

# 2019年中国稀土永磁材料行业分析报告- 行业调查与未来趋势研究

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《2019年中国稀土永磁材料行业分析报告-行业调查与未来趋势研究》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/qitayejin/430318430318.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 稀土永磁材料相关概述

##### 第一节 永磁材料产业概况

- 一、永磁材料特性
- 二、永磁材料的发展历程
- 三、常用的永磁材料
  - (一) 铝镍钴系永磁合金
  - (二) 铁铬钴系永磁合金
  - (三) 永磁铁氧体
  - (四) 复合永磁材料

##### 第二节 稀土永磁材料阐述

- 一、稀土永磁技术指标、性能、规格
- 二、稀土永磁材料分类
- 三、稀土永磁材料制备工艺

#### 第二章 2019年世界永磁材料产业运行态势分析

##### 第一节 2019年世界永磁材料运行环境

- 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 2019年世界永磁材料产业总况

- 一、世界永磁材料业亮点分析
- 二、国外永磁材料生产概况
- 三、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析
- 四、主要国家永磁材料产业分析
- 五、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

##### 第三节 2019-2025年世界永磁材料前景预测

#### 第三章 2019年中国磁性材料整体运行态势分析

##### 第一节 2019年中国磁性材料行业发展概况

- 一、我国磁性材料行业发展的有利条件
- 二、我国磁性材料工业发展概述
- 三、国内磁性材料产业发展规模

## 第二节 2019年中国磁性材料高端市场运行格局分析

- 一、我国磁性材料产品开始分割高端市场
- 二、中国磁性材料行业备战高端市场分析
- 三、磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力
- 四、未来高档磁性材料将快速发展

## 第三节 2019年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

- 一、磁性材料行业发展的两大机遇
- 二、我国磁性材料行业发展的制约因素
- 三、国内磁性材料工业的四大困境
- 四、国内磁性材料企业面临的挑战

## 第四节 2019年中国磁性材料行业的发展对策

- 一、我国磁性材料行业发展的两大战略
- 二、中国磁性材料产业发展策略
- 三、国内磁性材料市场发展建议
- 四、我国磁性材料企业发展对策

## 第四章 2019年中国稀土永磁材料产业发展新形势透析

### 第一节 稀土永磁材料发展概况

- 一、中国稀土永磁材料产业链的发展
- 二、稀土永磁材料凸显重要地位
- 三、稀土永磁材料发展科技成果

### 第二节 2019年中国稀土永磁材料现状综述

- 一、稀土永磁材料——节能急先锋，低碳显身手
- 二、稀土永磁材料研发及应用进展
- 三、稀土永磁材料发展技术水平
- 四、中国重点企业募资扩产稀土永磁材料分析
- 五、“高性能稀土永磁材料的产业化”项目获资助
- 六、赣州已成为全国最大的永磁材料生产基地

### 第三节 2019年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

## 第五章 2016-2019年中国稀土永磁材料行业数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国稀土永磁材料行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

## 第二节 2019年中国稀土永磁材料行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### （一）不同类型分析

#### （二）不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### （一）不同类型分析

#### （二）不同所有制分析

## 第三节 2016-2019年中国稀土永磁材料行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2016-2019年中国稀土永磁材料行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2016-2019年中国稀土永磁材料行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2019年中国稀土永磁材料市场运行探析

### 第一节 2019年中国稀土永磁材料市场分析

#### 一、稀土永磁材料成本分析

#### 二、稀土永磁钕铁硼需求结构

#### 三、稀土永磁钕铁硼市场需求量

#### 四、稀土永磁材料供给分析

### 第二节 2019年中国稀土永磁材料发展的高端走向

#### 一、我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜

#### 二、原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢

#### 三、未来中国将在高性能钕铁硼永磁材料市场中占据主导地位

## 第七章 2019年中国稀土永磁材料新兴应用领域市场需求分析

### 第一节 风电电机市场

#### 一、2019年中国风电电机市场深度研究

#### 三、风电市场汽车产业前景及对稀土永磁材料需求预测分析

### 第二节 新能源汽车

#### 一、2019年中国新能源汽车产业动态

## 二、2019年中国稀土永磁材料应用规模

### 三、稀土永磁材料在新能源汽车应用前景预测分析

#### 第三节 节能家电领域

##### 一、2019年电梯市场动态分析

##### 二、2019年稀土永磁材料应用规模

##### 三、稀土永磁材料在节能家电领域应用前景预测分析

#### 第四节 其他领域需求平稳

## 第八章 2016-2019年中国稀土永磁体进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国稀土永磁体进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2019年中国稀土永磁体出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2019年中国稀土永磁体进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2019年中国稀土永磁体进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2019年国内外稀土永磁材料市场竞争格局分析

### 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 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 第四节 稀土永磁材料竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析

#### 第五节 稀土永磁材料行业竞争格局分析

- 一、稀土永磁材料行业竞争分析
- 二、国内外稀土永磁材料竞争分析
- 三、中国稀土永磁材料市场竞争分析
- 四、中国稀土永磁材料市场集中度分析
- 五、中国稀土永磁材料竞争对手市场份额
- 六、中国稀土永磁材料主要品牌企业梯队分布

