

# 2019-2025年中国钕铁硼永 磁材料市场前景研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国钕铁硼永磁材料市场前景研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201812/14-281986.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章 2015-2017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 2015-2017年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2019-2025年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 2015-2017年中国永磁材料产业运行环境分析

## 第一节2015-2017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2015-2017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、2017年国内宏观政策对磁性材料业的影响
- 四、2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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、2017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 2015-2017年中国稀土市场动态分析

- 一、我国稀土市场运行回顾
- 二、2017年中国打响稀土资源保卫战
- 三、2017年钨锑和稀土矿开采继续总量控制

#### 四、2017年中国稀土市场价格分析

#### 五、2017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 2015-2017年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

#### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国钕铁硼市场价格分析

### 第六章 2019-2025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、2015-2017年中国风电市场深度研究

##### 二、2015-2017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、2015-2017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、2015-2017年中国新能源汽车产业动态

##### 二、2015-2017年中国钕铁硼应用规模

#### 第四节 节能电梯

##### 一、2015-2017年电梯市场动态分析

##### 二、2015-2017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 2015-2017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、2015-2017年公司经营状况
- 三、2015-2017年公司财务数据
- 四、2017年公司发展展望及策略

### 第二节 宁波韵升（600366）

- 一、公司简介
- 二、2015-2017年公司经营状况
- 三、2015-2017年公司财务数据
- 四、2017年公司发展展望及策略

### 第三节 安泰科技（000969）

- 一、公司简介
- 二、2015-2017年公司经营状况
- 三、2015-2017年公司财务数据
- 四、2017年公司发展展望及策略

### 第四节 太原刚玉（000795）

- 一、公司简介
- 二、2015-2017年公司经营状况
- 三、2015-2017年公司财务数据
- 四、2017年公司发展展望及策略

### 第五节 首钢股份（000959）

- 一、公司简介
- 二、2015-2017年公司经营状况
- 三、2015-2017年公司财务数据
- 四、2017年公司发展展望及策略

### 第六节 北矿磁材（600980）

- 一、公司简介
- 二、2015-2017年公司经营状况
- 三、2015-2017年公司财务数据
- 四、2017年公司发展展望及策略

## 第七节 横店东磁（002056）

- 一、企业概况
- 二、2015-2017年企业经营情况分析
- 三、2015-2017年企业财务数据分析
- 四、企业未来发展展望与战略

## 第八章 2015-2017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 2019-2025年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

### 第一节 2015-2017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 2019-2025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 2019-2025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 研究中心专家观点

## 第十章 2019-2025年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析（ZY LII）

### 第一节 2019-2025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2019-2025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（ZY LII）

#### 第三节 2019-2025年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

#### 部分图表目录：

图表：2013年以来社会消费品零售总额月度同比增幅

图表：2013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：2017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：2017年国内主要烧结永磁铁氧体厂商产能情况

图表：2017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：2011-2017年中国汽车市场产量预测

图表：2011-2017年我国汽车行业对永磁铁氧体材料的需求量情况

图表：2011-2017年中国计算机产量预测

图表：2011-2017年我国计算机行业对永磁铁氧体材料的需求量情况

图表：2011-2017年空调产量预测

图表：2011-2017年彩电的产量预测

图表：2011-2017年我国家电行业对永磁铁氧体材料的需求情况

图表：2011-2017年我国电声行业的产量预测

图表：2011-2017年我国电声器件行业对永磁铁氧体材料的需求情况

图表：2011-2017年我国玩具行业总产值

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201812/14-281986.html>