

2022年中国稀土永磁材料行业分析报告- 行业发展现状与发展潜力预测

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《2022年中国稀土永磁材料行业分析报告-行业发展现状与发展潜力预测》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/559437559437.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

截至2021年7月16日，我国稀土永磁材料行业已有26家企业发布中报预报，普遍预喜：18家预增、4家扭亏，其中金力永磁、中科三环等企业预计盈利金额已接近去年全年。

2021年我国稀土永磁材料行业部分企业中报预报情况

企业名称

预报情况

包钢股份

预增

预计上半年实现归母净利润20亿元到28亿元，同比增长2281%-3233%。

金力永磁

预增

上半年预计实现归母净利润2.1亿元至2.38亿元，同比增长130%至160%，接近2020年公司归母净利润2.44亿元。

安泰科技

预增

预计上半年度归母净利为1.15亿元至1.22亿元，同比增长129.09%至143.03%。

横店东磁

预增

预计上半年归母净利润5.16亿元至5.84亿元，同比增长50%至70%。

中科三环

预增

预报净利润为1亿元-1.2亿元，同比增长297.88%-377.46%

格林美

预增

预计上半年净利润4.71亿元至5.78亿元，同比增长120% - 170%。

中国宝安

预增

预计上半年实现净利润6.6亿元 - 7.2亿元，同比增长387.85% - 432.20%。

华宏科技

预增

预计2021年上半年实现归母净利润2.4亿元-2.8亿元，同比增长218.54%-271.63%。

鸿达兴业

预增

预计2021年1-6月归属上市公司股东的净利润6.00亿至7.50亿，同比增长81%至126%。

大洋电机

预增

预计2021年1-6月归属于上市公司股东的净利润盈利2.15亿元至2.85亿元，同比上年增长181.65%至273.35%。

盛和资源

预增

北方稀土

五矿稀土

正海磁材

盛新锂能

扭亏

预计2021年1-6月归属于上市公司股东的净利润盈利2.5亿元至3亿元，同比上年增长249.39%至279.27%。

湘电股份

扭亏

预计2021年1-6月归属于上市公司股东的净利润为盈利。

东方锆业

扭亏

预计2021年1-6月每股收益盈利0.0648元至0.0907元。

章源钨业

扭亏

预计2021年1-6月归属于上市公司股东的净利润盈利3400万元至4700万元。

资料来源：观研天下整理

业内人士分析，我国稀土永磁材料行业企业中报“普遍预喜”的原因主要为新能源汽车、风电以及变频空调等三大终端领域需求旺盛驱动。总体来看，2021年我国稀土永磁行业将呈高景气趋势发展。

我国稀土永磁材料行业三大终端需求情况 资料来源：观研天下整理

稀土永磁材料，是指将钐、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。其产业链上游主要为稀土原料以及生产设备供应商，下游应用范围广泛，主要包括新能源汽车、家电、通信与电子元器件等领域。

稀土永磁材料产业链 资料来源：观研天下整理

稀土永磁材料以钕铁硼永磁材料为主。从供给端来看，数据显示，近五年来在汽车、家电等下游行业需求旺盛驱动下，我国稀土永磁材料产量呈逐年增长态势。截至2019年我国钕铁硼永磁材料产量为18.03万吨，同比增长9.6%。

2015-2019年我国钕铁硼永磁材料产量情况 数据来源：观研天下整理

从需求端来看，2021年我国稀土永磁材料需求将保持高速增长，主要体现在两大方面：其一，在稀土供需偏紧局面下，稀土永磁材料需求将逐步释放；其二，日益增长的节能减排需求驱动行业快速发展。

1、在稀土供需偏紧局面下，稀土永磁材料需求将逐步释放

稀土永磁材料产业链上游主要为稀土，数据显示，我国是稀土资源大国，2020年稀土储量占比超过全球稀土储备量（1.2亿吨）的三分之一；同时也是稀土出口大国，2021年上半年，全国累计出口稀土23825.7吨，累计出口金额为19.4亿元人民币。

