

# 2020-2026年中国钹铁硼行业发展模式分析投资战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国钹铁硼行业发展模式分析投资战略分析报告》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.chyxx.com/research/202003/847535.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

从全球钕铁硼生产规模排名来看，我国企业占据绝大部分榜单，但高性能钕铁硼永磁材料生产商集中在中科三环、宁波韵升、正海磁材等企业。参考海外磁材巨头的生产模式，在激烈的竞争环境下，聚焦特定中高端应用领域，集中研发、设计和制造能力，为客户提供优质服务的企业，有望突出重围，成为细分市场的领先者。

### 全球TOP13钕铁硼企业产能情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国钕铁硼行业发展模式分析投资战略分析报告》共七章。首先介绍了中国钕铁硼行业市场发展环境、钕铁硼整体运行态势等，接着分析了中国钕铁硼行业市场运行的现状，然后介绍了钕铁硼市场竞争格局。随后，报告对钕铁硼做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钕铁硼行业发展趋势与投资预测。您若想对钕铁硼产业有个系统的了解或者想投资中国钕铁硼行业，本报告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 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

#### 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

钕铁硼（NdFeB）是第三代稀土永磁材料，主要由铁（69%）、稀土（25%）及硼（1%）组成，因高剩磁密度、高矫顽力和高磁能积等优点，成为迄今为止磁性最强的永磁材料，有当代“磁王”的美誉。

### 钕铁硼元素构成

#### 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 钨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 国外主要钨铁硼生产商

### 5.1 日立金属株式会社

#### 5.1.1 公司简介

#### 5.1.2 经营情况

#### 5.1.3 营收结构

#### 5.1.4 钨铁硼业务

#### 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 经营情况

#### 5.2.3 营收结构

#### 5.2.4 钨铁硼业务

### 5.3 tdk株式会社

#### 5.3.1 公司简介

#### 5.3.2 经营情况

#### 5.3.3 营收结构

#### 5.3.4 钨铁硼业务

### 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 中国主要钨铁硼生产商

### 6.1 北京中科三环高技术股份有限公司 (ZY GXH)

#### 6.1.1 公司简介

6.1.2 经营情况

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 经营情况

6.2.3 营收结构

6.2.4 钕铁硼业务

6.2.5 研发情况

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 经营情况

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 经营情况

6.4.3 营收结构

6.4.4 钕铁硼业务

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 经营情况

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

6.6 厦门钨业股份有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 营收结构

6.6.4 钕铁硼业务

## 6.7 太原双塔刚玉股份有限公司

### 6.7.1 公司简介

### 6.7.2 经营情况

### 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 经营情况

### 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 经营情况

### 6.9.4 营收结构

### 6.9.5 毛利率

### 6.9.6 钨铁硼业务

### 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 经营情况

### 6.10.3 营收结构

### 6.10.4 毛利率

### 6.10.5 钨铁硼业务

## 6.11 成都银河磁体股份有限公司

### 6.11.1 公司简介

### 6.11.2 经营情况

### 6.11.3 营收结构

### 6.11.4 钨铁硼业务

### 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 (ZY GXH)

7.1 市场

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：2020-2026年全球钕铁硼产量及增速

图：2020-2026年全球高性能钕铁硼产量

图：2019年全球钕铁硼（分国家）产量构成

图：2019年全球高性能钕铁硼（分国家）产量构成

图：2019年全球钕铁硼下游消费结构

图：2019年全球高性能钕铁硼市场竞争格局

图：2019年全球高性能钕铁硼竞争格局

表：2015-2019年中国钕铁硼相关产业政策

图：2020-2026年中国钕铁硼产量及增速

图：2015-2019年年中国高性能钕铁硼产量及增速

图：2019年中国钕铁硼产能分布

表：2015-2019年中国高性能钕铁硼（分领域）需求量

图：2019年中国钕铁硼成本构成

表：2015-2019年钕铁硼及相关产品进口量及进口额

图：2019年钕铁硼及相关产品（分国家/地区）进口额构成

表：2019年钕铁硼及相关产品出口量及出口额

图：2019年钕铁硼永磁体（分国家/地区）出口量构成

图：2019年钕铁硼磁粉（分国家/地区）出口量构成

图：2019年其他钕铁合金（分国家/地区）出口量构成

图：2019年钕铁硼生产企业产能结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/847535.html>