

# 2021-2027年中国钕铁硼磁 材行业分析与市场全景评估报告

## 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

《2021-2027年中国钕铁硼磁材行业分析与市场全景评估报告》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/202108/235583.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

钕铁硼需求决定稀土需求。2014年以来根据稀土行业协会等多个口径统计，钕铁硼产量基本保持在14万吨；满足钕铁硼产业对镨钕铽镝的需求，决定了稀土矿的实际市场需求。14万吨钕铁硼毛坯，按照常见的镨钕金属添加比例，假设镨钕金属的添加量为30%，则大约需求镨钕金属4.2万吨；此外考虑到钕铁硼中钕金属对镨钕金属的替代和钕铁硼回收，并折合成镨钕氧化物，则可获得每年钕铁硼对主要稀土金属品种的需求。通过镨钕推算全国稀土矿需求约18万吨。假设废旧钕铁硼回收的镨钕金属占每年需求的25%；此外近年海外稀土矿山开采业也保证了海外对镨钕金属的需求，比如镨钕可从马来西亚等地进口，从中国进口较少。综上，刨除钕铁硼回收和钕铁硼替代的影响，算出每年需要从稀土矿中分离3.6万吨氧化镨钕，对应稀土矿需求约18万吨。钕铁硼主要品种需求测算（假设氧化镝用量3%，铽0.5%）

中企顾问网发布的《2021-2027年中国钕铁硼磁材行业分析与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了中国钕铁硼永磁材料行业市场发展环境、钕铁硼永磁材料整体运行态势等，接着分析了中国钕铁硼永磁材料行业市场运行的现状，然后介绍了钕铁硼永磁材料市场竞争格局。随后，报告对钕铁硼永磁材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钕铁硼永磁材料行业发展趋势与投资预测。您若想对钕铁硼永磁材料产业有个系统的了解或者想投资中国钕铁硼永磁材料行业，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 2013-2019年钕铁硼磁材基础

#### 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 钕铁硼磁材产业阐述

### 第二章 2013-2019年世界钕铁硼磁材所属产业运行态势分析

#### 第一节 2013-2019年世界钕铁硼磁材运行环境

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 2013-2019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 2013-2019年世界钕铁硼磁材市场探析

一、世界钕铁硼磁材业分析

二、世界钕铁硼磁材应用情况分析

三、全球烧结钕铁硼产业竞争与发展

第四节 2021-2027年世界钕铁硼磁材前景预测

第三章 2013-2019年中国永磁材料产业运行环境分析

第一节 2013-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2013-2019年中国钕铁硼磁材产业政策环境分析

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，加快钕铁硼磁材的需求释放

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 2013-2019年中国钕铁硼磁材上游产业运行分析——稀土产业

#### 第一节 钕铁硼磁材成本

#### 第二节 2013-2019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、国内稀土资源开发利用情况

#### 第三节 2013-2019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 国土部启动储量监管

##### 四、稀土业“十三五”规划行将出台

#### 第四节 2013-2019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 2013-2019年中国钕铁硼磁材所属市场深度剖析

#### 第一节 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年中国钕铁硼市场价格分析

## 第六章 2021-2027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、2013-2019年中国风电市场深度研究
- 二、2013-2019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、2013-2019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、2013-2019年中国新能源汽车产业动态
- 二、2013-2019年中国钕铁硼应用规模

### 第四节 节能电梯

- 一、2013-2019年电梯市场动态分析
- 二、2013-2019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

## 第七章 年中国钕铁硼磁材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、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（600366）

- 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（000969）

- 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（000795）

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（000959）

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（600980）

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

第七节 横店东磁（002056）

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、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 2021-2027年中国钕铁硼磁材产业投资机会与风险分析

第一节 2013-2019年中国钕铁硼磁材产业投资环境解读

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 2021-2027年中国钕铁硼磁材产业投资机会分析

一、钕铁硼磁材投资吸引力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2021-2027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

第十章 2021-2027年中国钕铁硼磁材产业趋势预测分析

第一节 2021-2027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2020年下游需求领域占比情况

第二节 2021-2027年中国钕铁硼磁材产业前景预测分析

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2021-2027年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

图表目录

图表 2019年以来社会消费品零售总额月度同比增幅

图表 2019年以来我国外贸进出口额走势图

图表 中国稀土矿主要产地一览表

图表 2019年外商投资企业配额许可证管理工业品出口数量（稀土部分）

图表 国内重点永磁铁氧体企业与TDK产品牌号对照表

图表 我国永磁铁氧体市场格局

图表 2019年国内主要烧结永磁铁氧体厂商产能情况

图表 国内铁氧体生产厂家电机用磁瓦产量排行

图表 2015-2019年中国汽车市场产量预测

图表 2015-2019年我国汽车行业对永磁铁氧体材料的需求量情况

图表 2015-2019年中国计算机产量预测

图表 2015-2019年我国计算机行业对永磁铁氧体材料的需求量情况

图表 2015-2019年空调产量预测

图表 2015-2019年彩电的产量预测

图表 2015-2019年我国家电行业对永磁铁氧体材料的需求情况

图表 2015-2019年我国电声行业的产量预测

图表 2015-2019年我国电声器件行业对永磁铁氧体材料的需求情况

图表 2015-2019年我国玩具行业总产值

图表 2015-2019年玩具行业所需要的永磁铁氧体量

图表 2015-2019年中国电动工具行业总产值预测

图表 2015-2019年电动工具行业所需要的永磁铁氧体量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235583.html>