

2017-2022年中国永磁铁氧体行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国永磁铁氧体行业市场研究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.huaon.com/detail/309186.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

永磁铁氧体是以SrO或BaO及三氧化二铁为原料，通过陶瓷工艺方法制造而成，公司永磁部所生产的锶、钠、铁氧体共有DM10T、DM20、DM25、DM30、DM33H、DM34H、DM42B、DM43、DM43B等9个牌号和粘结（塑磁）永磁铁氧体。

由于其原料价格便宜，而且生产工艺相对简单，所以其成品价格较其它磁铁而言相对低廉。铁氧体磁铁的主要原料是氧化物，所以不受环境或化学物质（除强酸外）影响而腐蚀，故表面不需要电镀处理。主要应用于工艺品，吸附件，玩具，电机，扬声器等。

1995年我国永磁铁氧体产量超过日本，成为世界第一生产大国。据统计，截至2012年底，我国共有约210

多家企业从事永磁铁氧体生产。其中，永磁铁氧体湿压磁瓦的产量由2005年不足10万吨，增长到2015年的23万吨。横店东磁、江粉磁材和发行人为国内主要生产企业。目前，行业的集中度仍然较低，全国约有60家永磁铁氧体湿压磁瓦生产企业，年产能3000吨规模以下企业众多，具体分布情况如下：

2015年中国永磁铁氧体湿压磁瓦产能地区分布

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 铁氧体永磁产品概述

第一节 产品简介

- 一、定义
- 二、性能
- 三、应用特点

第二节 行业运行情况分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析
- 三、占GDP的比重
- 四、分布情况

第二章 铁氧体永磁行业环境分析

第一节 2015-2016年我国经济发展环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡家庭人均可支配收入与恩格尔系数
- 三、2015-2016年中国固定资产投资情况分析
- 四、2015-2016年中国物价指数通胀增幅超预期
- 五、2016年工业发展形势分析

第二节 行业相关政策、法规标准分析

- 一、行业具体政策
- 二、政策特点和影响

第三节 行业发展的社会环境分析

永磁铁氧体行业的发展主要受技术更新和下游市场应用两个因素的影响，生产经营具有以下特点：

特点

详细说明

以客户需求为导向

永磁铁氧体湿压磁瓦一般属于非标准件，行业内的生产企业根据客户提供的技术规格参数要求进行专门设计、定制生产。全球知名电机企业对永磁铁氧体湿压磁瓦供应商的研发实力、技术水平、人员素质、供货经验、流程管理和品质管控等都提出了较高要求，行业内的生产企业只有满足高端客户认证许可，才能进入高端市场，提升产品的盈利能力。

以技术开发为基础

衡量永磁铁氧体湿压磁瓦技术水平的主要指标有：磁性能、尺寸精度和产品一致性等。行业内的生产企业只有以技术开发为基础，才能不断的提升产品质量，满足下游客户对产品更新换代的需求。此外，通过技术开发可以不断完善的生产工艺以提升产品的成品率，降低生产成本，提升企业的盈利能力。

订单化生产

永磁铁氧体湿压磁瓦生产企业一般是以销定产，按照订单组织生产。企业一方面需要与原材料供应商建立稳定的合作关系，以保证原材料供应及时稳定；另一方面按照订单组织生产，加强库存管理，降低仓储成本和相关的经营风险。

第三章 铁氧体永磁行业生产技术工艺现状及发展趋势分析

第一节 中国铁氧体永磁产品技术发展现状

第二节 铁氧体永磁产品大生产技术国内和国际的差距

- 一、磁性能和材料配方的差距
- 二、预烧料制备工艺的差距
- 三、二次生产工艺的差距

第三节 铁氧体永磁生产技术进展

- 一、La-Co、La-Zn添加技术
- 二、磁粉粒度分布控制技术
- 三、取向度提高技术
- 四、特殊工艺技术

第四节 国内外技术未来发展趋势分析

第四章 铁氧体永磁行业国外市场分析

第一节 世界铁氧体永磁行业总体发展现状分析

- 一、2015-2016年世界铁氧体永磁行业发展现状分析
- 二、2015-2016年世界铁氧体永磁行业产量分析
- 三、2015-2016年世界铁氧体永磁行业需求量分析
- 四、2015-2016年世界铁氧体永磁行业消费结构分析

