

2020年中国稀土永磁材料市场前景研究报告- 市场竞争现状与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国稀土永磁材料市场前景研究报告-市场竞争现状与投资战略研究》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/xincailliao/397979397979.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

稀土永磁材料是目前所应用的永磁材料中磁性最好、发展最快的材料，也成为稀土新材料中最大的消费领域。稀土永磁材料可分为钕钴永磁和钕铁硼永磁两大类。

稀土永磁材料分类

资料来源：公开资料整理

2010-2019年我国稀土永磁材料产量平稳增长，2019年我国稀土磁性材料产量为18.03万吨，同比增长9.6%。其中，烧结钕铁硼毛坯产量17万吨，同比增长9.7%；粘结钕铁硼产量7900吨，同比增长5%；钕钴磁体产量2400吨，同比增长4%。

2010-2019年我国稀土永磁材料产量

数据来源：中国稀土行业协会

2019年中国稀土磁性材料细分产品产量情况

数据来源：中国稀土行业协会

钕铁硼合金是目前性能最好的稀土永磁材料，也是是目前产量最高、应用最广泛的稀土永磁材料，占比约超过90%。与传统的永磁材料相比，钕铁硼具备优异的永磁特性和高性价比，目前广泛应用于汽车、风力发电、信息产业、消费电子、家用电器、电梯直线电机等领域。而高性能钕铁硼永磁材料应用于高技术壁垒的产品，主要是各种型号电机、压缩机、传感器，包括传统汽车EPS、新能源汽车驱动电机、风力发电、变频家电、节能电机等。目前传统汽车是高性能钕铁硼永磁材料应用最多的场景，占比达37.5%。

我国高性能钕铁硼永磁材料应用分布

数据来源：中国稀土行业协会（TC）【报告大纲】

第一章 中国稀土永磁材料行业发展背景分析

第一节 行业定义与分类

一、按时间顺序分类

二、按应用类型分类

第二节 行业发展意义

第三节 报告数据说明与研究方法

一、报告数据来源说明

二、报告研究方法概述

第四节 行业产业链分析

一、行业产业链简介

二、上下游发展对行业的影响

1、上游发展对行业的影响

2、下游发展对行业的影响

第二章 中国稀土永磁材料行业发展环境分析

第一节 政策环境分析

- 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 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
 - 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
 - 2、国内经济发展预测
- 三、宏观经济对本行业的影响

第三节 行业社会环境分析

第四节 行业技术环境分析

- 一、稀土永磁材料制备工艺
- 二、行业重点研发技术
- 三、国际行业技术发展及专利
 - 1、行业技术发展水平
 - 2、行业专利持有情况
- 四、国内行业技术发展及专利
 - 1、行业技术发展水平
 - 2、最新技术发展动向
 - 3、国内企业专利持有情况
- 五、行业技术发展趋势

第三章 中国稀土永磁材料行业原材料市场发展现状

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、出口配额情况

1、国内企业出口配额持有情况

1) 出口配额情况

2) 出口配额情况

2、国外出口配额获得情况

3、稀土出口配额制度取消

三、资源供给趋势

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 中国稀土钷资源市场供需现状分析

一、氧化钷市场供需现状

1、应用领域分析

2、产销需求分析

二、金属钷市场供需现状

1、应用领域分析

2、产销需求分析

第五节 中国稀土钆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
 - 2、日本TDK公司
 - 3、日本信越化学工业公司
 - 4、德国真空熔炼公司
 - 5、大同特殊钢株式会社
 - 6、日本精工爱普生
- 四、全球行业转移趋势

第三节 中国行业发展现状分析

- 一、行业供给市场分析
 - 1、行业生产规模
 - 2、主要供给区域
- 二、行业需求市场分析

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、行业出口市场总体状况
 - 2、行业进口市场总体状况

第五章 中国稀土永磁材料行业重点省市发展现状与趋势

第一节 山西省行业发展现状与趋势

- 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

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

第三节 江西省行业发展现状与趋势

- 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

- 一、行业发展概况
- 二、行业相关规划
- 三、包头市行业分析

第五节 北京市行业发展现状与趋势

- 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

- 一、行业相关规划
- 二、行业主要企业
- 三、微山县行业分析

第七节 广东省行业发展现状与趋势

- 一、行业相关规划
- 二、行业主要企业
- 三、梅州市行业分析

第六章 中国稀土永磁材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业发展总体状况分析

- 一、企业规模分析
- 二、行业工业产值分析
- 三、行业经营效益分析

第二节 行业领先企业个案分析

一、北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

二、成都银河磁体股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、上海三环磁性材料有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、宁波韵升股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、安泰科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

