

# 2014-2019年中国钕铁硼永 磁材料市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2019年中国钕铁硼永磁材料市场监测及投资前景研究报告》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/xincailiao1405/9438273J2N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-19

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国钕铁硼永磁材料市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了钕铁硼永磁材料行业的概念，接着分析了中国钕铁硼永磁材料行业发展环境，然后对中国钕铁硼永磁材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钕铁硼永磁材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钕铁硼永磁材料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。

永磁材料按磁性能的高低，大致可分为2类。一是一般永磁材料，如铝镍钴、铁氧体，磁性能较低，价格低；二是稀土永磁材料，如钐系磁体(如SmCo)及钕系磁体(钕铁硼)，磁性能较高，价格贵。稀土永磁材料中含有作为合金元素的稀土金属RE(Sm、Nb和Pr等)，其磁性是由稀土RE(Sm、Nd和Pr等)与金属TM(Fe、Co等)形成的某些特殊金属间化合物产生的。该材料具有优异的永磁特性，自一问世迅速被人们所关注，应用领域快速扩大，是永磁材料领域中发展最快的材料之一。

## 永磁材料分类

近十多年来，全球烧结钕铁硼磁体产量增长迅猛，2000年至2010年，全球年均增长率为20%，我国年均增长率为28%。进入21世纪，尽管日美欧等发达国家稀土永磁产业发展减缓，但由于中国稀土永磁产业的超常发展，使得全球稀土永磁产业依然保持了迅猛增长的态势。

中国现有稀土永磁生产企业200家左右，其中一些正在建设中，主要分布在沪浙地区、京津地区和山西地区。由于钕铁硼应用日益广泛，市场前景广阔，近年来又有不少投资进入钕铁硼产业。两大稀土原料产地包头和赣州显得尤为突出，已经形成相当的产业规模。

2012年底统计表明，年产3000吨以上的钕铁硼企业已达5家，年产1000吨-3000吨的企业也有20家左右。

## 报告目录：

### 第一章 2013-2014年钕铁硼永磁材料基础

#### 第一节 永磁材料产业相关概述

##### 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

## 第二节 钕铁硼永磁材料产业阐述

### 一、磁材分类

### 二、永磁体

## 第二章 2013-2014年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

### 第一节 2013-2014年世界钕铁硼永磁材料运行环境

#### 一、经济环境及影响

#### 二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移

### 第二节 2013-2014年世界永磁材料产业总况

#### 一、全球磁材产业发展近况

#### 二、世界磁性材料市场发展概况

#### 三、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析

#### 四、国外磁性材料与元件标准发展状况

#### 五、美国磁性材料军用情况

#### 六、日本磁性材料行业概况

#### 七、世界最大磁性材料企业生产总部迁址

#### 八、全球永磁铁氧体市场容量分析

### 第三节 2013-2014年世界钕铁硼永磁材料市场探析

#### 一、世界钕铁硼永磁材料业分析

#### 二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

#### 三、全球烧结钕铁硼产业竞争与发展

### 第四节 2014-2019年世界钕铁硼永磁材料前景预测

## 第三章 2013-2014年中国永磁材料产业运行环境分析

### 第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析

- 一、磁性材料行业的专利部署
- 二、永磁材料标准分析
- 三、2013年国内宏观政策对磁性材料业的影响
- 四、2014年节能政策的推进，加快钕铁硼永磁材料的需求释放
- 五、相关产业政策分析
  - 1、稀土产业政策
  - 2、电机产业政策

#### 第四章 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

##### 第一节 钕铁硼永磁材料成本

##### 第二节 2013-2014年中国稀土资源分析

- 一、稀土用途
- 二、国内稀土资源储量及分布
- 三、国内稀土资源开发利用情况

##### 第三节 2013-2014年中国稀土产业现状综述

- 一、我国稀土产业现状
- 二、中国稀土科技远远落后于发达国家
- 三、2014年稀土整合调控升级 国土部启动储量监管
- 四、稀土业“十二五”规划行将出台

##### 第四节 2013-2014年中国稀土市场动态分析

- 一、我国稀土市场运行回顾
- 二、2014年中国打响稀土资源保卫战
- 三、2014年钨锑和稀土矿开采继续总量控制
- 四、2014年中国稀土市场价格分析
- 五、2014年我国稀土出口分析

