

# 2013-2017年中国铁氧体市场深度调查与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2013-2017年中国铁氧体市场深度调查与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201303/90543.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国铁氧体市场深度调查与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国铁氧体行业市场发展环境、中国铁氧体整体运行态势等，接着分析了中国铁氧体行业市场运行的现状，然后介绍了中国铁氧体市场竞争格局。随后，报告对中国铁氧体做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铁氧体行业发展趋势与投资预测。您若想对铁氧体产业有个系统的了解或者想投资铁氧体行业，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。

### 第一章 2012年中国磁性材料行业的发展形势分析

#### 第一节 中国磁体行业发展历程及特点分析

- 一、第一阶段——1987-1996年中国磁体行业开始发展
- 二、第二阶段——1997-2002年
- 三、第三阶段——2003年后

#### 第二节 2012年中国磁性材料行业发展现状分析

- 一、产品产量和产值不匹配
- 二、磁性产品性能偏低
- 三、生产工艺和设备相对落后

#### 第三节 2012年中国磁性材料行业存在问题分析

- 一、资本和知本脱节
- 二、科技投入力度不够
- 三、缺少与下游产品共同开发
- 四、中国磁性材料企业过多

#### 第四节 2012年中国四大市场对磁性材料发展的影响分析

- 一、移动通讯市场

二、计算机市场

三、汽车及电动自行车市场

四、消费类电子产品市场

第五节 2013-2017年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

第六节 2013-2017年中国磁性材料行业的发展对策分析

第二章 2012年世界铁氧体产业市场分析

第一节 2012年世界铁氧体产业发展分析

一、世界铁氧体产业发展近况

二、全球软磁铁氧体市场年均增长分析

三、世界软磁铁氧体生产重心向亚洲转移

第二节 2012年世界主要国家铁氧体产业分析

一、美国

二、日本

三、印度

第三节 2013-2017年世界铁氧体产业发展趋势分析

第三章 2012年中国铁氧体产业发展环境分析

第一节 国内铁氧体经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国铁氧体经济发展预测分析

第二节 中国铁氧体行业政策环境分析

第四章 2012年中国铁氧体产业运行形势分析

第一节 2012年中国铁氧体产业发展综述

一、中国铁氧体产业历程

二、锰锌铁氧体与三氧化二铁市场形势分析

三、国内需优化产品结构培育规模企业

第二节 2012年中国软磁铁氧体产业现状与未来分析

第三节 2012年中国铁氧体产业发展存在的问题分析

第五章 2012年中国永磁铁氧体产业市场分析

第一节 2012年中国永磁铁氧体产业分析

一、我国永磁铁氧体占世界总产量分析

二、永磁铁氧体行业发展影响因素分析

### 三、永磁铁氧体发展战略分析

#### 第二节 2012年中国永磁铁氧体工艺技术的进展分析

##### 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

#### 第三节 四路突击成就永磁铁氧体制造项目重大突破——横店集团

### 第五章 2010-2012年中国电子元件制造行业监测数据分析

#### 第一节 2010-2012年中国电子元件制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2012年中国电子元件制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2010-2012年中国电子元件制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2010-2012年中国电子元件制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2010-2012年中国电子元件制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第六章 2012年中国铁氧体产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2012年中国铁氧体产业竞争现状分析

##### 一、铁氧体应用市场竞争分析

## 二、铁氧体产业竞争力分析

## 三、铁氧体成本竞争分析

### 第二节 2012年中国铁氧体产业集中度分析

#### 一、铁氧体市场集中度分析

#### 二、生产企业分布分析

### 第三节 2013-2017年中国铁氧体产业提升竞争力策略分析

## 第七章 2012年中国铁氧体产业重点企业调研分析

### 第一节 威海碧陆斯电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 NEC东金电子(厦门)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 TDK大连电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 中山市高雅线圈制品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 南京金宁电子集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 广东江粉磁材股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 镇江金港磁性元件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 山东嘉诺电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 昆山尼赛拉电子器材有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第十节 南京金康达磁性材料有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八章 2012年中国铁氧体应用领域市场运行走势分析

### 第一节 通信市场

### 第二节 计算机市场

### 第三节 汽车工业市场

### 第四节 消费类电子市场

## 第九章 2013-2017年中国铁氧体产业发展趋势预测分析

### 第一节 2013-2017年中国铁氧体产业运行前景分析

#### 一、铁氧体综合发展前景展望

#### 二、铁氧体细分产品趋势分析

#### 三、铁氧体技术发展方向分析

### 第二节 2013-2017年中国铁氧体产业市场预测分析

#### 一、铁氧体供给预测分析

#### 二、铁氧体需求预测分析

#### 三、铁氧体市场竞争格局预测分析

### 第三节 2013-2017年中国铁氧体产业市场盈利预测分析

## 第十章 2013-2017年中国铁氧体产业投资机会与风险分析

### 第一节 2013-2017年中国铁氧体产业投资环境分析

### 第二节 2013-2017年中国铁氧体产业投资机会分析

#### 一、铁氧体产业投资吸引力分析

## 二、铁氧体产业区域投资优势分析

### 第三节 2013-2017年中国铁氧体产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、信贷风险分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90543.html>