

# 2020年中国稀土永磁市场分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

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《2020年中国稀土永磁市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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/482039482039.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】

#### 第一部分 产业环境透视

##### 第一章 稀土永磁行业发展综述

###### 第一节 稀土永磁行业发展综述

###### 一、稀土永磁基本概念

###### 二、稀土永磁发展历程

###### 三、稀土永磁发展特点及功能

###### 第二节 最近3-5年中国稀土永磁行业经济指标分析

###### 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

###### 第三节 稀土永磁行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、稀土永磁行业上游设备分析

###### 三、稀土永磁供应链环节分析

###### 四、下游应用市场调研

#### 第二章 稀土永磁行业市场环境分析（pest）

##### 第一节 稀土永磁行业政策环境分析（p）

###### 一、行业监管部门与监管机制

###### 二、行业相关国家标准

###### 三、行业相关政策与规划

###### 四、相关需求产业政策环境

##### 第二节 稀土永磁行业经济环境分析（e）

###### 1、美国宏观经济分析

###### 2、日本宏观经济分析

###### 3、欧盟宏观经济分析

###### 4、国际经济展望

## 二、国内宏观经济环境分析

### 1、国内经济发展现状调研

### 2、国内经济发展预测分析

## 三、宏观经济对本行业的影响

## 第三节 稀土永磁行业社会环境分析（s）

### 一、中国居民收入增长分析

### 二、中国城镇化进程分析

### 三、新能源发展分析

### 四、社会环境对行业影响

## 第四节 稀土永磁行业技术环境分析（t）

### 一、稀土永磁技术分析

#### 1、技术水平总体发展状况分析

#### 2、中国稀土永磁行业新技术研究

### 二、稀土永磁技术发展水平

#### 三、近年来稀土永磁专利技术分析

#### 四、行业主要技术发展趋势预测分析

## 第三章 中国稀土永磁材料行业原材料市场发展现状调研

### 第一节 稀土永磁材料行业成本构成分析

### 第二节 中国稀土产业地位分析

#### 一、中国稀土资源储量及分布

##### 1、世界稀土基础储量及分布

##### 2、世界稀土储量及分布

##### 3、全球稀土产量分析

##### 4、中国稀土矿产量及分布

##### 5、中国稀土资源分布

#### 二、中国稀土资源战略地位分析

### 第三节 中国稀土资源供需现状分析

#### 一、资源供给规模

#### 二、出口配额状况分析

##### 1、国内企业出口配额持有状况分析

##### 2、国外出口配额获得状况分析

##### 3、稀土出口配额制度取消

#### 三、资源供给趋势预测分析

#### 四、资源需求规模

- 1、冶金/机械领域需求规模
- 2、石油/化工领域需求规模
- 3、玻璃/陶瓷领域需求规模
- 4、农业/轻工/纺织领域需求规模
- 5、新材料（永磁/发光等）领域需求规模

#### 五、资源需求分布

#### 六、资源需求走势

### 第四节 中国稀土钕资源市场供需现状分析

#### 一、氧化钕市场供需现状调研

##### 1、应用领域分析

##### 2、产销需求分析

#### 二、金属钕市场供需现状调研

##### 1、应用领域分析

##### 2、产销需求分析

### 第五节 中国稀土钐资源市场供需现状分析

#### 一、应用领域分析

#### 二、产销需求分析

### 第六节 中国稀土金属价格走势分析

#### 一、轻稀土价格走势分析

#### 二、中重稀土价格走势分析

#### 三、稀土氧化物价格走势分析

## 第四章 稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡

### 第一节 行业发展历程

### 第二节 全球行业发展分析

#### 一、全球行业发展概况

#### 二、全球行业竞争格局

#### 三、全球行业主要竞争企业

##### 1、日立金属株式会社

###### （1）企业发展简况分析

###### （2）企业产品服务分析

###### （3）企业发展现状分析

###### （4）企业竞争优势分析

##### 2、日本tdk公司

###### （1）企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 3、日本信越化学工业公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 4、德国真空熔炼公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 5、大同特殊钢株式会社

