



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国钕铁硼永磁材料行业市场深度评估及发展前景预测报告

# 一、调研说明

《2020-2025年中国钕铁硼永磁材料行业市场深度评估及发展前景预测报告》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/355732.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

钕铁硼磁性材料是钕，氧化铁等的合金，又称磁钢。作为稀土永磁材料发展的最新结果，由于其优异的磁性能而被称为“磁王”。钕铁硼具有极高的磁能积和矫力，同时高能量密度的优点使钕铁硼永磁材料在现代工业和电子技术中获得了广泛应用，从而使仪器仪表、电声电机、磁选磁化等设备的小型化、轻量化、薄型化成为可能。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 钕铁硼永磁材料市场研究背景

#### 第一节 报告研究背景及方法

##### 一、行业研究背景

##### 二、数据来源及统计口径

##### 1、行业统计部门和统计口径

##### 2、行业统计方法及数据种类

#### 第二节 钕铁硼永磁材料产品定义与分类

##### 一、产品定义

##### 二、产品用途

### 第二章 全球钕铁硼永磁材料市场发展概述

#### 第一节 2015-2019年全球钕铁硼永磁材料市场发展总体概况

##### 一、2015-2019年全球钕铁硼永磁材料行业产能统计

##### 二、2015-2019年全球钕铁硼永磁材料行业产量统计

##### 三、2015-2019年全球钕铁硼永磁材料产品价格分析

#### 第二节 全球主要国家(地区)市场分析

##### 一、欧洲

##### 1、欧洲钕铁硼永磁材料市场概况

##### 2、欧洲钕铁硼永磁材料市场结构及产销情况

##### 3、2020-2025年欧洲钕铁硼永磁材料市场前景预测

##### 二、北美

##### 1、北美钕铁硼永磁材料市场概况

##### 2、北美钕铁硼永磁材料市场结构及产销情况

##### 3、2020-2025年北美钕铁硼永磁材料市场前景预测

### 三、日本

- 1、日本钕铁硼永磁材料市场概况
- 2、日本钕铁硼永磁材料市场结构及产销情况
- 3、2020-2025年日本钕铁硼永磁材料市场前景预测

### 四、韩国

- 1、韩国钕铁硼永磁材料市场概况
- 2、韩国钕铁硼永磁材料市场结构及产销情况
- 3、2020-2025年韩国钕铁硼永磁材料市场前景预测

### 五、其他国家地区

#### 第三节 2020-2025年全球钕铁硼永磁材料市场发展情况预测

- 一、2020-2025年全球钕铁硼永磁材料行业产能预测分析
- 二、2020-2025年全球钕铁硼永磁材料行业产量预测分析
- 三、2020-2025年全球钕铁硼永磁材料产品价格预测分析

#### 第三章 中国钕铁硼永磁材料市场现状分析

##### 第一节 中国钕铁硼永磁材料市场概述

- 一、我国钕铁硼永磁材料市场总体概况
- 二、我国钕铁硼永磁材料行业发展阶段
- 三、我国钕铁硼永磁材料行业发展特点分析

##### 第二节 2015-2019年我国钕铁硼永磁材料行业整体市场规模

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、产品市场规模分析

##### 第三节 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料行业产能统计分析

##### 第四节 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料产品产量统计分析

##### 第五节 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料产品销量统计分析

#### 第四章 我国钕铁硼永磁材料市场环境(PEST)分析

##### 第一节 钕铁硼永磁材料行业政治法律环境分析

- 一、市场管理体制分析
- 二、市场主要法律法规
- 三、市场相关发展规划

##### 第二节 钕铁硼永磁材料市场经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 钕铁硼永磁材料市场社会环境分析

一、钕铁硼永磁材料市场社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、钕铁硼永磁材料产业发展对社会发展的影响

第四节 钕铁硼永磁材料行业技术环境分析

一、钕铁硼永磁材料技术分析

二、钕铁硼永磁材料技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第五章 中国钕铁硼永磁材料所属行业进出口数据统计分析