2、日益增长的节能减排需求驱动行业快速发展

稀土永磁是关键工业基础材料，同时也是稀缺资源，未来两年在全球新能源汽车需求的高增长与消费电子需求回暖的驱动下，行业发展将进入高景气度周期。总体来看，目前我国稀土永磁材料产量与需求量均保持稳定增长，行业发展态势良好。

据相关专家人士分析，短期来看预计随着新能效标准执行，国内家电变频空调占比/钕铁硼渗透率持续提升，有望带来2021-2022年空调用磁材年化增速持续超过60%。长期来看，全球新能源汽车保持较高增速，预计伴随其渗透率的提升对于高性能钕铁硼需求拉动超过6万吨（到2025年），我国稀土永磁产业链将受益持续上行发展。（WWTQ）

观研报告网发布的《2022年中国稀土永磁材料行业分析报告-行业发展现状与发展潜力预测》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，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。

行业报告是业内企业、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。（YYJ）

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国稀土永磁材料行业发展概述

第一节 稀土永磁材料行业发展情况概述

- 一、稀土永磁材料行业相关定义
- 二、稀土永磁材料特点分析
- 三、稀土永磁材料行业基本情况介绍
- 四、稀土永磁材料行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、稀土永磁材料行业需求主体分析

第二节 中国稀土永磁材料行业生命周期分析

- 一、稀土永磁材料行业生命周期理论概述
- 二、稀土永磁材料行业所属的生命周期分析

第三节 稀土永磁材料行业经济指标分析

- 一、稀土永磁材料行业的赢利性分析
- 二、稀土永磁材料行业的经济周期分析
- 三、稀土永磁材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球稀土永磁材料行业市场发展现状分析

第一节 全球稀土永磁材料行业发展历程回顾

第二节 全球稀土永磁材料行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲稀土永磁材料行业地区市场分析

- 一、亚洲稀土永磁材料行业市场现状分析

二、亚洲稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲稀土永磁材料行业市场前景分析

第四节北美稀土永磁材料行业地区市场分析

一、北美稀土永磁材料行业市场现状分析

二、北美稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析

三、北美稀土永磁材料行业市场前景分析

第五节欧洲稀土永磁材料行业地区市场分析

一、欧洲稀土永磁材料行业市场现状分析

二、欧洲稀土永磁材料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲稀土永磁材料行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界稀土永磁材料行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球稀土永磁材料行业市场规模预测

第三章 中国稀土永磁材料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对稀土永磁材料行业的影响分析

第三节中国稀土永磁材料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对稀土永磁材料行业的影响分析

第五节中国稀土永磁材料行业产业社会环境分析

第四章 中国稀土永磁材料行业运行情况

第一节中国稀土永磁材料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国稀土永磁材料行业市场规模分析

一、影响中国稀土永磁材料行业市场规模的因素

二、中国稀土永磁材料行业市场规模

三、中国稀土永磁材料行业市场规模解析

第三节中国稀土永磁材料行业供应情况分析

一、中国稀土永磁材料行业供应规模

二、中国稀土永磁材料行业供应特点

第四节中国稀土永磁材料行业需求情况分析

一、中国稀土永磁材料行业需求规模

二、中国稀土永磁材料行业需求特点

第五节中国稀土永磁材料行业供需平衡分析

第五章 中国稀土永磁材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国稀土永磁材料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、稀土永磁材料行业产业链图解

第二节中国稀土永磁材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对稀土永磁材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对稀土永磁材料行业的影响分析

第三节我国稀土永磁材料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国稀土永磁材料行业市场竞争分析

第一节中国稀土永磁材料行业竞争现状分析

一、中国稀土永磁材料行业竞争格局分析

二、中国稀土永磁材料行业主要品牌分析

第二节中国稀土永磁材料行业集中度分析

一、中国稀土永磁材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国稀土永磁材料行业市场集中度分析

第三节中国稀土永磁材料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国稀土永磁材料行业模型分析

第一节中国稀土永磁材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国稀土永磁材料行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国稀土永磁材料行业SWOT分析结论

