

中国钕铁硼永磁材料行业现状深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

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《中国钕铁硼永磁材料行业现状深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202406/714487.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

钕铁硼永磁材料一般指钕铁硼，钕磁铁（Neodymiummagnet）也称为钕铁硼磁铁（NdFeB magnet），是由钕、铁、硼（Nd₂Fe₁₄B）形成的四方晶系晶体。

钕铁硼永磁材料分为烧结钕铁硼和粘结钕铁硼两种，其中烧结钕铁硼是一种由钕、铁、硼等元素组成的高性能永磁材料，具有高磁性、高稳定性、高温稳定性等优异特性，常用于制造高性能磁体。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从产量来看，2018年到2022年我国钕铁硼永磁材料产量一直为增长趋势，到2022年钕铁硼永磁材料产量约为25万吨，同比增长13.9%。

数据来源：观研天下整理

从下游应用情况来看，我国钕铁硼永磁材料应用需求最大的领域为风力发电，占比为20%；其次是新能源汽车、节能电梯占比均为15%；第三是变频空调，需求占比为14%。

数据来源：观研天下整理

我国是全球最大的钕铁硼永磁材料生产国。从行业竞争格局来看，钕铁硼永磁材料主要可呈现出来了中低端和高端两个梯队形态，而由于高性能钕铁硼方面，我国企业在技术、人才等方面与海外企业已着较大的差距，所以我国大多数企业都集中在中低端领域，国内只有中科三环(000970)、宁波韵升(600366)、正海磁材(300224)、金力永磁(300748)、大地熊(688077)等少数企业在高端钕铁硼永磁材料领域具有生产能力。

我国钕铁硼永磁材料行业相关上市企业情况

企业简称	上市时间	公司简介
中科三环	2000-04-20	公司的经营模式是从事钕铁硼稀土永磁材料和新型磁性材料研发、生产和销售,业绩驱动模式为开拓磁材产品的市场和应用领域，公司同时生产和销售烧结钕铁硼和粘结钕铁硼,是中国稀土永磁产业的代表企业,全球最大的钕铁硼永磁体制造商之一。

宁波韵升(600366) 2000-10-30 公司专业从事钕铁硼永磁材料的研发、制造和销售,主要业务是为客户提供高端钕铁硼磁性材料应用的解决方案,并致力于向下游的磁组件应用领域延伸,是全球领先的稀土永磁材料应用方案供应商。

正海磁材(300224) 2011-05-31 公司高性能钕铁硼永磁材料主要应用在新能源、节能化和智能化等“三能”高端应用领域,包括节能与新能源汽车、EPS等汽车电气化产品、变频空调、风力发电、工业自动化、智能消费电子和节能电梯等领域。

金力永磁(300748) 2018-09-21 公司是集研发、生产和销售高性能钕铁硼永磁材料、磁组件及稀土永磁材料回收综合利用于一体的高新技术企业,是新能源和节能环保领域高性能稀土永磁材料的领先供应商。

大地熊(688077) 2020-07-22 公司致力于烧结钕铁硼永磁材料的研发、生产和销售,主要产品是“大地熊”牌烧结钕铁硼永磁材料。

英洛华

(000795) 1997-08-08 公司是集钕铁硼永磁材料、电机系列产品的研发、生产和销售为一体的多元化发展的高新技术企业。公司专业生产烧结、粘结钕铁硼永磁材料及磁性组件,产品广泛应用于节能电机、风力发电、智能家电、新能源汽车及汽车零部件、扬声器、智能消费电子、工业机器人、电动工具、仪器仪表等领域。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看，在2023年我国钕铁硼永磁材料行业多家企业营业收入均下降，其中同比下降最大的是大地熊，2023年营业收入为14.30亿元，同比下降32.52%。

我国钕铁硼永磁材料行业相关上市企业营业收入情况 企业简称 上市时间 公司简介 中科三环 (000970) 83.58亿元 -13.97% 宁波韵升 (600366) 53.69亿元 -16.23% 正海磁材 (300224) 58.74亿元 -7.05% 金力永磁 (300748) 66.88亿元 -6.93% 大地熊 (688077) 14.30亿元 -32.52% 英洛华 (000795) 38.49亿元 -18.67%

