

2017-2022年中国铁氧体软磁行业市场发展现状及 十三五发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国铁氧体软磁行业市场发展现状及十三五发展趋势前瞻报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/280723280723.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

铁氧体是一种具有铁磁性的金属氧化物。就电特性来说，铁氧体的电阻率比金属、合金磁性材料大得多，而且还有较高的介电性能。铁氧体的磁性能还表现在高频时具有较高的磁导率。因而，铁氧体已成为高频弱电领域用途广泛的非金属磁性材料。由于铁氧体单位体积中储存的磁能较低，饱和磁化强度也较低（通常只有纯铁的1/3~1/5），因而限制了它在要求较高磁能密度的低频强电和大功率领域的应用。

软磁铁氧体有锰铁氧体($MnO \cdot Fe_2O_3$)、锌铁氧体($ZnO \cdot Fe_2O_3$)、镍锌铁氧体($Ni-Zn \cdot Fe_2O_4$)、锰镁锌铁氧体($Mn-Mg-Zn \cdot Fe_2O_4$)等单组分或多组分铁氧体。电阻率比金属磁性材料大得多，而且有较高的介电性能，因此出现兼有铁磁性和铁电性以及铁磁性和压电性的铁氧体。在高频下具有比金属磁性材料(包括铁镍合金、铝硅铁合金)高得多的磁导率，适用于几千赫到几百兆赫频率下工作。加工铁氧体属于一般陶瓷工艺，因而工艺简单，且节省大量贵金属，成本低。铁氧体的饱和磁通密度 B_s 低，通常只有铁的1/3~1/5。铁氧体在单位体积中储存的磁能低，限制了它在要求有较高磁能密度的低频、强电和大功率领域中的应用。它较适于高频小功率，弱电场合中应用。镍锌铁氧体可用作收音机里的天线磁棒和中频变压器磁心，锰锌铁氧体可用作电视接收机中的行输出变压器铁心。此外，软磁铁氧体还用于通信线路中的增感器及滤波器的磁心等。近年来还应用作高频磁记录换能器(磁头)。

中国报告网发布的《2017-2022年中国铁氧体软磁行业市场发展现状及十三五发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

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) 原材料1行业发展情况分析
 - 1、2014-2016年主要原材料1市场分析
 - (1) 定义
 - (2) 分类
 - (3) 主要用途
 - 2、2014-2016年主要原材料1价格情况分析
 - 3、2016年中国铁氧体软磁上游原材料1生产商情况
 - 4、2017-2022年原材料1市场前景预测
 - (二) 原材料2行业发展情况分析
 - 1、2014-2016年主要原材料2市场分析
 - (1) 定义
 - (2) 分类
 - (3) 主要用途
 - 2、2014-2016年主要原材料2价格情况分析
 - 3、2016年中国铁氧体软磁上游原材料2生产商情况
 - 4、2017-2022年原材料2市场前景预测
 - (三) 原材料3行业发展情况分析
 - 1、2014-2016年主要原材料3市场分析
 - (1) 定义
 - (2) 分类
 - (3) 主要用途
 - 2、2014-2016年主要原材料3价格情况分析
 - 3、2016年中国铁氧体软磁上游原材料3生产商情况
 - 4、2017-2022年原材料3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、2014-2016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“十二五”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、2016年全球铁氧体软磁行业发展现状分析

二、2016年全球铁氧体软磁行业发展特点分析

三、2014-2016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2017-2022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2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国铁氧体软磁行业发展存在问题分析

第四节2014-2016年中国铁氧体软磁行业发展应对策略分析

第六章2014-2016年中国铁氧体软磁行业发展现状分析

第一节2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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行业进出口分析

