

# 2015-2020年中国磁性材料 纸市场监测及行业前景调研分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国磁性材料纸市场监测及行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/baozhuang1502/167198NKMU.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 第一章 磁性材料的相关概述

### 第一节 磁性材料的介绍

- 一、磁性材料的定义及分类
- 二、磁性材料的性能特点
- 三、磁性材料相关术语解释
- 四、中国磁性材料的发展阶段

### 第二节 永磁材料

- 一、永磁材料的定义
- 二、常用永磁材料简介
- 三、常用永磁材料的4种主要特性

### 第三节 软磁材料

- 一、软磁材料的定义
- 二、常用软磁材料简介
- 三、常用软磁材料的5种主要磁特性

## 第二章 2014年中国电解电容器纸行业发展环境分析

### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析

- 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、工业发展形势分析

### 第二节 2014年中国电解电容器纸行业政治环境分析

- 一、“十二五”行业政策发展态势
- 二、电解电容器纸相关行业政策影响分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2014年中国电解电容器纸行业社会环境分析

## 第三章 磁性材料技术分析

### 第一节 磁性材料技术发展概况

- 一、磁性材料技术发展动向分析
- 二、纳米技术在磁性材料中的应用
- 三、磁性掺杂技术提升OLED发光效率简述

## 第二节 永磁铁氧体工艺技术的进展

- 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

## 第三节 永磁传动新技术在磁力泵上的应用

- 一、永磁传动技术发展简况
- 二、永磁传动技术在磁力泵上的拓展及性能提高
- 三、永磁传动应用于磁力泵的新技术、新工艺和新结构

## 第四节 磁性材料技术的趋势预测

- 一、磁性材料纳米技术发展展望
- 二、磁件技术的发展趋向
- 三、低温烧结铁氧体粉料的发展趋势

## 第四章 2013-2014年世界磁性材料市场发展现状分析

### 第一节 2013-2014年世界磁性材料市场发展状况分析

- 一、世界磁性材料行业特点分析
- 二、世界磁性材料市场需求分析

### 第二节 2013-2014年影响世界磁性材料发展因素分析

### 第三节 2015-2020年世界磁性材料市场发展趋势分析

## 第五章 中国磁性材料行业的发展

### 第一节 中国磁性材料发展概况

- 一、中国磁性材料行业发展的有利条件
- 二、国内磁性材料工业发展回顾
- 三、中国磁性材料行业发展概况
- 四、中国已成为全球最大的磁性材料生产国

### 第二节 中国磁性材料市场竞争

- 一、中国磁性材料国家竞争力优势凸显

- 二、磁性材料企业竞争中求生存
  - 三、中国磁性材料企业竞争发展战略
  - 四、中国磁性材料市场竞争形势分析
- 第三节 四大市场对磁性材料发展的影响

- 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

#### 第四节 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

#### 第五节 中国磁性材料行业的发展对策

- 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投资策略
- 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

#### 第六节 中国磁性材料的趋势预测

- 一、磁性材料行业的发展方向
- 二、“十三五”中国磁性材料市场预测
- 三、2014年中国各领域对磁性材料市场需求巨大

### 第六章 永磁材料

#### 第一节 永磁材料发展概况

- 一、永磁材料的发展历程
- 二、永磁材料发展简述
- 三、永磁材料趋势预测看好

#### 第二节 永磁铁氧体

- 一、世界永磁铁氧体的发展概述
- 二、中国永磁铁氧体的发展回顾
- 三、永磁铁氧体行业发展影响因素分析

## 四、永磁铁氧体发展战略分析

### 第三节 稀土永磁材料

- 一、中国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素
- 二、国内稀土永磁材料产业发展概述
- 三、中国稀土永磁材料行业的发展对策
- 四、稀土永磁材料趋势预测乐观

### 第四节 钕铁硼

- 一、钕铁硼磁性材料简介
- 二、钕铁硼磁体行业的发展概况
- 三、钕铁硼磁体产业竞争分析
- 四、钕铁硼磁体市场趋势预测广阔

### 第五节 中国永磁材料行业发展面临的挑战及对策

- 一、中国永磁行业发展面临的主要问题
- 二、国内永磁企业发展建议

## 第七章 软磁材料

### 第一节 软磁铁氧体

- 一、国内软磁铁氧体市场发展简况
- 二、软磁铁氧体产业发展积极和消极影响并存
- 三、中国软磁铁氧体行业发展面临的风险
- 四、中国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议
- 五、应用领域将带动软磁铁氧体市场需求