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 6、日本精工爱普生

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 四、全球行业转移趋势预测分析

### 第三节 中国行业发展现状分析

#### 一、行业供给市场调研

1、行业生产规模

2、主要供给区域

#### 二、行业需求市场调研

### 第四节 中国行业进出口分析

#### 一、行业进出口状况综述

#### 二、行业进出口情况分析

##### 1、行业出口市场总体情况分析

(1) 行业出口产品结构

(2) 行业出口趋势预测

## 2、行业进口市场总体情况分析

### (1) 行业进口产品结构

### (2) 行业进口趋势预测

## 第五章 中国稀土永磁所属行业整体运行指标分析

### 第一节 中国稀土永磁所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国稀土永磁所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国稀土永磁所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第三部分 市场供需分析调研

## 第六章 中国稀土永磁材料行业细分产品市场调研

### 第一节 行业产品结构分析

### 第二节 钕铁硼永磁材料市场调研

#### 一、钕铁硼磁体市场调研

##### 1、钕铁硼磁体产品分类

##### 2、钕铁硼磁体产量规模

##### 3、钕铁硼磁体生产企业

#### 二、粘结钕铁硼磁体市场调研

##### 1、产品供给市场调研

- (1) 产量规模
- (2) 主要供应商
- 2、产品需求市场调研
  - (1) 产品需求领域
  - (2) 下游产品
- 3、市场趋势预测分析
  - (1) 产量规模预测分析
  - (2) 需求趋势预测
- 三、烧结钕铁硼磁体市场调研
  - 1、产品供给市场调研
    - (1) 产量规模
    - (2) 主要供应商
  - 2、产品需求市场调研
  - 3、市场趋势预测分析
    - (1) 产量规模预测分析
    - (2) 需求趋势预测
- 第三节 钕钴永磁材料市场调研
  - 一、产品供给市场调研
    - 1、产量规模
    - 2、主要供应商
  - 二、产品需求市场调研
- 第四节 稀土铁氮永磁材料市场调研
- 第五节 稀土铁碳永磁材料市场调研