第三节中国稀土永磁材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国稀土永磁材料行业需求特点与动态分析

第一节中国稀土永磁材料行业市场动态情况

第二节中国稀土永磁材料行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节稀土永磁材料行业成本结构分析

第四节稀土永磁材料行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国稀土永磁材料行业价格现状分析

第六节中国稀土永磁材料行业平均价格走势预测

- 一、中国稀土永磁材料行业平均价格趋势分析
- 二、中国稀土永磁材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国稀土永磁材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国稀土永磁材料行业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材料行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国稀土永磁材料行业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

第十章 2018-2022年中国稀土永磁材料行业区域市场现状分析

第一节中国稀土永磁材料行业区域市场规模分析

- 一、影响稀土永磁材料行业区域市场分布的因素
- 二、中国稀土永磁材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区稀土永磁材料行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区稀土永磁材料行业市场分析
 - (1) 华东地区稀土永磁材料行业市场规模
 - (2) 华南地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 华东地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区稀土永磁材料行业市场分析

(1) 华中地区稀土永磁材料行业市场规模

(2) 华中地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 华中地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区稀土永磁材料行业市场分析

(1) 华南地区稀土永磁材料行业市场规模

(2) 华南地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 华南地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第五节华北地区稀土永磁材料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区稀土永磁材料行业市场分析

(1) 华北地区稀土永磁材料行业市场规模

(2) 华北地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 华北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区稀土永磁材料行业市场分析

(1) 东北地区稀土永磁材料行业市场规模

(2) 东北地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 东北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区稀土永磁材料行业市场分析

(1) 西南地区稀土永磁材料行业市场规模

(2) 西南地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 西南地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区稀土永磁材料行业市场分析

(1) 西北地区稀土永磁材料行业市场规模

(2) 西北地区稀土永磁材料行业市场现状

(3) 西北地区稀土永磁材料行业市场规模预测

第十一章 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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国稀土永磁材料行业发展前景分析与预测

第一节中国稀土永磁材料行业未来发展前景分析

- 一、稀土永磁材料行业国内投资环境分析
- 二、中国稀土永磁材料行业市场机会分析
- 三、中国稀土永磁材料行业投资增速预测

第二节中国稀土永磁材料行业未来发展趋势预测

第三节中国稀土永磁材料行业规模发展预测

- 一、中国稀土永磁材料行业市场规模预测
- 二、中国稀土永磁材料行业市场规模增速预测
- 三、中国稀土永磁材料行业产值规模预测
- 四、中国稀土永磁材料行业产值增速预测
- 五、中国稀土永磁材料行业供需情况预测

第四节中国稀土永磁材料行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国稀土永磁材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国稀土永磁材料行业进入壁垒分析

- 一、稀土永磁材料行业资金壁垒分析
- 二、稀土永磁材料行业技术壁垒分析
- 三、稀土永磁材料行业人才壁垒分析
- 四、稀土永磁材料行业品牌壁垒分析
- 五、稀土永磁材料行业其他壁垒分析

第二节稀土永磁材料行业风险分析

- 一、稀土永磁材料行业宏观环境风险

二、稀土永磁材料行业技术风险

三、稀土永磁材料行业竞争风险

四、稀土永磁材料行业其他风险

第三节中国稀土永磁材料行业存在的问题

第四节中国稀土永磁材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国稀土永磁材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国稀土永磁材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国稀土永磁材料行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 稀土永磁材料行业营销策略分析

一、稀土永磁材料行业产品策略

二、稀土永磁材料行业定价策略

三、稀土永磁材料行业渠道策略

四、稀土永磁材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/559437559437.html>