

# 2011-2015年中国铁氧体永 磁产品市场调查及发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2011-2015年中国铁氧体永磁产品市场调查及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0607/201011/18-58074.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

永磁铁氧体产品在电子、医疗、保健、电机、电声等领域获得了广泛的应用。特别是近来,随着社会商品经济的不断发展,人民生活水平的日益提高,各类铁氧体永磁产品已进入每个家庭,因而铁氧体永磁的产量取得突飞猛进的增长。不同用途的需要又促使铁氧体永磁产品在国内外市场上的销售供不应求。

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。

中国产业研究报告网发布的《2011-2015年中国铁氧体永磁产品市场调查及发展前景预测报告》共九章。首先介绍了中国铁氧体永磁产品行业的概念,接着分析了中国铁氧体永磁产品行业发展环境,然后对中国铁氧体永磁产品行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国铁氧体永磁产品行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国铁氧体永磁产品行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

### 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 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国铁氧体永磁产品行业政策环境分析

- 一、行业具体政策
- 二、政策特点和影响

### 第三章 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、2010年世界铁氧体永磁行业发展现状分析
- 二、2005-2009年世界铁氧体永磁行业产量分析
- 三、2005-2009年世界铁氧体永磁行业需求量分析
- 四、2010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 2011-2015年世界铁氧体永磁行业发展趋势预测

### 第四章 2011-2015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、2005-2009年中国铁氧体永磁年平均价格情况
- 二、2010年中国铁氧体永磁市场最新价格情况

#### 第二节 2011-2015年中国铁氧体永磁市场价格分析与预测

### 第五章 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

## 第六章 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

## 第七章 2009年中国铁氧体永磁行业市场竞争格局分析

### 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、2007-2009年铁氧体永磁行业集中度分析

### 第二节 中国铁氧体永磁市场竞争格局分析

### 第三节 2011-2015年中国铁氧体永磁市场竞争态势预测

## 第八章 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、公司简介

#### 二、公司资产/销售收入/利润总额分析

#### 三、公司成长能力分析

#### 四、公司盈利能力分析

#### 五、公司偿债能力分析

#### 六、公司成本费用分析

### 第二节 马鞍山高科磁性材料有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司资产/销售收入/利润总额分析

#### 三、公司成长能力分析

#### 四、公司盈利能力分析

#### 五、公司偿债能力分析

## 六、公司成本费用分析

### 第三节 铁氧体永磁产品\*公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司资产/销售收入/利润总额分析

#### 三、公司成长能力分析

#### 四、公司盈利能力分析

#### 五、公司偿债能力分析

#### 六、公司成本费用分析

### 第四节 铁氧体永磁产品\*公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司资产/销售收入/利润总额分析

#### 三、公司成长能力分析

#### 四、公司盈利能力分析

#### 五、公司偿债能力分析

#### 六、公司成本费用分析

### 第五节 铁氧体永磁产品\*公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司资产/销售收入/利润总额分析

#### 三、公司成长能力分析

#### 四、公司盈利能力分析

#### 五、公司偿债能力分析

#### 六、公司成本费用分析

### 第六节 铁氧体永磁产品\*公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司资产/销售收入/利润总额分析

#### 三、公司成长能力分析

#### 四、公司盈利能力分析

#### 五、公司偿债能力分析

#### 六、公司成本费用分析

### 第七节 铁氧体永磁产品\*公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

## 第八节 铁氧体永磁产品\*公司

一、公司简介

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

## 第九章 2011-2015年中国铁氧体永磁行业投资前景及发展建议

第一节 2011-2015年中国铁氧体永磁行业投资前景分析

第二节 2011-2015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

四、技术风险

五、外币汇率波动的影响

图表目录（部分）：

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

中国产业研究报告网发布的

《2011-2015年中国铁氧体永磁产品市场调查及发展前景预测报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角

度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：广东江粉磁材股份有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：广东江粉磁材股份有限公司销售收入变化趋势图

图表：广东江粉磁材股份有限公司盈利能力变化趋势图

图表：广东江粉磁材股份有限公司资产负债一览表

图表：广东江粉磁材股份有限公司成本费用一览表

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0607/201011/18-58074.html>