## 第七章 中国稀土永磁材料行业下游需求分析

### 第一节 行业需求特征分析

### 第二节 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

##### 1、电机行业调研

###### (1) 电机行业市场规模分析

###### (2) 电机行业市场趋势预测

##### 2、稀土永磁材料在电机领域的应用

##### 3、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趋势预测

### 第三节 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

### 1、扬声设备行业调研

- (1) 扬声设备行业市场规模分析
- (2) 扬声设备行业趋势预测与趋势预测分析

### 2、材料在扬声设备中的应用

### 3、材料在扬声设备中的市场规模

## 二、材料需求趋势预测

## 第四节 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

#### 1、消费电子行业调研

- (1) 消费电子行业概况
- (2) 中国智能手机出货量分析
- (3) 中国智能手机销售分析

#### 2、材料在消费电子行业中的应用

#### 3、材料在消费电子行业中的市场规模

## 二、材料需求趋势预测

## 第五节 电子器件制造行业稀土永磁材料需求分析

### 一、稀土永磁材料在电子器件制造行业发展分析

- 1、行业供求现状分析
- 2、行业趋势预测与趋势预测分析

### 二、材料在信息设备和数码产品中的应用

## 三、材料需求趋势预测

## 第六节 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

#### 1、医疗设备行业调研

- (1) 行业主要经济分析
- (2) 行业市场规模分析
- (3) 医疗设备行业趋势预测与趋势预测分析

#### 2、材料在医疗设备中的应用分析

## 二、材料需求趋势预测

## 第七节 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

#### 1、铁路机车制造行业发展现状分析

- (1) 行业发展概况
- (2) 行业市场规模分析

### (3) 铁路机车制造行业趋势预测与趋势预测分析

#### 2、材料在铁路机车制造行业中的应用

##### 二、材料需求趋势预测

## 第八章 中国稀土永磁材料行业新兴领域需求潜力分析

### 第一节 行业新兴领域需求潜力

#### 第二节 风力发电领域

##### 一、风力发电产业发展现状分析

###### 1、风电行业发展现状调研

###### (1) 风能资源潜力与开发利用状况分析

###### (2) 风电装机容量规模

###### 2、风电场投资建设分析

###### (1) 风力发电建设投资规模

###### (2) 风力发电建设投资规划

##### 二、材料在风电领域的应用

##### 三、材料在风电领域的需求前景

###### 1、风电机组市场发展现状与趋势预测

###### (1) 风电机组市场现状调研

###### (2) 风电机组市场需求分析及前景

###### 2、材料在风电领域的需求潜力

#### 第三节 电动汽车领域

##### 一、电动汽车行业发展现状调研

###### 1、行业发展背景

###### 2、行业发展现状调研

##### 二、材料在电动汽车领域的应用

###### 1、材料在电动汽车中的应用部位

###### 2、材料应用现状调研

##### 三、材料在电动汽车领域的需求前景

###### 1、电动汽车行业发展趋势与前景

###### 2、材料在电动汽车领域的需求潜力

#### 第四节 变频家电领域

##### 一、家电行业发展现状调研

###### 1、行业总体发展背景及概况

###### 2、行业总体产销状况分析

##### 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

- 1、变频家电行业发展现状与前景
- 2、材料在变频家电行业的需求潜力

### 第五节 其他领域

#### 一、材料在eps领域的市场增长潜力

- 1、材料在eps领域中的应用
- 2、材料在eps领域中的需求前景

(1) eps市场趋势预测分析

(2) 稀土永磁材料需求前景

#### 二、行业在节能电梯领域的市场增长潜力

- 1、材料在节能电梯领域中的应用
- 2、材料在节能电梯领域中的需求前景

(1) 节能电梯市场趋势预测分析

(2) 稀土永磁材料需求前景

#### 三、行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

- 1、材料在节能石油抽油机中的应用
- 2、材料在节能石油抽油机中的需求前景

(1) 节能石油抽油机市场趋势预测分析

(2) 稀土永磁材料需求前景

## 第四部分 行业竞争格局

### 第九章 稀土永磁所属行业区域市场调研

#### 第一节 山西省行业发展现状与趋势预测分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、行业主要企业
- 四、太原市产业概况
- 五、行业发展建议

#### 第二节 浙江省行业发展现状与趋势预测分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业主要企业
- 三、行业重点产业集群
  - 1、宁波市行业调研
  - 2、杭州市行业调研
  - 3、金华市行业调研

### 第三节 江西省行业发展现状与趋势预测分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、赣州市产业概况

### 第四节 内蒙古行业发展现状与趋势预测分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、包头市行业调研

### 第五节 北京市行业发展现状与趋势预测分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、行业主要企业

### 第六节 山东省行业发展现状与趋势预测分析

- 一、行业相关规划
- 二、行业主要企业
- 三、微山县行业调研

### 第七节 广东省行业发展现状与趋势预测分析

- 一、行业相关规划
- 二、行业主要企业
- 三、梅州市行业调研

## 第十章 稀土永磁行业竞争格局分析

### 第一节 稀土永磁行业竞争结构分析

- 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 稀土永磁行业集中度分析

- 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 中国稀土永磁行业竞争格局综述

- 一、稀土永磁行业集中度
- 二、稀土永磁行业竞争程度

### 三、稀土永磁企业与品牌数量

#### 第四节 中国稀土永磁行业国际竞争力比较

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、相关和支持性产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 第五节 稀土永磁企业竞争策略分析

##### 一、提高企业核心竞争力的对策

##### 二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径

##### 三、提高企业竞争力的策略

### 第十一章 稀土永磁行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 成都银河磁体股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 广东领益智造股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 上海三环磁性材料有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 北矿磁材科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 英洛华科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 宁波韵升股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 烟台正海磁性材料股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第九节 横店集团东磁股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第十节 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

