

# 2013-2018年中国铁氧体行业运行数据监测及行业发展前景预测报告

## 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

《2013-2018年中国铁氧体行业运行数据监测及行业发展前景预测报告》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/201309/98602.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（ferrites）是一种非金属磁性材料，又叫铁淦氧。它是由三氧化二铁和一种或几种其他金属氧化物（例如：氧化镍、氧化锌、氧化锰、氧化镁、氧化钡、氧化锶等）配制烧结而成。它的相对磁导率可高达几千，电阻率是金属的10<sup>11</sup>倍，涡流损耗小，适合于制作高频电磁器件。铁氧体有硬磁、软磁、矩磁、旋磁和压磁五类。

中企顾问发布的《2013-2018年中国铁氧体行业运行数据监测及行业发展前景预测报告》共十一章，对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章2013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2013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2013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2013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年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

一、磁性材料行业发展的两大机遇

二、中国磁性材料行业发展的制约因素

三、国内磁性材料工业的四大困境

四、国内磁性材料企业面临的挑战

第六节2013年中国磁性材料行业的发展对策分析

一、中国磁性材料行业发展的两大战略

二、中国磁性材料行业的发展策略

三、中国磁性材料的发展建议

四、中国出口磁材产品实施以质取胜的措施

第二章2013年世界铁氧体产业运行状况分析

第一节2013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2013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2013-2018年世界铁氧体产业发展趋势分析

第三章 中国铁氧体行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国铁氧体行业政策环境分析

第四章2013年中国铁氧体产业运行形势分析

第一节2013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2013年中国软磁铁氧体产业分析

- 一、中国软磁铁氧体磁体发展现状
- 二、我国软磁铁氧体材料产业发展与未来
- 三、软磁材料高端产品规模化发展

#### 第三节2013年中国铁氧体产业发展存在的问题分析

#### 第五章2013年中国永磁铁氧体产业市场分析

##### 第一节2013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2013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&mdash;横店集团

#### 第六章2010-2012年国内铁氧体行业（所属行业）数据监测分析

##### 第一节 2010-2012年中国铁氧体行业（所属行业）总体数据分析

- 一、2010年中国铁氧体行业全部企业（所属行业）数据分析
- 二、2011年中国铁氧体行业全部企业（所属行业）数据分析
- 三、2012年中国铁氧体行业全部企业（所属行业）数据分析

##### 第二节 2010-2012年中国铁氧体行业（所属行业）不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国铁氧体行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国铁氧体行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国铁氧体行业（所属行业）不同规模企业数据分析

##### 第三节 2010-2012年中国铁氧体行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国铁氧体行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国铁氧体行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国铁氧体行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

#### 第七章2013年中国铁氧体产业市场竞争格局分析

##### 第一节2013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2013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年中国铁氧体产业提升竞争力策略分析

第八章2013年中国铁氧体产业优势企业竞争性财务数据分析（企业可自选）

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

## 第十一节略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 第九章2013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

#### 一、2008-2013年中国移动通信手持机产量统计分析

#### 二、通信市场消费分析

### 第二节计算机市场

#### 一、2008-2013年中国微型电子计算机产量统计分析

#### 二、计算机市场消费情况分析

### 第三节汽车工业市场

#### 一、2008-2013年中国微型电子计算机产量统计分析

#### 二、汽车销售量分析

### 第四节消费类电子市场

## 第十章2013-2018年中国铁氧体产业发展趋势预测分析

### 第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国铁氧体产业市场盈利预测分析

第十一章2013-2018年中国铁氧体产业投资机会与风险分析

第一节2013-2018年中国铁氧体产业投资环境预测分析

第二节2013-2018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2013-2018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

第四节专家建议

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201309/98602.html>