析
- 2.3.3 兼并重组趋势分析
- 第三章 中国软磁行业细分产品发展潜力分析
- 3.1 中国软磁行业细分产品结构
- 3.2 中国金属软磁材料市场发展分析
- 3.2.1 金属软磁材料发展现状
- 3.2.2 金属软磁材料市场规模
- 3.2.3 金属软磁材料应用领域
- 3.2.4 金属软磁材料发展趋势
- 3.3 中国铁氧体软磁材料市场发展分析
- 3.3.1 铁氧体软磁材料发展现状
- 3.3.2 铁氧体软磁材料市场规模
- 3.3.3 铁氧体软磁材料市场供需
- 3.3.4 铁氧体软磁材料应用领域
  - (1) 通信领域
  - (2) 家电领域
  - (3) 办公设备领域
  - (4) 照明领域

### 3.3.5 铁氧体软磁材料发展趋势

## 3.4 中国非晶态软磁材料市场发展分析

### 3.4.1 非晶态软磁材料发展现状

### 3.4.2 非晶态软磁材料市场规模

### 3.4.3 非晶态软磁材料应用领域

### 3.4.4 非晶态软磁材料发展趋势

## 3.5 中国纳米晶软磁材料市场发展分析

### 3.5.1 纳米晶软磁材料发展现状

### 3.5.2 纳米晶软磁材料市场规模

### 3.5.3 纳米晶软磁材料应用领域

### 3.5.4 纳米晶软磁材料发展趋势

## 第四章 中国软磁行业领先企业经营分析

### 4.1 中国软磁生产企业整体经营特征分析

### 4.2 中国软磁领先企业经营情况分析

#### 4.2.1 横店集团东磁股份有限公司

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经济指标分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业生产能力分析

(9) 企业研发水平分析

(10) 企业主要客户分析

(11) 企业经营优劣势分析

(12) 企业兼并重组分析

#### 4.2.2 天通控股股份有限公司

(1) 企业基本情况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业经济指标分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业发展能力分析

- (8) 企业生产能力分析
- (9) 企业研发水平分析
- (10) 企业主要客户分析
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业兼并重组分析

#### 4.2.3 全椒君鸿软磁材料有限公司

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发水平分析
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业兼并重组分析

#### 4.2.4 江苏中方磁电科技有限公司

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发水平分析
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业兼并重组分析

#### 4.2.5 西安迈克森新材料有限公司

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发水平分析
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业兼并重组分析

#### 4.2.6 西浙江中柏新材料有限公司

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业产品结构分析

- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发水平分析
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业兼并重组分析

#### 4.2.7 青岛云路先进材料技术有限公司

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发水平分析
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业兼并重组分析

#### 4.2.8 南京腾元软磁有限公司

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发水平分析
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业兼并重组分析

#### 4.2.9 湖南博成磁电有限公司

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发水平分析
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业兼并重组分析

#### 4.2.10 慈溪市磁性材料有限公司

- (1) 企业基本情况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业生产能力分析
- (5) 企业研发水平分析
- (6) 企业主要客户分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业兼并重组分析

## 第五章中国软磁行业发展前景及投资建议 (ZY GXH)

### 5.1 中国软磁行业发展前景及趋势

#### 5.1.1 中国软磁行业发展趋势分析

- (1) 产品技术发展趋势
- (2) 产品结构发展趋势
- (3) 应用领域变化趋势

#### 5.1.2 中国软磁行业市场规模预测

### 5.2 中国软磁行业投资特性分析

#### 5.2.1 中国软磁行业促进因素分析

- (1) 行业政策刺激
- (2) 下游需求拉动

#### 5.2.2 中国软磁行业投资风险分析

### 5.3 中国软磁行业投资策略分析

#### 5.3.1 中国软磁行业投资吸引力分析

#### 5.3.2 中国软磁行业投资机会分析

#### 5.3.3 中国软磁行业投资建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1：2011-2017年全球软磁行业市场规模

图表 2：2017年全球软磁行业市场结构（单位：%）

图表 3：2011-2017年中国软磁行业市场规模变化（单位：万元）

图表 4：2011-2017年中国软磁行业产量变化（单位：万吨）

图表 5：2011-2017年中国软磁行业需求量变化（单位：万吨）

图表 6：2013-2017年中国软磁行业利润变化（单位：万元）

图表 7：2017年我国软磁行业区域竞争格局

图表 8：我国软磁行业五力模型总结\_咨询,电,话,400-,612,-,8,6, 6 8

图表 9：近几年我国软磁行业兼并重组事件

图表 10：我国软磁行业兼并重组趋势

图表 11：2011-2017年我国铁氧体软磁材料市场规模变化



图表 12：2011-2017年我国铁氧体软磁材料产量变化（单位：万吨）

图表 13：2011-2017年我国铁氧体软磁材料需求量变化（单位：万吨）

图表 14：2017年我国通信领域对铁氧体软磁材料需求量变化（单位：公斤）

图表 15：2017年我国家电领域对铁氧体软磁材料需求量变化（单位：公斤）

图表 16：2017年我国办公设备领域对铁氧体软磁材料需求量变化（单位：公斤）

图表 17：2017年我国照明领域对铁氧体软磁材料需求量变化（单位：公斤）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/652581.html>