

# 2021-2027年中国钕铁硼永 磁材料市场前景展望与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国钕铁硼永磁材料市场前景展望与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jinshu/D04382LFLV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

钕磁铁也称为钕铁硼磁铁，是由钕、铁、硼形成的四方晶系晶体。于1982年，住友特殊金属的佐川真人发现钕磁铁。这种磁铁的磁能积大于钕钴磁铁，是当时全世界磁能积最大的物质。后来，住友特殊金属成功发展粉末冶金法，通用汽车公司成功发展旋喷熔炼法，能够制备钕铁硼磁铁。这种磁铁是现今磁性仅次于绝对零度钬磁铁的永久磁铁，也是最常用的稀土磁铁。钕铁硼磁铁被广泛地应用于电子产品，例如硬盘、手机、耳机以及用电池供电的工具等。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国钕铁硼永磁材料市场前景展望与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了钕铁硼永磁材料相关概念及发展环境，接着分析了中国钕铁硼永磁材料规模及消费需求，然后对中国钕铁硼永磁材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钕铁硼永磁材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国钕铁硼永磁材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2015-2019年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 2015-2019年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

#### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2021-2027年世界钕铁硼永磁材料前景预测

## 第三章 2015-2019年中国永磁材料产业运行环境分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019年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、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，加快钕铁硼永磁材料的需求释放
- 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 2015-2019年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 2015-2019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 2015-2019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资源部启动储量监管

#### 四、稀土业“十三五”规划行将出台

### 第四节 2015-2019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 2015-2019年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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、2015-2019年中国风电市场深度研究
- 二、2015-2019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、2015-2019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、2015-2019年中国新能源汽车产业动态
- 二、2015-2019年中国钕铁硼应用规模

## 第四节 节能电梯

- 一、2015-2019年电梯市场动态分析
- 二、2015-2019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 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

- 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

- 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

- 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

###### 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

###### 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

###### 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

###### 一、企业概况

###### 二、2015-2019年企业经营情况分析

###### 三、2015-2019年企业财务数据分析

###### 四、企业未来发展展望与战略

#### 第八章 2015-2019年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年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

##### 第一节 2015-2019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2021-2027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年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析

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

第二节2021-2027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 2021-2027年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表社会消费品零售总额月度同比增幅

图表：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：2019年国内主要粘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

图表：中国永磁铁氧体市场的总体需求预测

图表：中低端永磁铁氧体的市场预测

图表：未来几年粘结永磁铁氧体的需求预测

图表：2015-2019年全球永磁铁氧体市场容量预测

图表：高性能钕铁硼永磁材料行业最具代表性的几家企业的产品磁性能水平的对比情况

图表：2019年全球高性能钕铁硼永磁材料的供应结构

图表：2015-2019年全世界高性能钕铁硼永磁材料产量增长趋势预测

图表：2019年我国高性能钕铁硼永磁材料应用领域分布情况

图表：2015-2019年中国风电装机容量（单位：MW）

图表：2019年中国各省风电累计装机情况（单位：MW）

图表：2019年中国各省风电累计装机情况（单位：MW）

图表：2015-2019年中国各省风电装机情况

图表：2015-2019年台湾省风电装机统计

图表：2019年中国风电机组制造商新增装机情况

图表：2019年中国风电机组制造商累计装机情况

图表：2019年中国风电机组制造商机组安装情况汇总 单位：MW

图表：2019年中国风电开发商新增装机情况

图表：2015-2019年风电行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求

图表：2019年空调分类型销售构成变化趋势

图表：2019年变频空调在各省市零售量占比

图表：空调分类型销售构成变化趋势

图表：中国空调零售市场变频技术渗透率变动趋势

图表：中国变频空调零售市场主要品牌占比变动趋势

图表：中国空调零售市场定速与变频主流产品价格差变动趋势

图表：为定频空调和变频空调对分分析情况

图表：2015-2019年我国变频空调销量预测

图表：世界各国新能源扶持政策及规划一览

图表：电动汽车“三纵三横”技术体系

图表：“十三五”电动汽车战略与目标

图表：2015-2019年我国新能源汽车产业扶持政策一览

图表：主要城市新能源汽车产能规划一览

图表：主要汽车集团新能源规划及发展现状

图表：美国混合动力汽车市场竞争格局 (2018 年)

图表：提及量产计划的plug-in 混合动力车型

图表：丰田新能源汽车产业发展历程回顾

图表：全球主要汽车厂商新能源汽车推出规划及电池供应商

图表：国内近几年推出的部分新能源汽车

图表：部分厂商近年推出的纯电动汽车指标对比

图表：2015-2019年中国混合动力汽车产量增长趋势预测

图表：2015-2019年中国混合动力汽车行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求量情况

图表：液压动力转向系统（HPS）和电动助力转向系统（EPS）优缺点对比情况

图表：2015-2019年中国EPS产量变化趋势情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/D04382LFLV.html>