## 第五部分 投资前景研究

### 第十二章 2021-2026年稀土永磁行业面临的困境及对策

#### 第一节 2020年稀土永磁行业面临的困境

#### 第二节 稀土永磁企业面临的困境及对策

##### 一、重点稀土永磁企业面临的困境及对策

##### 二、中小稀土永磁企业发展困境及策略分析

##### 三、国内稀土永磁企业的出路分析

### 第三节 中国稀土永磁行业存在的问题及对策

#### 一、中国稀土永磁行业存在的问题

#### 二、稀土永磁行业发展的建议对策

##### 1、把握国家投资的契机

##### 2、竞争性战略联盟的实施

##### 3、企业自身应对策略

#### 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

### 第四节 中国稀土永磁市场发展面临的挑战与对策

## 第十三章 2021-2026年稀土永磁行业投资前景研究

### 第一节 稀土永磁行业投资前景研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

### 第二节 对中国稀土永磁品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、实施品牌战略的意义

#### 三、企业品牌的现状分析

### 第三节 稀土永磁企业经营管理策略

#### 一、成本控制策略

#### 二、定价策略

#### 三、竞争策略

#### 四、并购重组策略

#### 五、营销策略

### 第四节 稀土永磁行业投资规划建议研究

#### 一、2021-2026年稀土永磁行业投资规划建议

#### 四、2021-2026年细分行业投资规划建议

## 第六部分 行业前景调研分析

## 第十四章 2021-2026年稀土永磁行业发展趋势预测分析

### 第一节 中国稀土永磁行业前景与机遇分析

- 一、中国稀土永磁行业发展潜力
- 二、中国稀土永磁行业发展机遇分析
- 三、2021-2026年稀土永磁细分行业的趋势预测分析

### 第二节 2021-2026年中国稀土永磁市场趋势预测分析

- 一、2020年稀土永磁行业市场趋势总结
- 二、2021-2026年稀土永磁行业发展趋势预测分析
- 三、2021-2026年稀土永磁市场发展空间
- 四、2021-2026年稀土永磁产业政策趋向
- 五、2021-2026年稀土永磁行业技术革新趋势预测分析

### 第三节 未来稀土永磁市场规模预测分析

- 一、2021-2026年稀土永磁行业消费需求预测分析
- 二、2021-2026年稀土永磁市场供给规模预测分析
- 三、2021-2026年稀土永磁行业销售收入预测分析
- 四、2021-2026年稀土永磁行业主要产品进出口预测分析

## 第十五章 2021-2026年稀土永磁行业投资机会与风险防范

### 第一节 影响稀土永磁行业发展的主要因素

- 一、有利因素分析
- 三、不利因素分析

### 第二节 稀土永磁行业投资机会分析

- 一、稀土永磁行业投资项目分析
- 二、可以投资的稀土永磁模式
- 三、2020年稀土永磁行业投资机会

### 第三节 2021-2026年稀土永磁行业发展预测分析

- 一、未来稀土永磁行业发展分析
- 二、未来稀土永磁行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测分析

### 第四节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2020年相关产业投资收益率比较
- 二、2021-2026年行业投资收益率分析

### 第五节 稀土永磁行业投资前景及应对措施

- 一、2021-2026年稀土永磁行业市场风险及应对措施
- 二、2021-2026年稀土永磁行业政策风险及应对措施



- 三、2021-2026年稀土永磁行业经营风险及应对措施
- 四、2021-2026年稀土永磁行业技术风险及应对措施
- 五、2021-2026年稀土永磁行业同业竞争风险及应对措施

#### 第六节 中国稀土永磁行业投资建议

- 一、稀土永磁行业未来发展方向
- 二、稀土永磁行业主要投资建议
- 三、中国稀土永磁企业融资分析
  - 1、中国稀土永磁企业ipo融资分析
  - 2、中国稀土永磁企业再融资分析

### 第十六章 研究结论及投资建议

- 第一节 稀土永磁行业研究结论及建议
- 第二节 稀土永磁子行业研究结论及建议
- 第三节 稀土永磁行业投资建议
  - 一、行业投资策略建议
  - 二、行业投资方向建议
  - 三、行业投资方式建议

#### 图表目录

- 图表 稀土永磁行业生命周期
- 图表 稀土永磁行业产业链结构
- 图表 稀土永磁材料按应用类型分类
- 图表 全球稀土资源分布情况（单位：%）

图表详见报告正文 . . . . .（GYXZN）

#### 【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。《2020年中国稀土永磁市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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、阿里巴巴、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/xincailliao/482039482039.html>