资料来源：公司资料、观研天下整理 (XD)

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国钕铁硼永磁材料行业现状深度研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国钕铁硼永磁材料行业发展概述

第一节 钕铁硼永磁材料行业发展情况概述

- 一、钕铁硼永磁材料行业相关定义
 - 二、钕铁硼永磁材料特点分析
 - 三、钕铁硼永磁材料行业基本情况介绍
 - 四、钕铁硼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、钕铁硼永磁材料行业需求主体分析
- 第二节 中国钕铁硼永磁材料行业生命周期分析
- 一、钕铁硼永磁材料行业生命周期理论概述
 - 二、钕铁硼永磁材料行业所属的生命周期分析
- 第三节 钕铁硼永磁材料行业经济指标分析
- 一、钕铁硼永磁材料行业的赢利性分析
 - 二、钕铁硼永磁材料行业的经济周期分析
 - 三、钕铁硼永磁材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球钕铁硼永磁材料行业市场发展现状分析

- 第一节 全球钕铁硼永磁材料行业发展历程回顾
- 第二节 全球钕铁硼永磁材料行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲钕铁硼永磁材料行业地区市场分析
 - 一、亚洲钕铁硼永磁材料行业市场现状分析
 - 二、亚洲钕铁硼永磁材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲钕铁硼永磁材料行业市场前景分析
- 第四节 北美钕铁硼永磁材料行业地区市场分析
 - 一、北美钕铁硼永磁材料行业市场现状分析
 - 二、北美钕铁硼永磁材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美钕铁硼永磁材料行业市场前景分析
- 第五节 欧洲钕铁硼永磁材料行业地区市场分析
 - 一、欧洲钕铁硼永磁材料行业市场现状分析
 - 二、欧洲钕铁硼永磁材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲钕铁硼永磁材料行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界钕铁硼永磁材料行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球钕铁硼永磁材料行业市场规模预测

第三章 中国钕铁硼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

第二节我国宏观经济环境对钕铁硼永磁材料行业的影响分析

第三节中国钕铁硼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

第四节政策环境对钕铁硼永磁材料行业的影响分析

第五节中国钕铁硼永磁材料行业产业社会环境分析

第四章 中国钕铁硼永磁材料行业运行情况

第一节中国钕铁硼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

第二节中国钕铁硼永磁材料行业市场规模分析

一、影响中国钕铁硼永磁材料行业市场规模的因素

二、中国钕铁硼永磁材料行业市场规模

三、中国钕铁硼永磁材料行业市场规模解析

第三节中国钕铁硼永磁材料行业供应情况分析

一、中国钕铁硼永磁材料行业供应规模

二、中国钕铁硼永磁材料行业供应特点

第四节中国钕铁硼永磁材料行业需求情况分析

一、中国钕铁硼永磁材料行业需求规模

二、中国钕铁硼永磁材料行业需求特点

第五节中国钕铁硼永磁材料行业供需平衡分析

第五章 中国钕铁硼永磁材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国钕铁硼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、钕铁硼永磁材料行业产业链图解

第二节中国钕铁硼永磁材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对钕铁硼永磁材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对钕铁硼永磁材料行业的影响分析

第三节我国钕铁硼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 2019-2023年中国钕铁硼永磁材料行业市场竞争分析

第一节中国钕铁硼永磁材料行业竞争现状分析

一、中国钕铁硼永磁材料行业竞争格局分析

二、中国钕铁硼永磁材料行业主要品牌分析

第二节中国钕铁硼永磁材料行业集中度分析

一、中国钕铁硼永磁材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国钕铁硼永磁材料行业市场集中度分析

第三节中国钕铁硼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 2019-2023年中国钕铁硼永磁材料行业模型分析

