

# 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场监测与投资前景评估报告

## 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

《2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场监测与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R02/R0208/201805/03-260058.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

稀土永磁材料是指稀土金属和过渡族金属形成的合金。这种经一定的工艺制成的永磁材料有极强的磁性并能持久保持。这种材料现在分为第一代(RECo5)、第二代(RE2TMI7)和第三代稀土永磁材料(NdFeB)。

钕铁硼(NdFeB)稀土材料的出现及其在电子领域中应用的迅速发展在电子电镀业界掀起了一股钕铁硼电镀的热潮。这是因为钕铁硼材料是电子信息产品中重要的基础材料之一，与许多电子信息产品息息相关。随着计算机、移动电话、汽车电话等通讯设备的普及和节能汽车的高速发展，世界对高性能稀土永磁材料的需求量迅速增长。

我国在钕铁硼生产上已经初步形成了自己的产业体系，产量已占到了世界总额的40%，但这个份额里，高档产品还没有形成较强的实力，缺少国际竞争能力，作为新材料重要组成部分的稀土永磁材料，广泛应用于能源、交通、机械、医疗、IT、家电等行业，其产品涉及国民经济的很多领域，其产量和用量也成为了衡量一个国家综合国力与国民经济发展水平的重要标志之一。

钕铁硼作为第三代稀土永磁材料，具有很高的性能价格比，因此近几年在科研、生产、应用方面都得到了持续高速发展。以信息技术为代表的知识经济的发展，给稀土永磁钕铁硼产业等功能材料不断带来新的用途，这为钕铁硼产业带来更为广阔的市场前景。在钕铁硼材料发明之初，主要应用于计算机磁盘驱动器的音圈电机(VCM)、核磁共振成像仪(MRI)以及各种音像器材、微波通讯、磁力机械(磁力泵、磁性阀)、家用电器。随着其性能的不断提高，近年来出现了一些新的应用。例如目前正在研制的磁悬浮列车对钕铁硼的需求将使其用量超过所有其他领域。

钕铁硼材料由于含有较多的铁成分，其抗氧化性能是较差的，因此在很多使用永磁体的场合，都对其进行了表面处理。而用得最多的表面处理方案就是电镀。因此，钕铁硼材料的电镀技术成为电子电镀中新兴而热门的新技术。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场监测与投资前景评估报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投

资咨询报告,投资情报, 免费报告,行业咨询,数据等, 是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

## 第一章 钕铁硼稀土永磁材料概述

### 第一节 钕铁硼稀土永磁材料定义

### 第二节 钕铁硼稀土永磁材料行业发展历程

### 第三节 钕铁硼稀土永磁材料分类情况

### 第四节 钕铁硼稀土永磁材料产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、钕铁硼稀土永磁材料产业链模型分析

## 第二章 2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展环境分析

### 第一节 2017年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 钕铁硼稀土永磁材料行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国钕铁硼稀土永磁材料生产现状分析

### 第一节 钕铁硼稀土永磁材料行业总体规模

### 第一节 钕铁硼稀土永磁材料产能概况

#### 一、2011-2017年产能分析

#### 二、2018-2024年产能预测

### 第三节 钕铁硼稀土永磁材料市场容量概况

#### 一、2011-2017年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

### 三、2018-2024年市场容量预测

#### 第四节 钕铁硼稀土永磁材料产业的生命周期分析

#### 第五节 钕铁硼稀土永磁材料产业供需情况

### 第四章 钕铁硼稀土永磁材料国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 国内产品2011-2017年价格回顾

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

### 第五章 2017年我国钕铁硼稀土永磁材料行业发展现状分析

#### 第一节 我国钕铁硼稀土永磁材料行业发展现状

##### 一、钕铁硼稀土永磁材料行业品牌发展现状

##### 二、钕铁硼稀土永磁材料行业需求市场现状

##### 三、钕铁硼稀土永磁材料市场需求层次分析

##### 四、我国钕铁硼稀土永磁材料市场走向分析

#### 第二节 中国钕铁硼稀土永磁材料产品技术分析

##### 一、2017年钕铁硼稀土永磁材料产品技术变化特点

##### 二、2017年钕铁硼稀土永磁材料产品市场的新技术

##### 三、2017年钕铁硼稀土永磁材料产品市场现状分析

#### 第三节 中国钕铁硼稀土永磁材料行业存在的问题

#### 第四节 中国钕铁硼稀土永磁材料市场分析及思考

##### 一、钕铁硼稀土永磁材料市场特点

##### 二、钕铁硼稀土永磁材料市场分析

##### 三、钕铁硼稀土永磁材料市场变化的方向

##### 四、中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展的新思路

##### 五、对中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展的思考

### 第六章 2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展概况

#### 第一节 2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展态势分析

#### 第二节 2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展特点分析

#### 第三节 2017年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场供需分析

## 第七章 钕铁硼稀土永磁材料行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 钕铁硼稀土永磁材料市场竞争策略分析

- 一、钕铁硼稀土永磁材料市场增长潜力分析
- 二、钕铁硼稀土永磁材料产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 钕铁硼稀土永磁材料企业竞争策略分析

