

# 2020-2026年中国稀土永磁 材料市场深度评估与产业竞争格局报告

## 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

《2020-2026年中国稀土永磁材料市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202002/152086.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

稀土永磁材料是将钐、钕混合稀土金属与过渡金属（如钴、铁等）组成的合金，用粉末冶金方法压型烧结，经磁场充磁后制得的一种磁性材料。

稀土永磁分钐钴（SMCo）永磁体和钕铁硼（NdFeB）系永磁体，其中钐钴磁体的磁能积在15-30MGOe之间，钕铁硼系永磁体的磁能在27-50MGOe之间，被称为“永磁王”，是目前磁性最高的永磁材料。

稀土永磁材料作为一种重要的功能材料，广泛的应用在能源、交通、机械、医疗、计算机、家电等领域，在国民经济中扮演重要角色。低碳经济的到来，将大幅促进对钕铁硼等永磁材料的需求。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国稀土永磁材料市场深度评估与产业竞争格局报告》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！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，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

#### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 稀土永磁材料行业发展综述

#### 第一节 稀土永磁材料行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业主要产品分类

##### 三、行业特性及在国民经济中的地位

#### 第二节 稀土永磁材料行业统计标准

##### 一、统计部门和统计口径

##### 二、行业主要统计方法介绍

##### 三、行业涵盖数据种类介绍

#### 第三节 最近3-5年中国稀土永磁材料行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第四节 稀土永磁材料行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 稀土永磁材料行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 稀土永磁材料行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、稀土永磁材料产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、稀土永磁材料技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国稀土永磁材料行业运行现状分析

#### 第一节 我国稀土永磁材料行业发展状况分析

- 一、我国稀土永磁材料行业发展阶段
- 二、我国稀土永磁材料行业发展总体概况
- 三、我国稀土永磁材料行业发展特点分析
- 四、我国稀土永磁材料行业商业模式分析

#### 第二节 稀土永磁材料行业发展现状

- 一、我国稀土永磁材料行业市场规模
- 二、我国稀土永磁材料行业发展分析
- 三、中国稀土永磁材料企业发展分析

#### 第三节 稀土永磁材料市场情况分析

- 一、中国稀土永磁材料市场总体概况
- 二、中国稀土永磁材料产品市场发展分析
- 三、中国稀土永磁材料市场供求分析
- 四、中国稀土永磁材料进出口分析

#### 第四节 我国稀土永磁材料市场价格走势分析

- 一、稀土永磁材料市场定价机制组成
- 二、稀土永磁材料市场价格影响因素
- 三、稀土永磁材料产品价格走势分析
- 四、2020-2026年稀土永磁材料产品价格走势预测

### 第四章 我国稀土永磁材料行业整体运行指标分析

#### 第一节 中国稀土永磁材料行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

#### 第二节 中国稀土永磁材料行业产销情况分析

- 一、我国稀土永磁材料行业工业总产值
- 二、我国稀土永磁材料行业工业销售产值
- 三、我国稀土永磁材料行业产销率

#### 第三节 中国稀土永磁材料行业财务指标总体分析

## 一、行业盈利能力分析

- 1、我国稀土永磁材料行业销售利润率
- 2、我国稀土永磁材料行业成本费用利润率
- 3、我国稀土永磁材料行业亏损面

## 二、行业偿债能力分析

- 1、我国稀土永磁材料行业资产负债比率
- 2、我国稀土永磁材料行业利息保障倍数

## 三、行业营运能力分析

- 1、我国稀土永磁材料行业应收帐款周转率
- 2、我国稀土永磁材料行业总资产周转率
- 3、我国稀土永磁材料行业流动资产周转率

## 四、行业发展能力分析

- 1、我国稀土永磁材料行业总资产增长率
- 2、我国稀土永磁材料行业利润总额增长率
- 3、我国稀土永磁材料行业主营业务收入增长率
- 4、我国稀土永磁材料行业资本保值增值率

