

2017-2023年中国软磁产业竞争现状及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国软磁产业竞争现状及投资前景预测报告》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/201707/542855.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

软磁材料的定义：具有低矫顽力和高磁导率的磁性材料。软磁材料易于磁化，也易于退磁，广泛用于电工设备和电子设备中。应用最多的软磁材料是铁硅合金（硅钢片）以及各种软磁铁氧体等。

软磁材料主要特点：软磁材料（soft magnetic material）具有低矫顽力和高磁导率的磁性材料。软磁材料易于磁化，也易于退磁，广泛用于电工设备和电子设备中。应用最多的软磁材料是铁硅合金(硅钢片)以及各种软磁铁氧体等。

软磁材料在工业中的应用始于19世纪末。随着电力工及电讯技术的兴起，开始使用低碳钢制造电机和变压器，在电话线路中的电感线圈的磁芯中使用了细小的铁粉、氧化铁、细铁丝等。到20世纪初，研制出了硅钢片代替低碳钢，提高了变压器的效率，降低了损耗。直至今日硅钢片在电力工业用软磁材料中仍居首位。到20年代，无线电技术的兴起，促进了高导磁材料的发展，出现了坡莫合金及坡莫合金磁粉芯等。从40年代到60年代，是科学技术飞速发展的时期，雷达、电视广播、集成电路的发明等，对软磁材料的要求也更高，生产出了软磁合金薄带及软磁铁氧体材料。进入70年代，随着电讯、自动控制、计算机等行业的发展，研制出了磁头用软磁合金，除了传统的晶态软磁合金外，又兴起了另一类材料——非晶态软磁合金。

2013年我国软磁材料需求量约51.1万吨，未来几年随着我国经济的发展，软磁材料下游需求还将继续增长，预计到2019年我国软磁材料需求量将达到100万吨。

2015-2019年我国软磁材料产量需求预测分析

智研咨询发布的《2017-2023年中国软磁产业竞争现状及投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了软磁行业市场发展环境、软磁整体运行态势等，接着分析了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1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

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2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3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4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5章：中国软磁行业发展前景及投资建议（ZY LH）

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

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

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）

图表18：横店集团东磁股份有限公司基本信息介绍

图表19：2017年横店集团东磁股份有限公司产品结构（单位：%）

图表20：2013-2017年横店集团东磁股份有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表21：2013-2017年横店集团东磁股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表22：2013-2017年横店集团东磁股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表23：2013-2017年横店集团东磁股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表24：2013-2017年横店集团东磁股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表25：2012-2017年横店集团东磁股份有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表26：横店集团东磁股份有限公司经营优劣势分析

图表27：天通控股股份有限公司基本信息介绍

图表28：2017年天通控股股份有限公司产品结构（单位：%）

图表29：2013-2017年天通控股股份有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表30：2013-2017年天通控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：2013-2017年天通控股股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表32：2013-2017年天通控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表33：2013-2017年天通控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表34：2012-2017年天通控股股份有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表35：天通控股股份有限公司经营优劣势分析

图表36：全椒君鸿软磁材料有限公司基本信息介绍

图表37：2017年全椒君鸿软磁材料有限公司产品结构（单位：%）

图表38：2013-2017年全椒君鸿软磁材料有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表39：2012-2017年全椒君鸿软磁材料有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表40：全椒君鸿软磁材料有限公司经营优劣势分析

图表41：江苏中方磁电科技有限公司基本信息介绍

图表42：2017年江苏中方磁电科技有限公司产品结构（单位：%）

图表43：2013-2017年江苏中方磁电科技有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表44：2012-2017年江苏中方磁电科技有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表45：江苏中方磁电科技有限公司经营优劣势分析

图表46：西安迈克森新材料有限公司基本信息介绍

图表47：2017年西安迈克森新材料有限公司产品结构（单位：%）

图表48：2013-2017年西安迈克森新材料有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表49：2012-2017年西安迈克森新材料有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表50：西安迈克森新材料有限公司经营优劣势分析

图表51：西浙江中柏新材料有限公司基本信息介绍

图表52：2017年西浙江中柏新材料有限公司产品结构（单位：%）

图表53：2013-2017年西浙江中柏新材料有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表54：2012-2017年西浙江中柏新材料有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表55：西浙江中柏新材料有限公司经营优劣势分析

图表56：青岛云路先进材料技术有限公司基本信息介绍

图表57：2017年青岛云路先进材料技术有限公司产品结构（单位：%）

图表58：2013-2017年青岛云路先进材料技术有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表59：2012-2017年青岛云路先进材料技术有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表60：青岛云路先进材料技术有限公司经营优劣势分析

图表61：南京腾元软磁有限公司基本信息介绍

图表62：2017年南京腾元软磁有限公司产品结构（单位：%）

图表63：2013-2017年南京腾元软磁有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表64：2012-2017年南京腾元软磁有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表65：南京腾元软磁有限公司经营优劣势分析

图表66：湖南博成磁电有限公司基本信息介绍

图表67：2017年湖南博成磁电有限公司产品结构（单位：%）

图表68：2013-2017年湖南博成磁电有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表69：2012-2017年湖南博成磁电有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表70：湖南博成磁电有限公司经营优劣势分析

图表71：慈溪市磁性材料有限公司基本信息介绍

图表72：2017年慈溪市磁性材料有限公司产品结构（单位：%）

图表73：2013-2017年慈溪市磁性材料有限公司经济指标分析（单位：万元，%）

图表74：2012-2017年慈溪市磁性材料有限公司软磁材料生产能力（单位：万吨）

图表75：慈溪市磁性材料有限公司经营优劣势分析

图表76：2017-2023年中国软磁行业市场规模预测

图表77：2017-2023年中国铁氧体软磁产品市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/542855.html>