



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国铁氧体磁芯市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国铁氧体磁芯市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/284517.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

铁氧体磁芯是主要由铁(Fe)，锰(Mn)，和锌(Zn)3种金属元素组成，通常被称为锰锌铁氧体。环形铁氧体磁芯由于没有气隙，且截面积一致，因此磁效应很高。

铁氧体磁环有非常多的规格尺寸，根据磁环的材质不同，可供选择，而且可以使用不同的涂层简化绕制并提高击穿电压。

铁氧体磁芯是由致密匀质的陶瓷结构非金属磁性材料制成，有低矫顽力，亦称为软磁铁氧体。它由氧化铁( $Fe_2O_3$ )和一种或几种其他金属（例如锰，锌，镍，镁）的氧化物或碳酸盐化合物组成。铁氧体原料通过压制，后经1300度C高温烧结，最后通过机器加工制成满足应用需求的成品磁芯，相比于其他类型的磁性材料，铁氧体的优点是磁导率很高，并且在广泛的频率范围内具有高电阻和涡流损耗小等优势。这些材料特性使得铁氧体成为制造高频变压器，宽带变压器，可调电感器和其他从10kHz到50MHz的高频电路等应用的理想材料。

铁氧体磁芯上绕上线圈可制成电感器或变压器，它们广泛用于仪器仪表，通信设备和家用电器中。铁氧体磁芯的材料牌号较多，几何形状也繁多，有柱形、工字形、帽形、单孔、双孔、四孔、U形、罐形、E形、EI形，EC形、RM形，PQ形、EP形，见附图所示。每一种形状的磁芯自成一类，供用户选用。铁氧体磁芯的选择范围很广，可以依照不同磁性参数，来选择不同的材料和形状由于在高频率下的低磁损，它们广泛用于开关模式电源(SMPS)，射频(RF)变压器和电感器。各种形状和尺寸的铁氧体磁芯应用于高频电源和高质量通信市场的电感器，脉冲变压器，高频变压器，和噪音滤波器等。铁氧体的最大特点是高渗透性，良好的温度特性，和低衰减率。

