

# 2025-2031年中国钕铁硼永 磁材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202507/488824.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

钕铁硼永磁材料是稀土永磁材料的代表，根据生产工艺不同，可分为烧结、粘结和热压三种。

2024年全球钕铁硼产量13.28万吨，其中我国钕铁硼永磁材料产量为11.28万吨，占比84.94%

。2024我国高性能钕铁硼永磁材料产量占全球高性能钕铁硼永磁材料产量的55%左右，明显低于稀土永磁材料的占比。我国钕铁硼永磁材料中、低端产品占比较高。

目前中国境外的钕铁硼永磁材料制造商主要集中在日本和欧洲，包括日立金属、TDK、信越化学和德国VAC。我国有充足的稀土原材料和具备竞争力的劳动力，加上中国新能源和节能环保产业迅速发展，下游领域需求比较大，境外厂商开始在我国建立生产基地，比如20246月日立金属与中科三环在江苏南通设立合资公司“日立金属三环磁材(南通)有限公司”，建成后将新增产能8,000.00吨。我国钕铁硼永磁材料的供应量占比将进一步提高。中企顾问网发布的《2025-2031年中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 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

### 第二章 世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

#### 第一节 2024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 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 2020-2024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 2025-2031年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 2024年中国永磁材料产业运行环境分析

第一节 2024年中国宏观经济环境分析

第二节 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、中国宏观政策对磁性材料业的影响
- 四、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
  - (一) 稀土产业政策
  - (二) 电机产业政策

第四章 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 中国稀土资源分析

- 一、稀土用途
- 二、中国稀土资源储量及分布
- 三、中国稀土资源开发利用情况

第三节 2020-2024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、稀土整合调控升级国土部启动储量监管

#### 四、稀土业“十四五”规划行将出台

##### 第四节 2020-2024年中国稀土市场动态分析

##### 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 2020-2024年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

##### 第一节 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国钕铁硼市场价格分析

#### 第六章 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、2020-2024年中国风电市场深度研究

###### 二、2020-2024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、2020-2024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、2020-2024年中国新能源汽车产业动态

###### 二、2020-2024年中国钕铁硼应用规模

##### 第四节 节能电梯

###### 一、2020-2024年电梯市场动态分析

###### 二、2020-2024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

#### 第七章 2020-2024年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(000970)

## 一、公司简介

## 二、2020-2024年公司经营状况

## 三、2020-2024年公司财务数据

## 四、公司发展展望及策略

### 第二节 宁波韵升（600366）

## 一、公司简介

## 二、2020-2024年公司经营状况

## 三、2020-2024年公司财务数据

## 四、公司发展展望及策略

### 第三节 安泰科技（000969）

## 一、公司简介

## 二、2020-2024年公司经营状况

## 三、2020-2024年公司财务数据

## 四、公司发展展望及策略

### 第四节 太原刚玉（000795）

## 一、公司简介

## 二、2020-2024年公司经营状况

## 三、2020-2024年公司财务数据

## 四、公司发展展望及策略

### 第五节 首钢股份（000959）

## 一、公司简介

## 二、2020-2024年公司经营状况

## 三、2020-2024年公司财务数据

## 四、公司发展展望及策略

### 第六节 北矿磁材（600980）

## 一、公司简介

## 二、2020-2024年公司经营状况

## 三、2020-2024年公司财务数据

## 四、公司发展展望及策略

### 第七节 横店东磁（002056）

## 一、企业概况

## 二、2020-2024年企业经营情况分析

三、2020-2024年企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第八章 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

第九章 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

第一节 近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 2025-2031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 2025-2031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 专家观点

第十章 2025-2031年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析

第一节 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488824.html>