第一节 进口市场分析

一、进口地域格局

二、2015-2019年进口数量统计

三、2015-2019年进口金额统计

第二节 出口市场分析

一、出口地域格局

二、2015-2019年出口数量统计

三、2015-2019年出口金额统计

第三节 进出口政策分析

第四节 未来钕铁硼永磁材料产品进出口趋势预测

一、2020-2025年钕铁硼永磁材料进口数量与金额预测

二、2020-2025年中国钕铁硼永磁材料出口数量与金额预测

第六章 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料所属行业市场重点区域运行分析

第一节 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料市场重点区域运行概况

第二节 2015-2019年华东地区钕铁硼永磁材料市场运行情况

一、华东地区钕铁硼永磁材料市场规模

二、华东地区钕铁硼永磁材料市场特点

三、华东地区钕铁硼永磁材料市场潜力分析

第三节 2015-2019年华南地区钕铁硼永磁材料市场运行情况

一、华南地区钕铁硼永磁材料市场规模

二、华南地区钕铁硼永磁材料市场特点

三、华南地区钕铁硼永磁材料市场潜力分析

第四节 2015-2019年华中地区钕铁硼永磁材料市场运行情况

一、华中地区钕铁硼永磁材料市场规模

二、华中地区钕铁硼永磁材料市场特点

三、华中地区钕铁硼永磁材料市场潜力分析

第五节 2015-2019年华北地区钕铁硼永磁材料市场运行情况

一、华北地区钕铁硼永磁材料市场规模

二、华北地区钕铁硼永磁材料市场特点

三、华北地区钕铁硼永磁材料市场潜力分析

第六节 2015-2019年西北地区钕铁硼永磁材料市场运行情况

一、西北地区钕铁硼永磁材料市场规模

二、西北地区钕铁硼永磁材料市场特点

三、西北地区钕铁硼永磁材料市场潜力分析

第七节 2015-2019年西南地区钕铁硼永磁材料市场运行情况

一、西南地区钕铁硼永磁材料市场规模

二、西南地区钕铁硼永磁材料市场特点

三、西南地区钕铁硼永磁材料市场潜力分析

第八节 2015-2019年东北地区钕铁硼永磁材料市场运行情况

一、东北地区钕铁硼永磁材料市场规模

二、东北地区钕铁硼永磁材料市场特点

三、东北地区钕铁硼永磁材料市场潜力分析

第七章 钕铁硼永磁材料市场价格走势及影响因素分析

第一节 2015-2019年钕铁硼永磁材料市场价格走势统计

第二节 市场价格地区分布与主要影响因素分析

一、市场价格地区分布

二、市场价格区域性影响因素分析

第三节 2020-2025年钕铁硼永磁材料市场价格预测

第八章 钕铁硼永磁材料市场发展特点分析

第一节 市场周期性、季节性等特点

第二节 市场壁垒

一、市场进入门槛

## 二、市场成长门槛

## 三、市场壁垒预测

### 第三节 市场发展优劣势分析

#### 一、市场发展优势分析

#### 二、市场发展劣势分析

## 第九章 钕铁硼永磁材料市场供需分析

### 第一节 市场需求分析

#### 一、2015-2019年国际市场需求分析

#### 二、2015-2019年国内市场需求分析

### 第二节 市场产能分析

#### 一、2015-2019年国际产能分析

#### 二、2015-2019年国内产能分析

### 第三节 2019年中国钕铁硼永磁材料行业新增产能分析

#### 一、新增产能分布情况分析

#### 二、2019年市场整体产能分析分析

### 第四节 市场供需平衡分析

#### 一、2015-2019年国际市场供需平衡分析

#### 二、2015-2019年国内市场供需平衡分析

### 第五节 市场饱和度分析

### 第六节 市场供需发展预测

#### 一、2020-2025年国际市场供需平衡预测

#### 二、2020-2025年国内市场供需平衡预测

## 第十章 我国钕铁硼永磁材料市场竞争形势分析

### 第一节 钕铁硼永磁材料行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

#### 六、竞争结构特点总结

### 第二节 钕铁硼永磁材料市场行业集中度分析

#### 一、钕铁硼永磁材料市场行业集中度统计

二、钕铁硼永磁材料主要品牌分析

三、主要品牌区域市场占有率分析

四、品牌满意度分析

第十一章 钕铁硼永磁材料产品主要生产企业分析

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第二节 宁波韵升股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第三节 广东江粉磁材股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第四节 烟台正海磁性材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式