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。

报告目录：

第一章 铁氧体磁芯概述

第一节 铁氧体磁芯定义

第二节 铁氧体磁芯行业发展历程

第三节 铁氧体磁芯分类情况

第四节 铁氧体磁芯产业链分析

一、产业链模型介绍

二、铁氧体磁芯产业链模型分析

## 第二章铁氧体磁芯发展环境及政策分析

### 第一节中国经济发展环境分析

#### 一、中国宏观经济发展现状

#### 二、中国宏观经济走势分析

#### 三、中国宏观经济趋势预测

### 第二节行业相关政策、法规、标准

## 第三章铁氧体磁芯生产现状分析

### 第一节铁氧体磁芯行业总体规模

#### 第一节铁氧体磁芯产能概况

##### 一、2014-2016年产能分析

##### 二、2017-2022年产能预测

#### 第三节铁氧体磁芯产量概况

##### 一、2012-2016年产量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2017-2022年产量预测

#### 第四节铁氧体磁芯产业的生命周期分析

#### 第五节铁氧体磁芯产业供需情况

## 第四章铁氧体磁芯国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节国内产品2012-2016年价格回顾

### 第二节国内产品当前市场价格及评述

### 第三节国内产品价格影响因素分析

### 第四节2017-2022年国内产品未来价格走势预测

## 第五章2012-2016年铁氧体磁芯行业总体发展状况

### 第一节铁氧体磁芯行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

#### 五、行业敏感性分析

### 第二节铁氧体磁芯行业产销情况分析

#### 一、行业生产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

### 三、行业产销情况分析

#### 第三节铁氧体磁芯行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析与预测

##### 二、行业偿债能力分析与预测

##### 三、行业营运能力分析与预测

##### 四、行业发展能力分析与预测

#### 第六章2014-2016年铁氧体磁芯行业发展概况

##### 第一节2014-2016年铁氧体磁芯行业发展态势分析

##### 第二节2014-2016年铁氧体磁芯行业发展特点分析

##### 第三节2014-2016年铁氧体磁芯行业市场供需分析

#### 第七章铁氧体磁芯行业市场竞争策略分析

##### 第一节行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

##### 第二节铁氧体磁芯市场竞争策略分析

##### 一、铁氧体磁芯市场增长潜力分析

##### 二、铁氧体磁芯产品竞争策略分析

##### 三、典型企业产品竞争策略分析

##### 第三节铁氧体磁芯加工企业竞争策略分析

##### 一、2017-2022年我国铁氧体磁芯市场竞争趋势

##### 二、2017-2022年铁氧体磁芯行业竞争格局展望

##### 三、2017-2022年铁氧体磁芯行业竞争策略分析

#### 第八章铁氧体磁芯行业投资与发展前景分析

##### 第一节2016年铁氧体磁芯行业投资情况分析

##### 一、2016年总体投资结构

##### 二、2016年投资规模情况

##### 三、2016年投资增速情况

##### 四、2016年分地区投资分析

##### 第二节铁氧体磁芯行业投资机会分析

- 一、铁氧体磁芯投资项目分析
- 二、可以投资的铁氧体磁芯模式
- 三、2014年铁氧体磁芯投资机会
- 四、2016年铁氧体磁芯投资新方向
- 第三节铁氧体磁芯行业发展前景分析
  - 一、金融危机下铁氧体磁芯市场的发展前景
  - 二、2016年铁氧体磁芯市场面临的发展商机
- 第九章铁氧体磁芯行业竞争格局分析
  - 第一节铁氧体磁芯行业集中度分析
    - 一、铁氧体磁芯市场集中度分析
    - 二、铁氧体磁芯加工企业集中度分析
    - 三、铁氧体磁芯区域集中度分析
  - 第二节铁氧体磁芯行业主要企业竞争力分析
    - 一、重点企业资产总计对比分析
    - 二、重点企业从业人员对比分析
    - 三、重点企业全年营业收入对比分析
    - 四、重点企业利润总额对比分析
    - 五、重点企业综合竞争力对比分析
  - 第三节铁氧体磁芯行业竞争格局分析
- 第十章铁氧体磁芯上游原材料供应状况分析
  - 第一节主要原材料
  - 第二节主要原材料2012-2016年价格及供应情况
  - 第三节2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测
- 第十一章铁氧体磁芯产业用户度分析
  - 第一节铁氧体磁芯产业用户认知程度
  - 第二节铁氧体磁芯产业用户关注因素
    - 一、功能
    - 二、质量
    - 三、价格
    - 四、外观
    - 五、服务
- 第十二章公司铁氧体磁芯行业发展趋势及投资风险

## 第一节当前铁氧体磁芯存在的问题

## 第二节铁氧体磁芯未来发展预测分析

### 一、铁氧体磁芯发展方向分析

### 二、2017-2022年铁氧体磁芯行业发展规模

### 三、2017-2022年铁氧体磁芯行业发展趋势预测

## 第三节2017-2022年铁氧体磁芯行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险

### 二、原材料压力风险分析

### 三、技术风险分析

### 四、政策和体制风险

### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章铁氧体磁芯国内重点生产厂家分析(可选择企业)

### 第一节A公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节B公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节C公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节D公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节E公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

#### 三、2014-2016年企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第六节F公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

###### 三、2014-2016年企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第十四章铁氧体磁芯地区销售分析

###### 一、铁氧体磁芯各地区对比销售分析

###### 二、铁氧体磁芯“重点地区一”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

###### 三、铁氧体磁芯“重点地区二”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

###### 四、铁氧体磁芯“重点地区三”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

###### 五、铁氧体磁芯“重点地区四”销售分析

###### 1、“规格”销售分析

###### 2、厂家销售分析

##### 第十五章铁氧体磁芯产品竞争力优势分析

###### 一、整体产品竞争力评价

###### 二、体产品竞争力评价结果分析

###### 三、竞争优势评价及构建建议

##### 第十六章公司及业内权威专家观点与结论(AK HT)

###### 部分图表目录：

图表、铁氧体磁芯产业链结构图

图表、铁氧体磁芯产业发展特点

图表、2008年3月-2011年各季度国内生产总值趋势图（单位：%）

图表、2016年1-10月社会消费品零售总额统计

图表、2016年1-10月居民消费价格指数走势

图表、2003-2011年中国农村人均纯收入增长趋势图

图表、2003-2011年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表、1978-2011年我国城镇及农村居民家庭恩格尔系数统计

图表、1998-2011年中国财政收支统计表

图表、1998-2011年中国财政收支总额趋势图

图表、2008-2009年国内生产总值各季度增长速度趋势图

图表、2004-2011年粮食产量及其增长速度

图表、2012-2016年规模以上工业增加值增长速度（月同比）

图表、2012-2016年城镇固定资产投资增长速度（累计同比）

图表、2012-2016年社会消费品零售总额增长速度（月同比）

图表、2012-2016年居民消费价格涨幅（月同比）

图表、2012-2016年工业品出厂价涨幅（月同比）

图表、2012-2016年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表、2000-2011年农村居民人均收入实际增长速度

图表、2011-2016年我国铁氧体磁芯市场规模统计表

图表、2011-2016年我国铁氧体磁芯市场规模及增长率变化图

图表、2011-2016年我国铁氧体磁芯产能统计表

图表、2011-2016年我国铁氧体磁芯产能及增长率变化图

图表、2017-2022年铁氧体磁芯产能及增长率预测统计表

图表、2017-2022年铁氧体磁芯产能及增长率预测趋势图

图表、2011-2016年我国铁氧体磁芯产量统计表

图表、2011-2016年我国铁氧体磁芯产量及增长率变化图

图表、2011-2016年铁氧体磁芯产能利用率变化

图表、2017-2022年铁氧体磁芯产量及增长率预测

图表、铁氧体磁芯行业生命周期图

图表、2011-2016年我国铁氧体磁芯产业供需情况

图表、2011-2016年铁氧体磁芯国内平均经销价格

图表、2010年我国铁氧体磁芯市场不同因素的价格影响力对比

图表、2017-2022年我国铁氧体磁芯零售价格预测

图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业单位规模情况分析

图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业单位规模情况走势图

图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业人员规模状况分析

图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业人员规模趋势图

图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业资产规模状况分析  
图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业资产规模状况分析  
图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业市场规模状况分析  
图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业市场规模状况分析  
图表、2014-2016年铁氧体磁芯行业产值利税率分析  
图表、2014-2016年铁氧体磁芯行业总资产利润率分析  
图表、2014-2016年铁氧体磁芯行业销售利润率分析  
图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业生产情况分析  
图表、2011-2016年铁氧体磁芯行业销售情况分析  
图表、2011-2016年我国铁氧体磁芯产销对比表  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284517.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。