

# 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 $1/3 \sim 1/5$ ），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>