## 第五节 沈阳中北通磁科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

## 第六节 广晟有色金属股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

## 第七节 横店集团东磁股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

## 第八节 太原双塔刚玉股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业联系方式

## 第九节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业原料来源分析
- 三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第十节 厦门钨业股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第十二章 钕铁硼永磁材料市场产业政策分析

第一节 国外政策

一、产品政策

二、贸易保护政策

第二节 国内政策

一、钕铁硼永磁材料行业所处"产业指导目录"位置

二、"十三五规划"对钕铁硼永磁材料市场的定位

三、地方产业政策

第十三章 钕铁硼永磁材料市场细分产品/服务市场分析

第一节 细分产品特色

第二节 2015-2019年细分产品市场规模及增速统计

第三节 2020-2025年细分产品市场规模及增速预测

第四节 重点细分产品市场前景分析

第十四章 市场替代品互补产品分析

第一节 产品替代品分析

一、替代品种类

二、替代品对钕铁硼永磁材料行业的影响

三、替代品发展趋势

第二节 产品互补品分析

一、互补品种类

二、互补品对钕铁硼永磁材料行业的影响

三、互补品发展趋势

## 第十五章 市场销售渠道及客户群研究

### 第一节 市场销售渠道结构

### 第二节 各渠道形式及对比

- 一、各类渠道对钕铁硼永磁材料行业的影响
- 二、主要钕铁硼永磁材料企业渠道策略研究

### 第三节 市场营销渠道建立策略

- 一、大客户直供销售渠道建立策略
- 二、网络经销渠道优化
- 三、渠道经销管理问题

### 第四节 钕铁硼永磁材料主要客户群分析

- 一、客户群消费特征分析
- 二、客户群稳定性分析
- 三、客户群消费趋势

## 第十六章 市场热点深度分析

### 第一节 市场产业链分析及延长策略

### 第二节 转变经济增长结构对钕铁硼永磁材料市场影响

### 第三节 中国经济"新常态"对钕铁硼永磁材料市场发展影响

### 第四节 钕铁硼永磁材料市场"十三五"发展规划要点

### 第五节 国家"一带一路"战略对钕铁硼永磁材料市场发展影响

### 第六节 "互联网+"对钕铁硼永磁材料市场发展影响

## 第十七章 钕铁硼永磁材料市场发展策略与投资价值分析

### 第一节 钕铁硼永磁材料市场发展策略

- 一、市场策略分析
- 二、销售策略分析
- 三、提高钕铁硼永磁材料企业竞争力的策略
- 四、对我国钕铁硼永磁材料品牌的战略思考

### 第二节 钕铁硼永磁材料行业投资价值分析

- 一、行业SWOT模型分析
- 二、行业投资价值
- 三、行业投资风险分析
- 四、行业投资策略分析

## 第十八章 投资策略建议

第一节 行业发展策略建议 ( AK HT )

第二节 行业投资方向建议

第三节 行业投资方式建议

图表目录：

图表- 1：2015-2019年全球钕铁硼永磁材料行业产能统计

图表- 2：2015-2019年全球钕铁硼永磁材料行业产量统计

图表- 3：部分国家钕铁硼永磁材料销售额和价格

图表- 4：2015-2019年欧洲钕铁硼永磁材料市场规模分析

图表- 5：2020-2025年欧洲钕铁硼永磁材料市场前景预测

图表- 6：2015-2019年北美钕铁硼永磁材料市场规模分析

图表- 7：2020-2025年北美钕铁硼永磁材料市场前景预测

图表- 8：2015-2019年日本钕铁硼永磁材料市场规模分析

图表- 9：2020-2025年日本钕铁硼永磁材料市场前景预测

图表- 10：2015-2019年韩国钕铁硼永磁材料市场规模分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/355732.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。