## 第三部分 市场全景调研

### 第五章 我国稀土永磁材料细分市场分析及预测

#### 第一节 钕铁硼永磁材料市场分析

##### 一、钕铁硼磁体市场分析

- 1、市场发展概况
- 2、市场供求分析
- 3、市场技术发展分析
- 4、市场竞争分析
- 5、市场进出口分析
- 6、市场前景预测
- 7、市场发展趋势

##### 二、粘结钕铁硼磁体市场分析

- 1、市场发展概况
- 2、市场供求分析
- 3、市场技术发展分析

- 4、市场竞争分析
- 5、市场进出口分析
- 6、市场前景预测
- 7、市场发展趋势

### 三、烧结钕铁硼磁体市场分析

- 1、市场发展概况
- 2、市场供求分析
- 3、市场技术发展分析
- 4、市场竞争分析
- 5、市场进出口分析
- 6、市场前景预测
- 7、市场发展趋势

### 第二节 钕钴永磁材料市场分析

- 一、市场发展概况
- 二、市场供求分析
- 三、市场技术发展分析
- 四、市场竞争分析
- 五、市场进出口分析
- 六、市场前景预测
- 七、市场发展趋势

### 第三节 稀土铁氮永磁材料市场分析

- 一、市场发展概况
- 二、市场供求分析
- 三、市场技术发展分析
- 四、市场竞争分析
- 五、市场进出口分析
- 六、市场前景预测
- 七、市场发展趋势

### 第四节 稀土铁碳永磁材料市场分析

- 一、市场发展概况
- 二、市场供求分析
- 三、市场技术发展分析

- 四、市场竞争分析
- 五、市场进出口分析
- 六、市场前景预测
- 七、市场发展趋势

## 第六章 我国稀土永磁材料应用领域需求分析

### 第一节 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析

- 一、稀土永磁材料在电机领域的市场规模
- 二、稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测

### 第二节 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析

- 一、稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模
- 二、材料需求前景预测

### 第三节 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析

- 一、稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析
- 二、材料需求前景预测

### 第四节 信息设备和数码产品行业稀土永磁材料需求分析

- 一、稀土永磁材料在信息设备和数码产品行业发展分析
- 二、材料在信息设备和数码产品中的应用
- 三、材料需求前景预测

### 第五节 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析

- 一、稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析
- 二、材料需求前景预测

### 第六节 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析

- 一、稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析
- 二、材料需求前景预测

### 第七节 风力发电领域

- 一、风力发电产业发展现状分析
- 二、材料在风电领域的应用
- 三、材料在风电领域的需求前景

### 第八节 电动汽车领域

- 一、电动汽车行业发展现状
- 二、材料在电动汽车领域的应用



### 三、材料在电动汽车领域的需求前景

#### 第九节 变频家电领域

##### 一、家电行业发展现状

##### 二、材料在变频家电领域的应用

##### 三、材料在变频家电领域的需求前景

#### 第十节 其他领域

##### 一、材料在EPS领域的市场增长潜力

##### 二、行业在节能电梯领域的市场增长潜力

##### 三、行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

### 第四部分 竞争格局分析

#### 第七章 2015-2019年稀土永磁材料行业竞争形势

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、稀土永磁材料行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

##### 二、稀土永磁材料行业企业间竞争格局分析

###### 1、不同地域企业竞争格局

###### 2、不同规模企业竞争格局

###### 3、不同所有制企业竞争格局

##### 三、稀土永磁材料行业集中度分析

###### 1、市场集中度分析

###### 2、企业集中度分析

###### 3、区域集中度分析

###### 4、各子行业集中度

###### 5、集中度变化趋势

##### 四、稀土永磁材料行业SWOT分析

###### 1、稀土永磁材料行业优势分析

- 2、稀土永磁材料行业劣势分析
- 3、稀土永磁材料行业机会分析
- 4、稀土永磁材料行业威胁分析

## 第二节 中国稀土永磁材料行业竞争格局综述

### 一、稀土永磁材料行业竞争概况

- 1、中国稀土永磁材料行业品牌竞争格局
- 2、稀土永磁材料业未来竞争格局和特点
- 3、稀土永磁材料市场进入及竞争对手分析

### 二、中国稀土永磁材料行业竞争力分析

- 1、我国稀土永磁材料行业竞争力剖析
- 2、我国稀土永磁材料企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内稀土永磁材料企业竞争能力提升途径

### 三、中国稀土永磁材料产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

### 四、稀土永磁材料行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

## 第三节 稀土永磁材料行业竞争格局分析

- 一、国内外稀土永磁材料竞争分析
- 二、我国稀土永磁材料市场竞争分析
- 三、我国稀土永磁材料市场集中度分析
- 四、国内主要稀土永磁材料企业动向
- 五、国内稀土永磁材料企业拟在建项目分析

## 第四节 稀土永磁材料行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第八章 2015-2019年稀土永磁材料行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国稀土永磁材料企业总体发展状况分析

- 一、稀土永磁材料企业主要类型
- 二、稀土永磁材料企业资本运作分析
- 三、稀土永磁材料企业创新及品牌建设
- 四、稀土永磁材料企业国际竞争力分析
- 五、2019年稀土永磁材料行业企业排名分析

### 第二节 中国领先稀土永磁材料企业经营形势分析

#### 一、北京中科三环高技术股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

#### 二、成都银河磁体股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

#### 三、广东江粉磁材股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析

- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

#### 四、上海爱普生磁性器件有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

#### 五、宁波韵升股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

#### 六、安泰科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业竞争优劣势分析
- 7、企业最新发展动向

#### 七、天津一阳磁性材料有限责任公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业产销能力分析

- 4、企业发展规模分析
  - 5、企业运营能力分析
  - 6、企业竞争优劣势分析
  - 7、企业最新发展动向
- 八、烟台正海磁性材料股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
  - 2、企业产品结构分析
  - 3、企业产销能力分析
  - 4、企业发展规模分析
  - 5、企业运营能力分析
  - 6、企业竞争优劣势分析
  - 7、企业最新发展动向
- 九、太原双塔刚玉股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
  - 2、企业产品结构分析
  - 3、企业产销能力分析
  - 4、企业发展规模分析
  - 5、企业运营能力分析
  - 6、企业竞争优劣势分析
  - 7、企业最新发展动向
- 十、北矿磁材科技股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
  - 2、企业产品结构分析
  - 3、企业产销能力分析
  - 4、企业发展规模分析
  - 5、企业运营能力分析
  - 6、企业竞争优劣势分析
  - 7、企业最新发展动向

