

# 2021-2027年中国钹铁硼市 场深度分析与前景趋势报告

## 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年中国钹铁硼市场深度分析与前景趋势报告》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/202108/235085.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

钹铁硼分为烧结钹铁硼和粘结钹铁硼两种，粘结钹铁硼各个方向都有磁性，耐腐蚀；而烧结钹铁硼因易腐蚀，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。而烧结钹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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国钹铁硼市场深度分析与前景趋势报告》共九章。首先介绍了钹铁硼行业市场发展环境、钹铁硼整体运行态势等，接着分析了钹铁硼行业市场运行的现状，然后介绍了钹铁硼市场竞争格局。随后，报告对钹铁硼做了重点企业经营状况分析，最后分析了钹铁硼行业发展趋势与投资预测。您若想对钹铁硼产业有个系统的了解或者想投资钹铁硼行业，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 中国经济运行基本情况

#### 1.1 2019年全球经济运行

#### 1.2 2019年中国经济运行

#### 1.3 中国主要经济指标数据趋势

##### 1.3.1 GDP

##### 1.3.2 固定资产投资

##### 1.3.3 3I 指数

### 第二章 全球钹铁硼产业链发展格局

#### 2.1 钹铁硼产业链三大环节

#### 2.2 钹铁硼产业链发展格局

##### 2.2.1 钹铁硼产业转移

##### 2.2.1.1 烧结钹铁硼

##### 2.2.1.1.1 全球范围转移

##### 2.2.1.1.2 中国国内转移

##### 2.2.1.2 粘结钹铁硼

## 2.2.2 全球钹铁硼供应

### 2.2.2.1 烧结钹铁硼

### 2.2.2.2 粘结钹铁硼

## 第三章 中国钹铁硼行业发展状况

### 3.1 发展背景和历程

#### 3.1.1 行业发展背景历程

#### 3.1.2 企业和钹铁硼专利

##### 3.1.2.1 专利发展背景

##### 3.1.2.2 中外企业博弈

### 3.2 产品现状和问题

#### 3.2.1 中低档产品

#### 3.2.2 高性能产品

### 3.3 发展前景及趋势

#### 3.3.2 应用领域蓝海

#### 3.3.2 行业企业竞争

### 3.4 企业数量和规模

## 第四章 中国钹铁硼供应状况分析

### 4.1 产能发展状况

#### 4.1.1 产能发展

##### 4.1.1.1 建成产能变化

###### 4.1.1.1.1 2015-2019年产能变化

###### 4.1.1.1.2 2019年产能增量分析

##### 4.1.1.2 拟建在建产能

#### 4.1.2 产能分布

##### 4.1.2.1 生产基地

##### 4.1.2.2 省份区域

##### 4.1.2.3 烧结粘结

###### 4.1.2.3.1 粘结钹铁硼产能状况

###### 4.1.2.3.2 粘结和烧结产能对比

### 4.2 产量状况分析

## 4.2.1 产量趋势

### 4.2.1.1 行业总量

#### 4.2.2.1.1 烧结钕铁硼

#### 4.2.2.1.2 粘结钕铁硼

### 4.2.1.2 主要企业

### 4.2.2 2019年产能利用率

### 4.2.3 2019年产量集中度

#### 4.2.3.1 龙头企业

#### 4.2.3.2 区域产量

## 4.3 原料成本分析

### 4.3.1 优品原材料成本现状

### 4.3.2 原材料成本变化趋势

### 4.3.3 原材料用量配方调整

#### 4.3.3.1 H系列

#### 4.3.3.2 N系列

#### 4.3.3.3 38M

### 4.3.4 千吨级工厂原料年耗

### 4.3.5 高性能产品原料单耗

## 第五章 国内钕铁硼需求状况分析

### 5.1 2019年需求结构分析

#### 5.1.1 钕铁硼整体

#### 5.1.2 粘结钕铁硼

### 5.2 2019年行业需求分析

#### 5.2.1 电声器件消耗

#### 5.2.2 磁选机消耗

#### 5.2.3 电动自行车消耗

#### 5.2.4 计算机消耗

#### 5.2.5 移动通信手持机（手机）消耗

#### 5.2.6 核磁共振仪消耗

#### 5.2.7（新能源）汽车消耗

#### 5.2.8 变频制冷压缩机消耗

## 5.2.9 风电设备消耗

### 5.2.11 数字激光音、视盘机消耗

### 5.2.12 其他领域消耗

## 第六章 中国稀土永磁体所属行业进出口分析

### 6.1 2019年出口分析

#### 6.1.1 出口量值

#### 6.1.2 出口国别

#### 6.1.3 出口均价

##### 6.1.3.1 月度均价

##### 6.1.3.2 国别均价

### 6.2 2019年进出口比较

## 第七章 关于中国稀土永磁钕铁硼市场分析预测

### 8.1 稀土出口及配额分析

### 8.2 市场价格行情分析

#### 8.2.1 钕铁硼原材料

#### 8.2.2 烧结钕铁硼毛坯

#### 8.2.3 价格趋势比较

##### 8.2.3.1 内销出口价格及趋势比较

##### 8.2.3.2 毛坯与金属价格趋势比较

### 8.3 2019年市场价格行情预测

#### 8.3.1 钕铁硼原材料

#### 8.3.2 烧结钕铁硼毛坯

## 第八章 中国钕铁硼毛坯供需预测

### 9.1 2019年供应预测

### 9.2 2019年需求预测

#### 9.2.1 内需

##### 9.2.1.1 电声器件需求

##### 9.2.1.2 磁选机需求

##### 9.2.1.3 电动自行车需求

- 9.2.1.4 计算机需求
- 9.2.1.5 移动通信手持机（手机）需求
- 9.2.1.6 核磁共振仪需求
- 9.2.1.7（新能源）汽车需求
- 9.2.1.8 变频制冷压缩机需求
- 9.2.1.9 风电设备需求
- 9.2.1.10 节能电梯需求
- 9.2.1.11 数字激光音、视盘机需求
- 9.2.1.12 其他领域需求
- 9.2.2 出口

## 第九章上市公司经营状况分析

- 10.1 中科三环
- 10.2 宁波韵升
- 10.3 太原刚玉（英洛华）
- 10.4 正海磁材
- 10.5 包钢稀土
- 10.6 江粉磁材
- 10.7 横店东磁
- 10.8 厦门钨业

### 部分图表目录：

- 图表 1 2015-2019年中国GDP及同比趋势
- 图表 2 2015-2019年中国固定资产、房地产投资及同比趋势
- 图表 3 2015-2019年中国CPI同比、PMI和PPI指数月度趋势
- 图表 4 钕铁硼产业链的三大环节
- 图表 5 2015-2019年全球烧结钕铁硼毛坯供应格局
- 图表 6 2015-2019年全球粘结钕铁硼毛坯供应格局
- 图表 7 钕铁硼专利到期时间表
- 图表 8 钕铁硼磁钢的应用蓝海领域
- 图表 9 截至2019年钕铁硼设计产能1000吨、3000吨段企业数量及占比
- 图表 10 2015-2019年中国钕铁硼毛坯的产能变化统计及趋势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235085.html>