一、2014-2016年中国铁氧体软磁行业进口分析

(1) 2014-2016年中国铁氧体软磁行业进口量情况分析

(2) 2014-2016年中国铁氧体软磁行业进口金额情况分析

(3) 2014-2016年中国铁氧体软磁行业分国家进口情况

二、2014-2016年中国铁氧体软磁行业出口分析

(1) 2014-2016年中国铁氧体软磁行业出口量情况分析

(2) 2014-2016年中国铁氧体软磁行业出口金额情况分析

(3) 2014-2016年中国铁氧体软磁行业分国家出口情况

第五节2014-2016年中国铁氧体软磁市场价格分析

一、2014-2016年中国铁氧体软磁行业市场价格分析

二、2016年中国铁氧体软磁价格影响因素分析

第七章2014-2016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、中国铁氧体软磁行业销售收入分析

二、中国铁氧体软磁行业利润分析

第三节中国铁氧体软磁行业成本费用分析

一、中国铁氧体软磁行业生产成本分析

二、中国行业生产费用分析

第三节中国铁氧体软磁行业经营情况分析

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2014-2016年中国铁氧体软磁行业市场需求分析

第一节2014-2016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

一、射频（RF）变压器行业发展现状与前景

二、射频（RF）变压器领域铁氧体软磁应用现状

三、射频（RF）变压器行业对铁氧体软磁的需求规模

四、射频（RF）变压器用铁氧体软磁行业主要企业及经营情况

五、射频（RF）变压器行业铁氧体软磁需求前景

第六节电感器行业铁氧体软磁需求分析

一、电感器行业发展现状与前景

二、电感器领域铁氧体软磁应用现状

三、电感器行业对铁氧体软磁的需求规模

四、电感器用铁氧体软磁行业主要企业及经营情况

五、电感器行业铁氧体软磁需求前景

第九章中国铁氧体软磁行业竞争状况分析

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节南京金宁电子集团有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节南京金宁电子集团有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节威海碧陆斯电子有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节成都恒力磁性材料有限责任公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节南京金康达磁性材料有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章2014-2016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、2014-2016年华北地区铁氧体软磁行业发展情况

二、2014-2016年华北地区铁氧体软磁运行情况分析

三、2014-2016年华北地区铁氧体软磁发展趋势分析

第二节东北地区

一、2014-2016年东北地区铁氧体软磁行业发展情况

二、2014-2016年东北地区铁氧体软磁运行情况分析

三、2014-2016年东北地区铁氧体软磁发展趋势分析

第三节华东地区

一、2014-2016年华东地区铁氧体软磁行业发展情况

二、2014-2016年华东地区铁氧体软磁运行情况分析

三、2014-2016年华东地区铁氧体软磁发展趋势分析

第四节中南地区

一、2014-2016年中南地区铁氧体软磁行业发展情况

二、2014-2016年中南地区铁氧体软磁运行情况分析

三、2014-2016年中南地区铁氧体软磁发展趋势分析

第十二章 2017-2022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 2017-2022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2017-2022年中国铁氧体软磁行业发展预测分析

一、2017-2022年中国铁氧体软磁供需预测

一、2017-2022年中国铁氧体软磁行业贸易状况预测

二、2017-2022年中国铁氧体软磁市场价格预测

第四节2017-2022年中国铁氧体软磁行业盈利能力预测

第十三章2017-2022年中国铁氧体软磁行业投资前景及发展建议

第一节2017-2022年中国铁氧体软磁行业投资前景分析

第二节2017-2022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2017-2022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2017-2022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

部分图表目录：

图表：铁氧体软磁行业产业链模型图

图表：2014-2016年中国GDP增长变化趋势图

- 图表：2014-2016年中国消费价格指数变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国城镇居民可支配收入变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国农村居民纯收入变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁产量情况
- 图表：2016年我国铁氧体软磁消费结构表
- 图表：2016年我国铁氧体软磁消费结构图
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁需求量情况
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁进口量情况表
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁进口量变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁进口金额情况表
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁进口平均价格情况表
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁分国家进口情况
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁分国家进口情况
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁出口量情况表
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁出口量变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁出口金额情况表
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁出口平均价格情况表
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁行业产品市场价格变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁行业销售收入及增长情况
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁行业利润总额及增长情况
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁行业生产成本情况变化趋势图
- 图表：2014-2016年中国铁氧体软磁行业主要费用分析
- 图表：2014-2016年中国碳膜电阻去行业盈利能力分析

(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/280723280723.html>