

# 中国稀土永磁材料市场营销现状深度分析与未来 发展趋势预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国稀土永磁材料市场营销现状深度分析与未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/225556225556.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

近年来，国家层面对新能源汽车产业的政策扶持力度日益加大，未来新能源汽车、混合动力车大有取代传统燃油车之势。稀土是制造永磁电机的关键材料，而永磁电机是新能源汽车和混合动力车电池的重要组成部分，可以说，稀土对新能源汽车日后的发展起着十分关键的作用。

就钕铁硼永磁体来说，钕铁硼永磁体是目前发现的磁性最高的磁体，有着极高的磁能积和矫力，磁性是一般永磁材料磁性的4倍以上，是电子器械小型化、轻薄化的不二人选。

除了在新新能源汽车和混合动力车上使用，风电设备、仪器仪表、医疗设备、智能机器人也都需要使用稀土永磁。目前国家在风电设备项目逐渐进行顶层布局，也在拉升稀土永磁的市场需求，稀土永磁应用领域有望进一步拓宽。

国内的稀土永磁材料生产已经步入第三代，新材料主要以烧结钕铁硼磁体为代表。近十余年来，我国的烧结钕铁硼磁体增速远超国际水平，年增速达到30%，而全球的增长率仅为20%。除了增速占优外，中国的稀土永磁材料产销量在全球的占有率也达到了80%。

国内相关的稀土永磁企业已经突破200余家，其中以中科三环为行业龙头，是国内第一的稀土永磁材料供应商。其他31家上市公司的市场份额占到了六成，行业二八效应明显，利润集中于高端领域。相比于外资企业，本土企业还将享受稀土原材料的价格成本优势。众所周知，国内的稀土储量丰富，占据全球稀土储量的三分之一，给稀土永磁行业发展提供了充足的原料保障。

中国报告网发布的《中国稀土永磁材料市场营销现状深度分析与未来发展趋势预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

## 第一章 稀土永磁材料产业概述

### 1.1 稀土永磁材料定义及产品技术参数

### 1.2 稀土永磁材料分类

### 1.3 稀土永磁材料应用领域

### 1.4 稀土永磁材料产业链结构

### 1.5 稀土永磁材料产业概述

### 1.6 稀土永磁材料产业政策

### 1.7 稀土永磁材料产业动态

## 第二章 稀土永磁材料生产成本分析

### 2.1 稀土永磁材料物料清单（BOM）

### 2.2 稀土永磁材料物料清单价格分析

### 2.3 稀土永磁材料生产劳动力成本分析

### 2.4 稀土永磁材料设备折旧成本分析

### 2.5 稀土永磁材料生产成本结构分析

### 2.6 稀土永磁材料制造工艺分析

## 第三章 中国稀土永磁材料生产基地分析

### 3.1 2014年中国稀土永磁材料各企业产能及投产时间

### 3.2 2014年中国各企业稀土永磁材料生产基地产能分布

### 3.3 2014年中国各企业各基地稀土永磁材料主要产品及技术来源

### 3.4 2014年中国各企业稀土永磁材料原料来源分布（原料供应商及比重）

## 第四章 2013-2015年中国稀土永磁材料不同地区 不同规格 不同应用销量分析

### 4.1 2013-2015年中国不同地区稀土永磁材料销量分布

### 4.2 2013-2015年中国不同规格稀土永磁材料销量分布

### 4.3 2013-2015年中国不同应用稀土永磁材料销量分布

### 4.4 2015年中国主要企业稀土永磁材料价格分析

### 4.5 2013-2015年中国稀土永磁材料 产能 产量（中国生产量）进口量 出口量 销量（中国国内销量）价格 成本 销售收入 毛利率分析

## 第五章 2013-2015年中国稀土永磁材料不同地区 不同规格 不同应用销售收入分析

### 5.1 2013-2015年中国不同地区稀土永磁材料销售收入分布

### 5.2 2013-2015年中国不同规格稀土永磁材料销售收入分布

### 5.3 2013-2015年中国不同应用稀土永磁材料销售收入分布

### 5.4 2013-2015年中国稀土永磁材料不同地区 不同规格 不同应用销售价格分析

## 第六章 2013-2015年中国稀土永磁材料产供销需市场分析

### 6.1 2013-2015中国稀土永磁材料产能 产量 销量（含基地不在中国的品牌销量） 销售收入统计（含数量和市场份额）

6.2 2014-2015年中国稀土永磁材料产量 销量市场份额

6.3 2013-2015年中国稀土永磁材料进口量 出口量 国内销量

6.4 2013-2015年中国稀土永磁材料出货量（产量）国内销量 供需关系

6.5 2013-2015中国稀土永磁材料价格 成本 利润率一览表

第七章 稀土永磁材料主要企业分析

7.1 北京中科三环高技术股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 稀土永磁材料产品图片及技术参数

7.1.3 稀土永磁材料产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.1.4 北京中科三环高技术股份有限公司SWOT分析

7.2 安泰科技股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 稀土永磁材料产品图片及技术参数

7.2.3 稀土永磁材料产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.2.4 安泰科技股份有限公司SWOT分析

7.3 宁波韵升股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 稀土永磁材料产品图片及技术参数

7.3.3 稀土永磁材料产能 产量 价格 成本 利润 收入

7.3.4 宁波韵升股份有限公司SWOT分析

7.4 横店集团东磁股份有限公司

7.5 太原双塔刚玉股份有限公司

7.6 宁波科宁达工业有限公司

7.7 广东江粉磁材股份有限公司

7.8 天津三环乐喜新材料有限公司

7.9 烟台正海磁性材料股份有限公司

7.10 浙江英洛华磁业有限公司

第八章 价格 利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 价格和利润率总结

第九章 稀土永磁材料销售渠道分析

9.1 稀土永磁材料销售渠道现状分析

9.2 中国稀土永磁材料经销商及联系方式

9.3 中国稀土永磁材料出厂价 渠道价 终端价格分析

#### 9.4 中国稀土永磁材料进口 出口 贸易情况分析

#### 第十章 2015-2020年中国稀土永磁材料产供销需价格成本收入预测分析

##### 10.1 2015-2020年中国稀土永磁材料产供销需价格成本收入预测分析

##### 10.2 2015-2020年中国不同规格稀土永磁材料销量分布

##### 10.3 2015-2020年中国不同应用稀土永磁材料销量分布

##### 10.4 2015-2020年中国稀土永磁材料销量及销售收入

##### 10.5 2015-2020年中国稀土永磁材料产量 进口量 出口量 国内销量

#### 第十一章 稀土永磁材料产业链供应商及联系方式

##### 11.1 稀土永磁材料主要原料供应商及联系方式

##### 11.2 稀土永磁材料主要设备供应商及联系方式

##### 11.3 稀土永磁材料主要供应商及联系方式

##### 11.4 稀土永磁材料主要买家及联系方式

##### 11.5 稀土永磁材料供应链关系分析

#### 第十二章 稀土永磁材料新项目可行性分析

##### 12.1 稀土永磁材料新项目SWOT分析

##### 12.2 稀土永磁材料新项目可行性分析

#### 第十三章 ()中国稀土永磁材料产业研究总结

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/225556225556.html>