## 第五部分 发展前景展望

### 第九章 2020-2026年稀土永磁材料行业前景及投资价值

#### 第一节 稀土永磁材料行业五年规划现状及未来预测

- 一、&ldquo;十二五&rdquo;期间稀土永磁材料行业运行情况
- 二、&ldquo;十二五&rdquo;期间稀土永磁材料行业发展成果
- 三、稀土永磁材料行业&ldquo;十三五&rdquo;发展方向预测

## 第二节 2020-2026年稀土永磁材料市场发展前景

- 一、2020-2026年稀土永磁材料市场发展潜力
- 二、2020-2026年稀土永磁材料市场发展前景展望
- 三、2020-2026年稀土永磁材料细分行业发展前景分析

## 第三节 2020-2026年稀土永磁材料市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年稀土永磁材料行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

- 二、2020-2026年稀土永磁材料市场规模预测

- 1、稀土永磁材料行业市场容量预测
- 2、稀土永磁材料行业销售收入预测
- 三、2020-2026年稀土永磁材料行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

## 第四节 2020-2026年中国稀土永磁材料行业供需预测

- 一、2020-2026年中国稀土永磁材料行业供给预测
- 二、2020-2026年中国稀土永磁材料行业产量预测
- 三、2020-2026年中国稀土永磁材料市场销量预测
- 四、2020-2026年中国稀土永磁材料行业需求预测
- 五、2020-2026年中国稀土永磁材料行业供需平衡预测

## 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第六节 稀土永磁材料行业投资特性分析

- 一、稀土永磁材料行业进入壁垒分析
- 二、稀土永磁材料行业盈利因素分析

### 三、稀土永磁材料行业盈利模式分析

#### 第七节 2020-2026年稀土永磁材料行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第八节 2020-2026年稀土永磁材料行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

###### 1、行业活力系数比较及分析

###### 2、行业投资收益率比较及分析

###### 3、行业投资效益评估

##### 二、产业发展的空白点分析

##### 三、投资回报率比较高的投资方向

##### 四、新进入者应注意的障碍因素

### 第十章 2020-2026年稀土永磁材料行业投资机会与风险防范

#### 第一节 稀土永磁材料行业投融资情况

##### 一、行业资金渠道分析

##### 二、固定资产投资分析

##### 三、兼并重组情况分析

##### 四、稀土永磁材料行业投资现状分析

#### 第二节 2020-2026年稀土永磁材料行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

##### 四、稀土永磁材料行业投资机遇

#### 第三节 2020-2026年稀土永磁材料行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 五、关联产业风险及防范

##### 六、产品结构风险及防范

##### 七、其他风险及防范

## 第四节 中国稀土永磁材料行业投资建议

一、稀土永磁材料行业未来发展方向

二、稀土永磁材料行业主要投资建议

三、中国稀土永磁材料企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十一章 稀土永磁材料行业发展战略研究

#### 第一节 稀土永磁材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国稀土永磁材料品牌的战略思考

一、稀土永磁材料品牌的重要性

二、稀土永磁材料实施品牌战略的意义

三、稀土永磁材料企业品牌的现状分析

四、我国稀土永磁材料企业的品牌战略

五、稀土永磁材料品牌战略管理的策略

#### 第三节 稀土永磁材料经营策略分析

一、稀土永磁材料市场细分策略

二、稀土永磁材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、稀土永磁材料新产品差异化战略

#### 第四节 稀土永磁材料行业投资战略研究

一、2020-2026年稀土永磁材料行业投资战略

二、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及发展建议

### 第一节 稀土永磁材料行业研究结论及建议



## 第二节 稀土永磁材料应用行业研究结论及建议

### 第三节 稀土永磁材料行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录

图表：稀土永磁材料行业生命周期

图表：稀土永磁材料行业产业链结构

图表：2015-2019年全球稀土永磁材料行业市场规模

图表：2015-2019年中国稀土永磁材料行业市场规模

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国稀土永磁材料市场占全球份额比较

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业工业总产值

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业销售收入

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业利润总额

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业资产总计

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业负债总计

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业竞争力分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料市场价格走势

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业主营业务收入

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业主营业务成本

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业销售费用分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业管理费用分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业财务费用分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业销售毛利率分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业销售利润率分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业成本费用利润率分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业总资产利润率分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业产能分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业产量分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业需求分析

图表：2015-2019年稀土永磁材料行业进口数据  
图表：2015-2019年稀土永磁材料行业出口数据  
图表：2015-2019年稀土永磁材料行业集中度  
图表：2020-2026年中国稀土永磁材料行业供给预测  
图表：2020-2026年中国稀土永磁材料行业产量预测  
图表：2020-2026年中国稀土永磁材料市场销量预测  
图表：2020-2026年中国稀土永磁材料行业需求预测  
图表：2020-2026年中国稀土永磁材料行业供需平衡预测  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152086.html>