七、天津一阳磁性材料有限责任公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

八、烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

九、英洛华科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十、北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第七章 中国稀土永磁材料行业细分产品市场分析

第一节 行业产品结构分析

第二节 钕铁硼永磁材料市场分析

一、钕铁硼磁体市场分析

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分析

1、产品供给市场分析

1) 产量规模

2) 主要供应商

2、产品需求市场分析

1) 产品需求领域

2) 下游产品

3、市场发展前景分析

1) 产量规模预测

2) 需求前景预测

三、烧结钕铁硼磁体市场分析

1、产品供给市场分析

1) 产量规模

2) 主要供应商

2、产品需求市场分析

3、市场发展前景分析

1) 产量规模预测

2) 需求前景预测

第三节 钕钴永磁材料市场分析

一、产品供给市场分析

1、产量规模

2、主要供应商

二、产品需求市场分析

第四节 稀土铁氮永磁材料市场分析

第五节 稀土铁碳永磁材料市场分析

第八章 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、电机行业分析

1) 电机行业市场规模分析

2) 电机行业市场前景预测

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前景预测

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、扬声设备行业分析

1) 扬声设备行业市场规模分析

2) 扬声设备行业发展前景与趋势

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、材料需求前景预测

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、消费电子行业分析

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、材料需求前景预测

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、行业发展前景与趋势

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、医疗设备行业分析

1) 行业主要经济指标分析

2) 行业市场规模分析

3) 医疗设备行业发展前景与趋势分析

2、材料在医疗设备中的应用分析

二、材料需求前景预测

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) 铁路机车制造行业发展前景与趋势预测

2、材料在铁路机车制造行业中的应用

二、材料需求前景预测

第九章 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

1) 风能资源潜力与开发利用情况

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前景分析

1) 风电机组市场现状

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

1、行业发展背景

2、行业发展现状

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

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

1、行业总体发展背景及概况

2、行业总体产销情况

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市场发展前景

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) 节能电梯市场发展前景

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发展前景

2) 稀土永磁材料需求前景

第十章 中国稀土永磁材料行业投融资与前景分析

第一节 中国稀土永磁材料行业投资风险分析

一、稀土永磁材料行业政策风险

- 二、稀土永磁材料行业技术风险
- 三、稀土永磁材料行业供求风险
- 四、稀土永磁材料行业关联产业风险
- 五、稀土永磁材料行业产品结构风险
- 第二节 中国稀土永磁材料行业投资分析
 - 一、稀土永磁材料行业地区投资结构
 - 二、稀土永磁材料行业产品投资结构
 - 三、稀土永磁材料行业最新投资动态
 - 四、稀土永磁材料行业投资前景分析
- 第三节 中国稀土永磁材料行业融资分析
 - 一、稀土永磁材料行业融资渠道分析
 - 二、稀土永磁材料行业融资现状分析
 - 三、稀土永磁材料行业融资前景分析
- 第四节 中国稀土永磁材料行业发展前景分析
 - 一、稀土永磁材料行业发展趋势分析
 - 二、稀土永磁材料行业发展驱动因素
 - 三、稀土永磁材料行业发展前景分析

图表目录：

- 图表：稀土永磁材料分类情况（按时间顺序划分）
- 图表：稀土永磁材料按应用类型分类
- 图表：报告数据来源说明
- 图表：报告研究方法概述
- 图表：稀土永磁材料产业链示意图
- 图表：全球稀土资源分布情况
- 图表：中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布
- 图表：2017-2020年稀土永磁材料相关国家标准
- 图表：2017-2020年稀土永磁材料行业相关政策与规划
- 图表：相关需求产业政策环境列举
- 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。《2020年中国稀土永磁材料市场前景研究报告-市场竞争现状与投资战略研究》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/397979397979.html>