

# 2020-2026年中国钕铁硼永 磁材料产业深度调研与投资规划建议报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国钕铁硼永磁材料产业深度调研与投资规划建议报告》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.abaogao.com/b/jinshu/774128QZRP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国钕铁硼永磁材料产业深度调研与投资规划建议报告》共十四章。首先介绍了钕铁硼永磁材料相关概念及发展环境，接着分析了中国钕铁硼永磁材料规模及消费需求，然后对中国钕铁硼永磁材料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面临的机遇及发展前景。您若想对中国钕铁硼永磁材料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。

报告目录：

### 第一章 2016-2019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

#### 第三节 钕铁硼永磁材料行业产业链模型分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、钕铁硼永磁材料行业产业链模型分析

### 第二章 2016-2019年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年世界钕铁硼永磁材料前景预测

## 第三章 2016-2019年中国永磁材料产业运行环境分析

### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

### 第二节 2016-2019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、2019年国内宏观政策对磁性材料业的影响

#### 四、2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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、2019年稀土整合调控升级 国土部启储量监管

##### 四、稀土业“十三五”规划行将出台

#### 第四节 2016-2019年中国稀土市场动态分析

##### 一、我国稀土市场运行回顾

##### 二、2019年中国打响稀土资源保卫战

##### 三、2019年钨锑和稀土矿开采继续总量控制

##### 四、2019年中国稀土市场价格分析

##### 五、2019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 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国钕铁硼市场价格分析

### 第六章 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料所属行业数据监测分析

#### 第一节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2020-2026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、2016-2019年中国风电市场深度研究

二、2016-2019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、2016-2019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、2016-2019年中国新能源汽车产业动态

二、2016-2019年中国钕铁硼应用规模

第四节 节能电梯

一、2016-2019年电梯市场动态分析

二、2016-2019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

### 第八章 2016-2019年我国钕铁硼永磁材料行业进出口市场分析

#### 第一节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料进出口产品结构分析

##### 一、钕铁硼永磁材料行业进口产品结构

##### 二、钕铁硼永磁材料行业出口产品结构

#### 第四节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料进出口平均单价分析

##### 一、进口价格走势

##### 二、出口价格走势

### 第九章 中国钕铁硼永磁材料区域行业市场分析

#### 第一节 东北地区

##### 一、2016-2019年东北地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化

##### 二、2016-2019年东北地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析

##### 三、2016-2019年东北地区钕铁硼永磁材料行业企业分析

##### 四、2016-2019年东北地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测

#### 第二节 华北地区

##### 一、2016-2019年华北地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化

##### 二、2016-2019年华北地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析

##### 三、2016-2019年华北地区钕铁硼永磁材料行业企业分析

##### 四、2016-2019年华北地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测

#### 第三节 华东地区

##### 一、2016-2019年华东地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化

##### 二、2016-2019年华东地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析

##### 三、2016-2019年华东地区钕铁硼永磁材料行业企业分析

##### 四、2016-2019年华东地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测

#### 第四节 华中地区

- 一、2016-2019年华中地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化
- 二、2016-2019年华中地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析
- 三、2016-2019年华中地区钕铁硼永磁材料行业企业分析
- 四、2016-2019年华中地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测

#### 第五节 华南地区

- 一、2016-2019年华南地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化
- 二、2016-2019年华南地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析
- 三、2016-2019年华南地区钕铁硼永磁材料行业企业分析
- 四、2016-2019年华南地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测

#### 第六节 西部地区

- 一、2016-2019年西部地区在钕铁硼永磁材料行业中的地位变化
- 二、2016-2019年西部地区钕铁硼永磁材料行业规模情况分析
- 三、2016-2019年西部地区钕铁硼永磁材料行业企业分析
- 四、2016-2019年西部地区钕铁硼永磁材料行业发展趋势预测

### 第十章 中国钕铁硼永磁材料行业竞争状况分析

#### 第一节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料行业竞争力分析

- 一、中国钕铁硼永磁材料行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

#### 第二节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料行业市场区域格局分析

- 一、生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

#### 第三节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

#### 第四节 中国钕铁硼永磁材料行业五力竞争分析

- 一、“波特五力模型”介绍
- 二、钕铁硼永磁材料“波特五力模型”分析

##### (1) 行业内竞争



(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

## 第五节 2016-2019年中国钕铁硼永磁材料行业竞争的因素分析

## 第十一章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

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

### 第二节 宁波韵升

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

### 第三节 安泰科技

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

### 第四节 太原刚玉

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

### 第五节 首钢股份

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司财务数据

四、公司发展展望及策略

## 第六节 北矿磁材

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司财务数据
- 四、公司发展展望及策略

## 第十二章 2016-2019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

## 第十三章 2020-2026年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

### 第一节 2016-2019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 2020-2026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 2020-2026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 观点

## 第十四章 2020-2026年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析（ ）

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

#### 图表目录：

图表 中国永磁铁氧体市场的总体需求预测

图表 中低端永磁铁氧体的市场预测

图表 未来几年粘结永磁铁氧体的需求预测

图表 2016-2019年全球永磁铁氧体市场容量预测

图表 高性能钕铁硼永磁材料行业最具代表性的几家企业的产品磁性能水平的对比情况

图表 2019年全球高性能钕铁硼永磁材料的供应结构

图表 2016-2019年全世界高性能钕铁硼永磁材料产量增长趋势预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/774128QZRP.html>