### 第二节 非晶软磁材料

- 一、非晶软磁合金材料及其应用
- 二、非晶纳米晶软磁材料的发展简况
- 三、非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析

## 第八章 中国主要地区磁性材料的发展

### 第一节 浙江省磁性材料的发展

- 一、浙江省磁性材料发展回顾
- 二、浙江省东阳市磁性材料发展概况
- 三、浙江金华市磁性材料生产已转向深加工

#### 四、浙江省磁性材料行业发展的制约因素

#### 五、浙江省磁性材料发展的原则与对策

#### 第二节 安徽庐江

##### 一、安徽庐江磁性材料发展现状

##### 二、安徽庐江县磁性材料发展迅速

##### 三、安徽庐江构建磁性材料产业群

#### 第三节 其它地区

##### 一、四川磁性材料产业发展状况

##### 二、山西省钕铁硼磁性材料发展概述

##### 三、安徽马鞍山市高性能磁性材料发展综述

### 第九章 中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口数据分析

#### 第一节 2009-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据

##### 一、2009-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口总体数据分析

##### 二、2010-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等主要国家进口数据分析

##### 三、2010-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进出口数据

#### 第二节 2009-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据

##### 一、2009-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口总体数据分析

##### 二、2010-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等主要国家出口数据分析

##### 三、2010-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出出口数据

#### 第三节 2015-2020年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口预测

##### 一、2015-2020年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口预测

##### 二、2015-2020年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口预测

### 第十章 2015-2020年中国磁性材料行业竞争格局及竞争现状分析

#### 第一节 2014年中国磁性材料行业经营数据分析

##### 一、2006-2014年中国磁性材料行业成长性分析

##### 二、2006-2014年中国磁性材料行业盈利性分析

##### 三、2006-2014年中国磁性材料行业企业数量结构分析

##### 四、2006-2014年中国磁性材料行业偿债能力分析

#### 第二节 2014年中国磁性材料行业竞争状况分析

##### 一、市场集中度

二、行业品牌竞争格局

三、中国电解电容器纸价格竞争分析

第四节 2015-2020年中国磁性材料行业提升竞争趋势分析

第十一章 2014年我国磁性材料行业领先企业分析

第一节 中科三环

一、公司简介

二、2008-2014年中科三环经营状况

三、2008-2014年中科三环综合能力指标分析

四、公司未来发展战略分析

第二节 安泰科技

一、公司简介

二、2008-2014年安泰科技经营状况

三、2008-2014年安泰科技综合能力指标分析

四、公司未来发展战略分析

第三节 横店东磁

一、公司简介

二、2008-2014年横店东磁经营状况

三、2008-2014年横店东磁综合能力指标分析

四、“十二五”期间东磁公司的发展目标和工作重点

第四节 北矿磁材

一、公司简介

二、2008-2014年北矿磁材经营状况

三、2008-2014年北矿磁材综合能力指标分析

四、北矿磁材发展面临的风险及对策

五、公司未来发展战略分析

第五节 中钢天源

一、公司简介

二、2008-2014年中钢天源经营状况

三、2008-2014年中钢天源综合能力指标分析

四、中钢天源的发展战略

第六节 天通股份

- 一、公司简介
- 二、2008-2014年天通股份经营状况
- 三、2008-2014年天通股份综合能力指标分析
- 四、天通股份的发展规划

#### 第七节 宁波韵升

- 一、公司简介
- 二、2008-2014年宁波韵升经营状况
- 三、2008-2014年宁波韵升综合能力指标分析
- 四、韵升产品的技术创新之路

#### 第八节 太原刚玉

- 一、公司简介
- 二、2008-2014年太原刚玉经营状况
- 三、2008-2014年太原刚玉综合能力指标分析
- 四、太原刚玉发展经营中的问题与困难
- 五、太原刚玉发展的重点工作

