

# 2015-2020年中国磁性材料 纸市场供需分析调查及投资建议研究报告

## 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供需分析调查及投资建议研究报告》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.bosidata.com/baozhuang1502/O628534OEJ.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】2026-03-04

【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

磁性纸也叫电化学纸。

它是通过在普通的原料中加进一些特殊的化学物质，并使之在受压或受热之后发生电化学反应而显示其特殊功能的。纸中含有的化学物质不同，所显示的电化学变化也不一样，或像磁带一样录音，或用硬笔杆写写划划便能显现文字痕迹，或者纸的颜色能随着周围温度发生变化，因而电化学纸的功能也不一样。

博思数据发布的《2015-2020年中国磁性材料纸市场供需分析调查及投资建议研究报告》共十三章。首先介绍了磁性材料纸行业的概念以及全球磁性材料纸行业发展现状，接着分析了中国磁性材料纸行业发展环境，然后对中国磁性材料纸行业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国磁性材料纸行业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国磁性材料纸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。

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监测数据，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。

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2012-2014年世界磁性材料市场发展现状分析

### 第一节2012-2014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2012-2014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、“十二五”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、2009-2011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、2009-2011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、2009-2011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、2009-2011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：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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/baozhuang1502/O628534OEJ.html>