##### 第五节 高端稀土永磁材料市场分析

- 一、我国磁性材料挺进国际高档市场
- 二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析

#### 第五章 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

##### 第一节 2013-2014年中国钕铁硼市场供给情况分析

- 一、中国钕铁硼产能情况

## 二、中国钕铁硼产能市场供给指标及影响因素分析

### 第二节 2013-2014年中国钕铁硼消费情况分析

#### 一、钕铁硼应用领域探析

#### 二、钕铁硼潜在需求分析

### 第三节 2013-2014年中国钕铁硼市场价格分析

## 第六章 2014-2019年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析

### 第一节 风电市场

#### 一、2013-2014年中国风电市场深度研究

#### 二、2013-2014年中国钕铁硼应用规模分析

#### 三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析

### 第二节 变频空调

#### 一、变频空调市场运行形势分析

#### 二、2013-2014年中国钕铁硼应用规模

#### 三、变频空调产业前景及对钕铁硼需求预测分析

### 第三节 新能源汽车

#### 一、2013-2014年中国新能源汽车产业动态

#### 二、2013-2014年中国钕铁硼应用规模

### 第四节 节能电梯

#### 一、2013-2014年电梯市场动态分析

#### 二、2013-2014年钕铁硼应用规模

### 第五节 节能石油抽油机领域

### 第六节 传统领域

## 第七章 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析

### 第一节 中科三环（000970）

#### 一、公司简介

#### 二、2013-2014年公司经营状况

#### 三、2013-2014年公司财务数据

### 第二节 宁波韵升（600366）

#### 一、公司简介

#### 二、2013-2014年公司经营状况

### 三、2013-2014年公司财务数据

#### 第三节 安泰科技（000969）

##### 一、公司简介

##### 二、2013-2014年公司经营状况

##### 三、2013-2014年公司财务数据

#### 第四节 太原刚玉（000795）

##### 一、公司简介

##### 二、2013-2014年公司经营状况

##### 三、2013-2014年公司财务数据

#### 第五节 首钢股份（000959）

##### 一、公司简介

##### 二、2013-2014年公司经营状况

##### 三、2013-2014年公司财务数据

#### 第六节 北矿磁材（600980）

##### 一、公司简介

##### 二、2013-2014年公司经营状况

##### 三、2013-2014年公司财务数据

#### 第七节 横店东磁（002056）

##### 一、企业概况

##### 二、2013-2014年企业经营情况分析

##### 三、2013-2014年企业财务数据分析

### 第八章 2013-2014年中国钕铁硼永磁体原料透析

#### 第一节 金属钕

#### 第二节 纯铁

#### 第三节 硼铁合金

### 第九章 2014-2019年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2013-2014年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境解读

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

##### 三、行业技术水平和技术特点

#### 四、行业的经营模式

#### 五、上下游行业与本行业关联性及其影响

#### 六、产品进口国有关进口政策、贸易摩擦对产品进口的影响

### 第二节2014-2019年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析

#### 一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析

#### 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节2014-2019年中国永磁材料产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、进入退出风险分析

## 第十章2014-2019年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析

### 第一节2014-2019年中国磁性材料产业前景预测分析

#### 一、磁性材料行业的发展方向

#### 二、中国磁性材料市场预测

#### 三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大

### 第二节2014-2019年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析

#### 一、永磁材料产业市场预测分析

#### 二、稀土永磁材料前景分析

#### 三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔

### 第三节 2014-2019年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

## 图表目录：部分

图表：我国稀土永磁体发展历程

图表：中国钕铁硼产能区域分布

图表：全球烧结钕铁硼（成品，为毛坯的70%）主要生产地产量（吨/年）

图表：2012我国稀土产品产量、产能表

图表：2013年中国钕铁硼产能统计

图表：中国稀土矿主要产地一览表

图表：2013年外商投资企业配额许可证管理工业品出口数量（稀土部分）

图表：国内重点永磁铁氧体企业与TDK产品牌号对照表3

图表：我国永磁铁氧体市场格局



图表：2013年国内主要烧结永磁铁氧体厂商产能情况

图表：2013年国内主要粘结永磁铁氧体厂商产能情况

图表：国内铁氧体生产厂家电机用磁瓦产量排行

图表：2011-2013年中科三环主要经济指标走势

图表：2011-2013年中科三环经营收入走势

图表：2011-2013年中科三环盈利指标走势

图表：2011-2013年中科三环负债情况

图表：2011-2013年中科三环负债指标走势

图表：2011-2013年中科三环运营能力指标走势

图表：2011-2013年中科三环成长能力指标走势

图表：2011-2013年宁波韵升主要经济指标走势

图表：2011-2013年宁波韵升经营收入走势

图表：2011-2013年宁波韵升盈利指标走势

图表：2011-2013年宁波韵升负债情况

图表：2011-2013年宁波韵升负债指标走势

图表：2011-2013年宁波韵升运营能力指标走势

图表：2011-2013年宁波韵升成长能力指标走势

图表：2011-2013年安泰科技主要经济指标走势

图表：2011-2013年安泰科技经营收入走势

图表：2011-2013年安泰科技盈利指标走势

图表：2011-2013年安泰科技负债情况

图表：2011-2013年安泰科技负债指标走势

图表：2011-2013年安泰科技运营能力指标走势

图表：2011-2013年安泰科技成长能力指标走势

图表：2011-2013年太原刚玉主要经济指标走势

图表：2011-2013年太原刚玉经营收入走势

图表：2011-2013年太原刚玉盈利指标走势

图表：2011-2013年太原刚玉负债情况

图表：2011-2013年太原刚玉负债指标走势

图表：2011-2013年太原刚玉运营能力指标走势

图表：2011-2013年太原刚玉成长能力指标走势

图表：2011-2013年北矿磁材主要经济指标走势

图表：2011-2013年北矿磁材经营收入走势

图表：2011-2013年北矿磁材盈利指标走势

图表：2011-2013年北矿磁材负债情况

图表：2011-2013年北矿磁材负债指标走势

图表：2011-2013年北矿磁材运营能力指标走势

图表：2011-2013年北矿磁材成长能力指标走势

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1405/9438273J2N.html>