第一节中国钕铁硼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

第二节中国钕铁硼永磁材料行业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、中国钕铁硼永磁材料行业SWOT分析结论

第三节中国钕铁硼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 2019-2023年中国钕铁硼永磁材料行业需求特点与动态分析

第一节 中国钕铁硼永磁材料行业市场动态情况

第二节 中国钕铁硼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 钕铁硼永磁材料行业成本结构分析

第四节 钕铁硼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 中国钕铁硼永磁材料行业价格现状分析

第六节 中国钕铁硼永磁材料行业平均价格走势预测

- 一、中国钕铁硼永磁材料行业平均价格趋势分析
- 二、中国钕铁硼永磁材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国钕铁硼永磁材料行业所属行业运行数据监测

第一节 中国钕铁硼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 中国钕铁硼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 中国钕铁硼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 2019-2023年中国钕铁硼永磁材料行业区域市场现状分析

第一节 中国钕铁硼永磁材料行业区域市场规模分析

- 一、影响钕铁硼永磁材料行业区域市场分布的因素
- 二、中国钕铁硼永磁材料行业区域市场分布

第二节 中国华东地区钕铁硼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、华东地区钕铁硼永磁材料行业市场分析
 - (1) 华东地区钕铁硼永磁材料行业市场规模
 - (2) 华南地区钕铁硼永磁材料行业市场现状
 - (3) 华东地区钕铁硼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、华中地区钕铁硼永磁材料行业市场分析
 - (1) 华中地区钕铁硼永磁材料行业市场规模
 - (2) 华中地区钕铁硼永磁材料行业市场现状
 - (3) 华中地区钕铁硼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、华南地区钕铁硼永磁材料行业市场分析
 - (1) 华南地区钕铁硼永磁材料行业市场规模
 - (2) 华南地区钕铁硼永磁材料行业市场现状
 - (3) 华南地区钕铁硼永磁材料行业市场规模预测

第五节 华北地区钕铁硼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、华北地区钕铁硼永磁材料行业市场分析
 - (1) 华北地区钕铁硼永磁材料行业市场规模
 - (2) 华北地区钕铁硼永磁材料行业市场现状

(3) 华北地区钕铁硼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、东北地区钕铁硼永磁材料行业市场分析

(1) 东北地区钕铁硼永磁材料行业市场规模

(2) 东北地区钕铁硼永磁材料行业市场现状

(3) 东北地区钕铁硼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、西南地区钕铁硼永磁材料行业市场分析

(1) 西南地区钕铁硼永磁材料行业市场规模

(2) 西南地区钕铁硼永磁材料行业市场现状

(3) 西南地区钕铁硼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、西北地区钕铁硼永磁材料行业市场分析

(1) 西北地区钕铁硼永磁材料行业市场规模

(2) 西北地区钕铁硼永磁材料行业市场现状

(3) 西北地区钕铁硼永磁材料行业市场规模预测

第十一章 钕铁硼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

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

- 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 2024-2031年中国钕铁硼永磁材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国钕铁硼永磁材料行业未来发展前景分析

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

第二节 中国钕铁硼永磁材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国钕铁硼永磁材料行业规模发展预测

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

第四节 中国钕铁硼永磁材料行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国钕铁硼永磁材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国钕铁硼永磁材料行业进入壁垒分析

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

第二节 钕铁硼永磁材料行业风险分析

- 一、钕铁硼永磁材料行业宏观环境风险
- 二、钕铁硼永磁材料行业技术风险
- 三、钕铁硼永磁材料行业竞争风险

四、钕铁硼永磁材料行业其他风险

第三节中国钕铁硼永磁材料行业存在的问题

第四节中国钕铁硼永磁材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国钕铁硼永磁材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国钕铁硼永磁材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国钕铁硼永磁材料行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节钕铁硼永磁材料行业营销策略分析

一、钕铁硼永磁材料行业产品策略

二、钕铁硼永磁材料行业定价策略

三、钕铁硼永磁材料行业渠道策略

四、钕铁硼永磁材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/714487.html>