第二节 世界铁氧体永磁主要国家分析

- 一、美国铁氧体永磁发展概况分析
- 二、日本铁氧体永磁发展概况分析
- 三、欧洲铁氧体永磁发展概况分析

第三节 2017-2022年世界铁氧体永磁行业发展趋势预测

第五章 2015-2016年中国铁氧体永磁行业供应现状分析及预测

第一节 中国铁氧体永磁行业供应现状

- 一、2015-2016年中国铁氧体永磁行业发展现状分析
- 二、2015-2016年中国铁氧体永磁产量现状

第二节 中国铁氧体永磁拟建及在建项目统计

第三节 2017-2022年中国铁氧体永磁行业供应预测分析

第六章 2017-2022年年中国铁氧体永磁行业消费现状分析及预测

第一节 中国铁氧体永磁需求分析

- 一、2015-2016年中国铁氧体永磁消费现状分析
- 二、2015-2016年中国铁氧体永磁需求量分析
- 三、中国铁氧体永磁需求影响因素分析

第二节 中国铁氧体永磁主要应用领域分析

第三节 2017-2022年中国铁氧体永磁行业需求量预测

第八章 2017-2022年中国铁氧体永磁市场价格分析及预测

第一节 铁氧体永磁市场价格分析

一 2015-2016年中国铁氧体永磁年平均价格情况

二 2015-2016年中国铁氧体永磁市场最新价格情况

第二节 2017-2022年中国铁氧体永磁市场价格分析与预测

第九章 2017-2022年中国铁氧体永磁进出口预测分析

第一节 2015-2016年中国铁氧体永磁进出口分析

一、2015-2016年中国高铁氧体永磁进口量分析

二、2015-2016年中国铁氧体永磁出口量分析

第二节 2015-2016年中国铁氧体永磁贸易缺口及对外依存度分析

一、2015-2016年中国铁氧体永磁贸易缺口分析

二、2015-2016年中国铁氧体永磁对外依存度分析

第三节 2017-2022年中国铁氧体永磁进出口预测

第十章 永磁铁氧体行业上游分析

第一节 氧化铁

一、市场需求规模

二、宜兴市宇星工贸有限公司

第二节 铁鳞

一、市场需求规模

二、太原钢铁（集团）有限公司

第三节 铁精矿

一、市场需求规模

二、攀枝花钢城集团有限公司

第十一章 永磁铁氧体行业下游分析

第一节 电子产品

一、市场需求规模

二、广东步步高电子工业有限公司

第二节 汽车行业

一、市场需求规模

二、上海大众汽车有限公司

第三节 家电行业

一、市场需求规模

二、海信集团

第十二章 2016年中国铁氧体永磁行业发展销售预测分析

第一节 中国铁氧体永磁行业及市场竞争现状分析

一、竞争现状分析

二、2015-2016年铁氧体永磁行业集中度分析

第二节 中国铁氧体永磁发展销售预测分析

第三节 2017-2022年中国铁氧体永磁市场竞争态势预测

第十三章 中国铁氧体永磁行业领先企业分析

第一节 广东江粉磁材股份有限公司

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 马鞍山高科磁性材料有限公司

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

第三节 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 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 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 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

第七节 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
- 第八节 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

第十四章 2017-2022年中国铁氧体永磁行业投资前景及发展建议

第一节 2017-2022年中国铁氧体永磁行业投资前景分析

第二节 2017-2022年中国铁氧体永磁行业投资机会分析

- 一、中国铁氧体永磁行业投资潜力分析
- 二、中国铁氧体永磁行业区域投资机会分析
- 三、中国铁氧体永磁行业相关产业投资机会分析

第三节 2017-2022年中国铁氧体永磁行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、下游需求下降
- 三、原材料价格价格不稳定
- 四、技术风险
- 五、外币汇率波动的影响

第三节 结论及发展建议 (AK LT)

部分图表目录：

- 图表：2015-2016年世界铁氧体永磁产量统计
- 图表：2015-2016年世界铁氧体永磁需求量统计
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁产量统计
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁产量变化趋势
- 图表：2017-2022年中国铁氧体永磁产量预测
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁需求量统计
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁需求量变化趋势
- 图表：2017-2022年中国铁氧体永磁需求量预测
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁市场价格分析
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁进口量统计
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁出口量统计
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁贸易缺口统计
- 图表：2015-2016年中国铁氧体永磁对外依存度分析

图表：中国铁氧体永磁行业集中度分析

图表：广东江粉磁材股份有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：广东江粉磁材股份有限公司销售收入变化趋势

图表：广东江粉磁材股份有限公司盈利能力变化趋势

图表：广东江粉磁材股份有限公司偿债能力分析

图表：广东江粉磁材股份有限公司运营能力分析

图标：广东江粉磁材股份有限公司成长能力分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/309186.html>