### 第十章 中国稀土永磁材料顶尖企业运行关键性财务指标分析

#### 第一节 北京中科三环高技术股份有限公司（000970）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第二节 宁波韵升股份有限公司（600366）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第三节 太原双塔刚玉股份有限公司（000795）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 中钢集团安徽天源股份有限公司（002057）

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 安泰科技股份有限公司（000969）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十一章 中国稀土永磁材料重点企业运行竞争性财务指标分析

#### 第一节 深圳市金科特种材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第二节 苏州瑞泰新金属有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第三节 太原市通力高能永磁有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



#### 第四节 绵阳西磁磁业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 余姚市三高磁材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 浙江天女集团稀土永磁有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 北京麦格特磁性材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 金坛市磁性材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 无锡市稀土永磁厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2019年中国稀土永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

### 第一节 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、国内稀土资开发利用情况

### 第二节 2019年中国稀土产业现状综述

- 一、稀土产业良性发展资源“逼”向深加工
- 二、中国稀土科技进步
- 三、我国稀土联盟显现“欧佩克效应”
- 四、稀土指令性生产计划仍将缩减
- 五、稀土萃取分离企业分析

### 第三节 2019年中国稀土市场动态分析

- 一、我国稀土市场运行回顾
- 二、中国稀土市场遭遇尴尬
- 三、中国稀土市场新格局悄然形成
- 四、2019年中国稀土市场价格分析
- 五、稀土行业项目建设情况

## 第十三章 区域市场情况深度研究

### 第一节 长三角区域市场情况分析

### 第二节 珠三角区域市场情况分析

### 第三节 环渤海区域市场情况分析

### 第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

### 第五节 稀土永磁材料行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

- 一、华北大区市场分析
- 二、华中大区市场分析
- 三、华南大区市场分析

#### 四、华东大区市场分析

#### 五、东北大区市场分析

#### 六、西南大区市场分析

#### 第六节 稀土永磁材料重点地区销售分析

##### 一、稀土永磁材料各地区对比销售分析

##### 二、“重点地区一”销售分析

##### 三、“重点地区二”销售分析

##### 四、“重点地区三”销售分析

##### 五、“重点地区四”销售分析

##### 六、“重点地区五”销售分析

##### 七、“重点地区六”销售分析

### 第十四章 2019-2025年稀土永磁材料行业前景展望

#### 第一节 行业发展环境预测

##### 一、全球主要经济指标预测

##### 二、主要宏观政策趋势及其影响分析

##### 三、消费、投资及外贸形势展望

#### 第二节 2019-2025年行业供求形势展望

##### 一、上游原料供应预测及市场情况

##### 二、2019-2025年稀土永磁材料下游需求行业发展展望

##### 三、2019-2025年稀土永磁材料行业产能预测

#### 第三节 稀土永磁材料市场前景分析

##### 一、稀土永磁材料市场容量分析

##### 二、稀土永磁材料行业利好利空政策

##### 三、稀土永磁材料行业发展前景分析

#### 第四节 稀土永磁材料未来发展预测分析

##### 二、2019-2025年中国稀土永磁材料行业发展规模

##### 三、2019-2025年中国稀土永磁材料行业发展趋势预测

#### 第五节 2019-2025年稀土永磁材料行业供需预测

##### 一、2019-2025年稀土永磁材料行业供给预测

##### 二、2019-2025年稀土永磁材料行业需求预测

#### 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 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

六、中国稀土永磁材料行业SWOT分析

第七节 行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

第八节 总体行业“十三五”整体规划及预测

一、2019-2025年稀土永磁材料行业国际展望

二、2019-2025年国内稀土永磁材料行业发展展望

第十五章 2019-2025年稀土永磁材料行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国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

第二节 投资风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影晌

第三节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十六章 2019-2025年稀土永磁材料行业盈利模式与投资策略分析

第一节 2019-2025年国外稀土永磁材料行业投资现状及经营模式分析

一、境外稀土永磁材料行业成长情况调查

第二节 2019-2025年我国稀土永磁材料行业商业模式探讨

### 第三节 2019-2025年我国稀土永磁材料行业投资国际化发展战略分析

#### 一、战略优势分析

#### 二、战略机遇分析

#### 三、战略规划目标

### 第四节 2019-2025年我国稀土永磁材料行业投资策略分析

### 第五节 2019-2025年最优投资路径设计

#### 一、投资对象

#### 二、投资模式

#### 三、预期财务状况分析

#### 四、风险资本退出方式

## 第十七章 2019-2025年稀土永磁材料行业项目投资与融资建议

### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

### 第二节 外销与内销优势分析

### 第三节 2019-2025年全国投资规模预测

### 第四节 2019-2025年稀土永磁材料行业投资收益预测

### 第五节 2019-2025年稀土永磁材料项目投资建议

### 第六节 2019-2025年稀土永磁材料项目融资建议

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国稀土永磁材料行业分析报告-行业调查与未来趋势研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitayejin/430318430318.html>