### 第十二章 2015-2020年我国磁性材料趋势预测及预测

#### 第一节 我国磁性材料趋势预测

- 一、我国磁性材料趋势预测
- 二、我国磁体产业发展思路和趋势分析

#### 第二节 “十二五”我国磁材行业发展趋势

- 一、抓住机遇，发展大公司战略
- 二、加强科技创新力度，实施知识产权战略
- 三、加强人才培养，增强产业发展后劲
- 四、“十二五”发展磁性材料总体思路、发展战略和发展目标

#### 第三节 未来磁性材料应用和发展的趋势

### 第十三章 2015-2020年中国磁性材料行业行业前景调研及投资前景分析

#### 第一节 磁性材料行业行业前景调研分析

#### 第二节 磁性材料行业投资前景分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险

### 三、原材料波动风险

### 四、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：2003-2014年我国GDP增长变化趋势图

图表：中国磁性材料产值对比

图表：中国元件百强企业磁性材料企业销售总额增长情况

图表：中国各类磁体的产量和产值

图表：全世界对永磁铁氧体产品的需求预测

图表：全球和中国磁性材料产量对比

图表：中国稀土永磁材料产量变动轨迹

图表：中国国产NdFeB和外资NdFeB的产量、产值和价格对比

图表：中国钕钴磁体的产量、产值和价格变化情况

图表：中国主要生产钕铁硼磁体和投资生产钕铁硼磁体的上市企业产能

图表：中国、日本和欧洲的烧结钕铁硼磁体的主要应用范围

图表：日本粘结钕铁硼磁体的主要应用领域

图表：日本烧结钕铁硼磁体产量与产值情况

图表：非晶/纳米晶软磁材料的典型性能及主要应用领域

图表：安徽马鞍山市磁性材料产业链分布情况

图表：2009-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口总体数据

图表：2012年1-12月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口主要国家和地区的数据

图表：2013年1-12月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口主要国家和地区的数据

图表：2014年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口主要国家和地区的数据

图表：2012年1-12月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进口数据

图表：2013年1-12月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进口数据

图表：2014年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进口数据

图表：2009-2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口总体数据

图表：2013年1-12月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口主要国家和地区的数据

## 数据

图表：2014年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口主要国家和地区的数据

## 数据

图表：2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口主要国家和地区的数据

图表：2013年1-12月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出口数据

图表：2014年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出口数据

图表：2014年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出口数据

图表：2015-2020年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口预测分析

图表：2015-2020年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口预测分析

图表：2007-2014年中国磁性材料行业成长性分析

图表：2007-2014年中国磁性材料行业盈利能力变化趋势图

图表：2007-2014年中国磁性材料行业偿债能力分析

图表：2007-2014年中国磁性材料行业集中度分析

图表：2014年1-10月中科三环主要财务数据

图表：2014年1-10月中科三环扣除非经常性损益项目和金额

图表：2007-2014年中科三环主要会计数据和财务指标

图表：2014年1-10月中科三环主营业务分行业和分产品情况

图表：2014年1-10月中科三环主营业务分地区情况

图表：2014年中科三环主要会计数据和财务指标

图表：2014年中科三环扣除非经常性损益项目和金额

图表：2008-2014年中科三环主要会计数据和财务指标

图表：2014年中科三环主营业务分行业和分产品情况

图表：2014年中科三环主营业务分地区情况

图表：2012年1-12月中科三环综合能力指标分析

图表：2013年1-12月中科三环综合能力指标分析

图表：2014年1-10月中科三环综合能力指标分析

图表：2014年1-10月安泰科技主要财务数据

图表：2014年1-10月安泰科技扣除非经常性损益项目和金额

图表：2007-2014年安泰科技主要会计数据和财务指标

图表：2014年1-10月安泰科技主营业务分行业和分产品情况

图表：2014年1-10月安泰科技主营业务分地区情况

图表：2014年1-10月安泰科技主要会计数据和财务指标

图表：2014年1-10月安泰科技扣除非经常性损益项目和金额

图表：2008-2014年安泰科技主要会计数据和财务指标

图表：2014年1-10月安泰科技主营业务分行业和分产品情况

图表：2012年1-12月安泰科技综合能力指标分析

图表：2013年1-12月安泰科技综合能力指标分析

图表：2014年1-10月安泰科技综合能力指标分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/baozhuang1502/167198NKMU.html>