

# 2022-2027年中国钨铁硼行业市场深度分析及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国钹铁硼行业市场深度分析及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/796740.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

产量方面，当前，宁波地区占中国钕铁硼产量的三分之一以上，京津冀地区的产量占比为15%，随后则为山东、包头、赣州和山西。受市场和成本的驱动，中国钕铁硼产业有向包头、赣州、宁波、江苏和山东等地转移趋势。

中国六大钕铁硼生产基地产量分布（单位：%）

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 钕铁硼行业简介

#### 1.1 定义

#### 1.2 产品类别

#### 1.3 产业链

### 第二章 全球钕铁硼市场现状分析

#### 2.1 市场规模

#### 2.2 市场结构

#### 2.3 竞争格局

### 第三章 中国钕铁硼市场现状分析

#### 3.1 产业政策

#### 3.2 市场规模

#### 3.3 市场结构

#### 3.4 成本结构

#### 3.5 进出口

##### 3.5.1 进口

##### 3.5.2 出口

#### 3.6 竞争格局

### 第四章 钕铁硼行业上下游分析

#### 4.1 原材料价格

#### 4.2 主要应用领域

##### 4.2.1 新能源汽车

电动汽车一般使用单电机，部分高性能型号使用双电机，而一般驱动电机需要使用2kg钕铁硼永磁体成材。2020年，中国新能源汽车钕铁硼磁体需求量为3186t，截止到2025年，中国

新能源汽车驱动电机用钕铁硼磁体需求量预计将达到11400t。

2016-2025年新能源汽车领域对钕铁硼的需求量走势

#### 4.2.2 风电设备

风力发电电机中的半直驱和直驱式交流永磁同步电机需要使用钕铁硼永磁体，由于易于维护渗透率快速提升。直驱和半直驱型交流永磁同步电机国内渗透率从2016年的35%提升至2020年的40%左右，到2025年有望提升至45%。国内需求在2021-2025年有望维持在6000-8000吨/年之间。

2016-2025年风电领域对钕铁硼的需求量走势

#### 4.2.3 变频空调

按照单台变频空调电机需钕铁硼数量为0.075kg，2020年国内变频空调销量5773万台，此外，维修更换用压缩机备件约为10%，则需要烧结钕铁硼数量为5291t。随着国内2020年7月关于空调能效的新标准的实施和海外经济发展及能耗标准提升，到2025年变频空调渗透率有望提升至40%以上，消耗钕铁硼8129t。

2016-2025年变频空调领域对钕铁硼的需求量走势

### 第五章 国外主要钕铁硼生产商

#### 5.1 日立金属株式会社

##### 5.1.1 公司简介

##### 5.1.2 经营状况分析

##### 5.1.3 营收结构

##### 5.1.4 钕铁硼业务

##### 5.1.5 在华布局

#### 5.2 信越化学工业株式会社

##### 5.2.1 公司简介

##### 5.2.2 经营状况分析

##### 5.2.3 营收结构

##### 5.2.4 钕铁硼业务

#### 5.3 tdk株式会社

##### 5.3.1 公司简介

##### 5.3.2 经营状况分析

### 5.3.3 营收结构

### 5.3.4 钕铁硼业务

## 5.4 其他企业

### 5.4.1 精工爱普生株式会社

### 5.4.2 德国VAc公司

## 第六章 中国主要钕铁硼生产商

### 6.1 北京中科三环高技术股份有限公司

#### 6.1.1 公司简介

#### 6.1.2 经营状况分析

#### 6.1.3 营收结构

#### 6.1.4 钕铁硼业务

#### 6.1.5 发展动态

### 6.2 烟台正海磁性材料股份有限公司

#### 6.2.1 公司简介

#### 6.2.2 经营状况分析

#### 6.2.3 营收结构

#### 6.2.4 钕铁硼业务

#### 6.2.5 研发状况分析

#### 6.2.6 主要项目

### 6.3 宁波韵升股份有限公司

#### 6.3.1 公司简介

#### 6.3.2 经营状况分析

#### 6.3.3 营收结构

#### 6.3.4 钕铁硼业务

#### 6.3.5 发展战略

### 6.4 安泰科技股份有限公司

#### 6.4.1 公司简介

#### 6.4.2 经营状况分析

#### 6.4.3 营收结构

#### 6.4.4 钕铁硼业务

#### 6.4.5 发展动态

### 6.5 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司

#### 6.5.1 公司简介

#### 6.5.2 经营状况分析

#### 6.5.3 营收结构

6.5.4毛利率

6.5.5钕铁硼业务

6.5.6发展动态

第七章 总结与预测分析

7.1市场「HJ LZX」

7.2企业

图表目录：

图：钕铁硼构成元素

表：钕铁硼永磁材料与其他永磁材料磁性能对比

图：钕铁硼分类

图：钕铁硼产业链

图：2021年粘结钕铁硼下游应用比例

表：全球主要钕铁硼专利到期时间

表：截至2021年中国已获得钕铁硼专利授权的企业

图：2022-2027年全球钕铁硼产量及增速

图：2022-2027年全球高性能钕铁硼产量

图：2021年全球钕铁硼（分国家）产量构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/796740.html>