

# 2020-2025年中国钹铁硼行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国钹铁硼行业市场深度分析及发展前景预测报告》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/new\\_materials/617629.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/617629.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

钕铁硼分为烧结钕铁硼和粘结钕铁硼两种，粘结钕铁硼各个方向都有磁性，耐腐蚀；而烧结钕铁硼因易腐蚀，表面需镀层，一般有镀锌、镍、环保锌、环保镍、镍铜镍、环保镍铜镍等。而烧结钕铁硼一般分轴向充磁与径向充磁，根据所需要的工作面来定。

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调研

#### 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调研

#### 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

##### 4.2.2 风电设备

##### 4.2.3 变频空调

### 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 钨铁硼业务

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 钨铁硼业务

6.4.5 发展动态

6.5 内蒙古包钢稀土（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 钨铁硼业务

6.5.6 发展动态

6.6 厦门钨业股份有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 经营状况分析

6.6.3 营收结构

6.6.4 钨铁硼业务

6.7 太原双塔刚玉股份有限公司

6.7.1 公司简介

6.7.2 经营状况分析

6.7.3 营收结构

6.7.4 毛利率

6.7.5 钨铁硼业务

6.7.6 发展动态

6.8 中钢集团安徽天源科技股份有限公司

6.8.1 公司简介

6.8.2 经营状况分析

6.8.3 营收结构

6.8.4 钨铁硼业务

6.8.5 主要项目

6.9 广晟有色金属股份有限公司

6.9.1公司简介

6.9.2主要客户

6.9.3经营状况分析

6.9.4营收结构

6.9.5毛利率

6.9.6钕铁硼业务

6.9.7发展动态

6.10中山大洋电机股份有限公司

6.10.1公司简介

6.10.2经营状况分析

6.10.3营收结构

6.10.4毛利率

6.10.5钕铁硼业务

6.11成都银河磁体股份有限公司

6.11.1公司简介

6.11.2经营状况分析

6.11.3营收结构

6.11.4钕铁硼业务

6.11.5主要项目

6.12其他企业

6.12.1天津市津滨新材料工业有限责任公司

6.12.2烟台首钢磁性材料股份有限公司

6.12.3北京京磁强磁材料有限公司

6.12.4北京银纳金科科技有限公司

第七章 总结与预测分析

7.1市场「AK LT」

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：2019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2019年中国已获得钕铁硼专利授权的企业

图：2020-2025年全球钨铁硼产量及增速

图：2020-2025年全球高性能钨铁硼产量

图：2019年全球钨铁硼（分国家）产量构成

图：2019年全球高性能钨铁硼（分国家）产量构成

图：2019年全球钨铁硼下游消费结构

图：2019年全球高性能钨铁硼市场竞争格局

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/new\\_materials/617629.html](https://www.huaon.com/channel/new_materials/617629.html)