



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国钕铁硼永磁材料市场运营态势与战略咨询报告

# 一、调研说明

《2012-2016年中国钕铁硼永磁材料市场运营态势与战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/191249.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

稀土永磁材料是当前最大磁能积最高、永磁性能最强的永磁材料。其中又以应用最为广泛的钕铁硼永磁材料倍受关注。由于丰富的原材料资源、廉价的劳动力和巨大的应用市场，钕铁硼磁体在中国发展有着诸多优势。

目前，在全球高油价的压力下，以及《京都议定书》的生效和各国对环保节能的日益重视，环保节能正在成为影响各国制造业发展的重要因素，而钕铁硼正是实现环保节能的主要原材料之一，如钕铁硼在汽车、压缩机、风力发电机等领域的应用，正是出于环保节能的考虑。中国电子元件行业协会信息中心认为，钕铁硼作为环保节能的功能材料，其应用将更加广泛而高速。

作为潜力巨大的朝阳产业，钕铁硼磁体的发展还带动了上游原材料及下游应用市场的发展潜力。而目前原材料价格的上涨，给钕铁硼生产企业带来的不只是挑战，也有机遇。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国钕铁硼永磁材料市场运营态势与战略咨询报告》共十章，以中国市场为核心，兼及全球市场发展状况，分别从产业发展、市场竞争、应用领域、生产、研发与技术、产业政策等各个角度出发，采用最新的数据，对钕铁硼永磁材料进行了全方位的阐述。

### 第一章 钕铁硼永磁材料

#### 第一节 永磁材料

##### 一、永磁材料分类

##### 二、常用永磁材料及应用

##### 三、常用永磁材料的主要特性

#### 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 2011年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

#### 第一节 2011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 2011年世界永磁材料产业总况

##### 一、国外永磁材料生产概况

##### 二、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析

### 三、主要国家永磁材料产业分析

#### 第三节2011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亮点分析

##### 二、世界钕铁硼永磁材料市场供需分析

##### 三、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

#### 第四节2012-2016年世界钕铁硼永磁材料前景预测

### 第三章 中国永磁材料产业运行环境分析

#### 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

##### 一、国民经济运行情况

##### 二、消费价格指数

##### 三、全国居民收入情况

##### 四、恩格尔系数

##### 五、工业发展形势

##### 六、固定资产投资情况

##### 七、财政收支状况

##### 八、中国汇率调整

##### 九、存贷款基准利率调整情况

##### 十、存款准备金率调整情况

##### 十一、社会消费品零售总额

##### 十二、对外贸易&进出口

#### 第二节2011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、进出口政策分析

##### 四、相关产业政策分析

### 第四章2011年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析&mdash;稀土产业

#### 第一节 钕铁硼永磁材料成本

#### 第二节2011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、国内稀土资开发利用情况

#### 第三节2011年中国稀土产业现状综述

- 一、稀土产业良性发展资源"逼"向深加工
- 二、中国稀土科技进步
- 三、我国稀土联盟显现"欧佩克效应"
- 四、稀土指令性生产计划仍将缩减
- 五、稀土萃取分离企业分析

#### 第四节2011年中国稀土市场动态分析

- 一、我国稀土市场运行回顾
- 二、中国稀土市场遭遇尴尬
- 三、中国稀土市场新格局悄然形成
- 四、中国稀土市场价格分析
- 五、稀土行业项目建设情况

### 第五章2011年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

#### 第一节2011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2011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2011年中国钕铁硼市场价格分析

### 第六章2012-2016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、中国风电市场深度研究
- 二、中国钕铁硼应用规模分析
- 三、风电市场汽车产业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、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、中国新能源汽车产业动态
- 二、中国钕铁硼应用规模

#### 第四节 节能电梯

##### 一、电梯市场动态分析

##### 二、钕铁硼应用规模

### 第七章 2011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、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 宁波韵升（600366）

##### 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 安泰科技（000969）

##### 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 太原刚玉（000795）

##### 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 首钢股份（000959）

#### 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 北矿磁材（600980）

#### 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

## 第八章2011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2012-2016年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析

### 第一节2012-2016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2012-2016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2012-2016年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

## 第十章2012-2016年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

第一节2011年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境解读

第二节2012-2016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、区域投资潜力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节2012-2016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

第四节 中国产业研究报告网研究中心专家观点

通过《2012-2016年中国钕铁硼永磁材料市场运营态势与战略咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/191249.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的



一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。