



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国永磁铁氧体行业 市场运营状况分析及投资规划 建议咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国永磁铁氧体行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/294899.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

磁性材料为电子行业的基础功能材料。永磁材料作为磁性材料的一个重要组成部分，在电子工业、信息产业、摩托车、电动工具行业、汽车工业等行业发挥着重要的作用。永磁铁氧体材料就是产生磁场的功能材料。

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 2016-2018年我国经济发展环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

##### 三、2016-2018年中国固定资产投资情况分析

##### 四、2016-2018年中国物价指数通胀增幅超预期

##### 五、2018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

### 第三章 铁氧体永磁行业生产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、2016-2018年世界铁氧体永磁行业发展现状分析

#### 二、2016-2018年世界铁氧体永磁行业产量分析

#### 三、2016-2018年世界铁氧体永磁行业需求量分析

#### 四、2016-2018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 2018-2024年世界铁氧体永磁行业发展趋势预测

## 第五章 2016-2018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、2016-2018年中国铁氧体永磁行业发展现状分析

#### 二、2016-2018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 2018-2024年中国铁氧体永磁行业供应预测分析

## 第六章 2018-2024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、2016-2018年中国铁氧体永磁消费现状分析

#### 二、2016-2018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 2018-2024年中国铁氧体永磁行业需求量预测

### 第八章 2018-2024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 2016-2018年中国铁氧体永磁年平均价格情况

##### 二 2016-2018年中国铁氧体永磁市场最新价格情况

#### 第二节 2018-2024年中国铁氧体永磁市场价格分析与预测

### 第九章 2018-2024年中国铁氧体永磁进出口预测分析

#### 第一节 2016-2018年中国铁氧体永磁进出口分析

##### 一、2016-2018年中国高铁氧体永磁进口量分析

##### 二、2016-2018年中国铁氧体永磁出口量分析

#### 第二节 2016-2018年中国铁氧体永磁贸易缺口及对外依存度分析

##### 一、2016-2018年中国铁氧体永磁贸易缺口分析

##### 二、2016-2018年中国铁氧体永磁对外依存度分析

#### 第三节 2018-2024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 2018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、2016-2018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 2018-2024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 宁波西磁磁业发展股份有限公司

#### 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

### 第四节 江门华科磁铁有限公司

#### 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

### 第五节 东阳市顶峰磁材有限公司

#### 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

## 第十四章 2018-2024年中国铁氧体永磁行业投资前景及发展建议（AKLT）

第一节 2018-2024年中国铁氧体永磁行业投资前景分析

第二节 2018-2024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 2018-2024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

图表目录：

图表：2016-2018年世界铁氧体永磁产量统计

图表：2016-2018年世界铁氧体永磁需求量统计

图表：2016-2018年中国铁氧体永磁产量统计

图表：2016-2018年中国铁氧体永磁产量变化趋势

图表：2018-2024年中国铁氧体永磁产量预测

图表：2016-2018年中国铁氧体永磁需求量统计

图表：2016-2018年中国铁氧体永磁需求量变化趋势

图表：2018-2024年中国铁氧体永磁需求量预测

图表：2016-2018年中国铁氧体永磁市场价格分析

图表：2016-2018年中国铁氧体永磁进口量统计

图表：2016-2018年中国铁氧体永磁出口量统计

图表：2016-2018年中国铁氧体永磁贸易缺口统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/294899.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提供专业投资咨询报告、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。