- 一、2017年我国钕铁硼稀土永磁材料市场竞争趋势
- 二、2017年钕铁硼稀土永磁材料行业竞争格局展望
- 三、2017年钕铁硼稀土永磁材料行业竞争策略分析

## 第八章 钕铁硼稀土永磁材料行业投资与发展前景分析

### 第一节 2017年钕铁硼稀土永磁材料行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资结构
- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况
- 四、2017年分地区投资分析

### 第二节 钕铁硼稀土永磁材料行业投资机会分析

- 一、钕铁硼稀土永磁材料投资项目分析
- 二、可以投资的钕铁硼稀土永磁材料模式
- 三、钕铁硼稀土永磁材料投资机会
- 四、钕铁硼稀土永磁材料投资新方向

## 第九章 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展前景预测分析

### 第一节 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展预测分析

- 一、未来钕铁硼稀土永磁材料发展分析

二、未来钕铁硼稀土永磁材料行业技术开发方向

三、总体行业整体规划及预测

第二节 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章 钕铁硼稀土永磁材料上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2011-2017价格及供应情况

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 钕铁硼稀土永磁材料行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业最新动态及其对钕铁硼稀土永磁材料行业的影响

四、行业竞争状况及其对钕铁硼稀土永磁材料行业的意义

第二节 下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对钕铁硼稀土永磁材料行业的影响

五、行业竞争状况及其对钕铁硼稀土永磁材料行业的意义

第十二章 2018-2024年钕铁硼稀土永磁材料行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前钕铁硼稀土永磁材料存在的问题

第二节 钕铁硼稀土永磁材料未来发展预测分析

一、中国钕铁硼稀土永磁材料发展方向分析

二、2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展规模

三、2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 钕铁硼稀土永磁材料国内重点生产厂家分析

### 第一节 A公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第二节 B公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第三节 C公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第四节 D公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第五节 E公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展战略分析

## 第十四章 钕铁硼稀土永磁材料地区销售分析

### 第一节 中国钕铁硼稀土永磁材料区域销售市场结构变化

### 第二节 钕铁硼稀土永磁材料“东北地区”销售分析

- 一、2012-2017年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析

- 三、2012-2017年东北地区“规格”销售规模分析
- 第三节 钕铁硼稀土永磁材料“华北地区”销售分析
  - 一、2012-2017年华北地区销售规模
  - 二、华北地区“规格”销售分析
  - 三、2012-2017年华北地区“规格”销售规模分析
- 第四节 钕铁硼稀土永磁材料“中南地区”销售分析
  - 一、2012-2017年中南地区销售规模
  - 二、中南地区“规格”销售分析
  - 三、2012-2017年中南地区“规格”销售规模分析
- 第五节 钕铁硼稀土永磁材料“华东地区”销售分析
  - 一、2012-2017年华东地区销售规模
  - 二、华东地区“规格”销售分析
  - 三、2012-2017年华东地区“规格”销售规模分析
- 第六节 钕铁硼稀土永磁材料“西北地区”销售分析
  - 一、2012-2017年西北地区销售规模
  - 二、西北地区“规格”销售分析
  - 三、2012-2017年西北地区“规格”销售规模分析

## 第十五章 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业投资战略研究

- 第一节 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业投资策略分析
  - 一、钕铁硼稀土永磁材料投资策略
  - 二、钕铁硼稀土永磁材料投资筹划策略
  - 三、钕铁硼稀土永磁材料品牌竞争战略
- 第二节 2018-2024年中国钕铁硼稀土永磁材料行业品牌建设策略
  - 一、钕铁硼稀土永磁材料的规划
  - 二、钕铁硼稀土永磁材料的建设
  - 三、钕铁硼稀土永磁材料业成功之道

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

- 第一节 中国钕铁硼稀土永磁材料行业市场发展趋势预测
- 第二节 钕铁硼稀土永磁材料产品投资机会
- 第三节 钕铁硼稀土永磁材料产品投资趋势分析

## 第四节 项目投资建议

### 一、行业投资环境考察

### 二、投资风险及控制策略

### 三、产品投资方向建议

### 四、项目投资建议

#### 1、技术应用注意事项

#### 2、项目投资注意事项

#### 3、生产开发注意事项

#### 4、销售注意事项

## 图表目录

图表：钕铁硼稀土永磁材料产业链结构图

图表：2010-2017年国内生产总值及增长率

图表：2010-2017年CPI指数趋势

图表：2010-2017年工业总产值及增速

图表：2017年我国工业增加值情况

图表：2017年主要产品市场容量统计

图表：我国国内生产总值预测

图表：我国固定资产投资预测

图表：2011-2017年我国钕铁硼稀土永磁材料市场规模统计表

图表：2011-2017年我国钕铁硼稀土永磁材料市场规模及增长率变化图

图表：2011-2017年我国钕铁硼稀土永磁材料产能统计表

图表：2011-2017年我国钕铁硼稀土永磁材料产能及增长率变化图

图表：2011-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料产能及增长率预测

图表：2011-2017年我国钕铁硼稀土永磁材料市场容量统计表

图表：2011-2017年我国钕铁硼稀土永磁材料市场容量及增长率变化图

图表：2011-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料产能利用率变化

图表：2011-2017年中国钕铁硼稀土永磁材料市场容量及增长率预测

图表：钕铁硼稀土永磁材料行业生命周期的判断

图表：2011-2017年钕铁硼稀土永磁材料国内平均经销价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201805/03-260058.html>