2024-2030年中国稀土永磁 材料市场评估与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国稀土永磁材料市场评估与市场调查预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202310/414772.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

稀土永磁材料是将钐、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。

稀土永磁分钐钴(SMCo)永磁体和钕铁硼(NdFeB)系永磁体,其中钐钴磁体的磁能积在15-30MGOe之间,钕铁硼系永磁体的磁能在27-50MGOe之间,被称为"永磁王",是目前磁性最高的永磁材料。

稀土永磁材料作为一种重要的功能材料,广泛的应用在能源、交通、机械、医疗、计算机、家电等领域,在国民经济中扮演重要角色。低碳经济的到来,将大幅促进对钕铁硼等永磁材料的需求。

2022年一季度,我国稀土永磁材料产量同比增加29.8%;受益于新能源车、风电的需求,稀土 永磁材料在中国稀土消费结构中占比达到39.21%。伴随新能源汽车渗透率持续提升,以 及"双碳"目标要求,相关产业对稀土永磁材料需求还有更大增长空间。从出口量 上看,受出口订单减少和新冠疫情下产能缩减影响,2022年三季度出口数据逐月下行,但总 体与上一季度持平,共出口稀土磁性材料16220吨,环比下降0.1%,合计出口金额达85.6亿元,环比增长1.8%。

2021年1月15日,工信部发布《稀土管理条例(征求意见稿)》。《征求意见稿》的发布旨在为依法规范稀土开采、冶炼分离等生产经营秩序,有序开发利用稀土资源,加强稀土行业全产业链管理,从而推动行业高质量发展。2021年11月22日,工信部、市场监管总局联合制定《电机能效提升计划(2021-2023年)》。《计划》提出要大力推动基础材料及零部件绿色升级。加快高效节能电机关键配套材料创新升级,提升高性能电磁线、高磁感低损耗冷轧硅钢片、轻稀土永磁等材料绿色化水平。2021年12月21日,工信部、科技部、自然资源部联合印发《关于印发"十四五"原材料工业发展规划的通知》。《通知》强调推进高洁净度高均质化冶金、高性能合金短流程制备、高性能稀土永磁材料选区精准渗透等技术。突破高性能稀土磁性、催化、光功能、储氢等关键材料。做强做大稀土企业集团,鼓励稀有金属企业加快整合,加强稀土产业上下游衔接联动。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国稀土永磁材料市场评估与市场调查预测报告》主要从市场、高端产品、上游供应、下游需求、企业等方面来阐述稀土永磁材料发展状况,并根据低碳经济发展形势预测稀土永磁材料未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对稀土永磁产业有个系

统深入的了解、或者想投资稀土永磁行业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录:

第一章 稀土永磁材料相关概述

- 1.1 稀土基本介绍
- 1.2 稀土永磁材料定义
- 1.3 稀土永磁材料分类
- 1.4 稀土永磁材料制备工艺

第二章 2021-2023年稀土永磁材料发展概况

- 2.1 稀土永磁材料发展历程
- 2.2 稀土永磁材料发展技术水平
- 2.3 稀土永磁材料行业壁垒分析
- 2.4 稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第三章 2021-2023年稀土永磁材料市场分析

- 3.1 稀土永磁材料成本分析
- 3.2 稀土永磁钕铁硼需求结构
- 3.3 稀土永磁钕铁硼市场需求量
- 3.4 稀土永磁材料供给分析

第四章 2021-2023年中国稀土永磁体进出口数据分析

- 4.1 2021-2023年主要国家稀土永磁体进出口情况分析
- 4.1.1 2021-2023年稀土永磁体进口市场分析
- 4.1.2 2021-2023年稀土永磁体出口市场分析
- 4.2 2021-2023年主要省份稀土永磁体进出口情况分析
- 4.2.1 2021-2023年稀土永磁体进口市场分析
- 4.2.2 2021-2023年稀土永磁体出口市场分析

第五章 2021-2023年稀土永磁材料发展的高端走向

- 5.1 我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜
- 5.2 原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢

5.3 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

第六章 2021-2023年稀土永磁材料上游资源供应

- 6.1 中国稀土市场运行概述
- 6.2 我国稀土矿的产能状况
- 6.3 国内外稀土供应现状

第七章 低碳经济领域及其它行业中发展契机分析

- 7.1 新能源汽车领域
- 7.2 风电电机领域
- 7.3 节能家电领域
- 7.4 其他领域需求平稳

第八章 稀土永磁材料行业重点企业

- 8.1 北京中科三环高技术股份有限公司
- 8.2 宁波韵升股份有限公司
- 8.3 太原双塔刚玉股份有限公司
- 8.4 中钢集团安徽天源股份有限公司
- 8.5 安泰科技股份有限公司

图表目录

图表 稀土分类

图表 稀土矿类型

图表 世界稀土资源储量分布

图表 世界稀土资源储量基础分布

图表 我国的稀土资源分布

图表 典型稀土配分

图表 稀土在传统产业的应用

图表 稀土在功能材料领域的应用

图表 我国稀土消费结构的变化

图表 我国稀土在新材料领域中的消费结构变化

图表 永磁材料发展历程

- 图表 金属钴的价格走势
- 图表 铁硼的价格走势
- 图表 铝锭的价格走势
- 图表 电解镍的价格走势
- 图表 金属钐的价格走势
- 图表 金属钕的价格走势
- 图表 钕铁硼磁性材料成本结构
- 图表 日本钕铁硼消费结构
- 图表 中国钕铁硼消费结构
- 图表 我国钕铁硼产品消费层次
- 图表 各种消费产品含磁量
- 图表 我国节能电梯消费钕铁硼
- 图表 我国混合动力汽车产量
- 图表 我国EPS产量
- 图表 我国变频空调产量
- 图表 全球新增装机量
- 图表 中国新增装机量
- 图表 钕铁硼磁性材料年产量
- 图表 高性能钕铁硼市场份额
- 图表 国内钕铁硼重点企业产能情况
- 图表 全球钕铁硼磁体产量逐年递增
- 图表 中国钕铁硼产量占全球比重
- 图表 日本钕铁硼永磁产量占全球比重
- 图表 中国和日本钕铁硼永磁产值占全球比重
- 图表 中国烧结钕铁硼永磁的价格与日本的比值走势
- 图表 高性能钕铁硼永磁市场份额
- 图表 NEOMAX和MQ所拥有的基本成分专利过期时间
- 图表 全球高性能钕铁硼永磁材料增长趋势
- 图表 中国高性能钕铁硼永磁材料供需状况及预测
- 图表 2020-2022年中国稀土永磁材料进出口总额
- 图表 2020-2022年中国稀土永磁材料进出口(总额)结构
- 图表 2020-2022年中国稀土永磁材料贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国稀土永磁材料进口区域分布

图表 2020-2021年中国稀土永磁材料进口市场集中度(分国家)

图表 2021年主要贸易国稀土永磁材料进口市场情况

图表 2022年主要贸易国稀土永磁材料进口市场情况

图表 2020-2021年中国稀土永磁材料出口区域分布

图表 2020-2021年中国稀土永磁材料出口市场集中度(分国家)

图表 2021年主要贸易国稀土永磁材料出口市场情况

图表 2022年主要贸易国稀土永磁材料出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市稀土永磁材料进口市场集中度(分省市)

图表 2021年主要省市稀土永磁材料进口情况

图表 2022年主要省市稀土永磁材料进口情况

图表 2020-2021年中国稀土永磁材料出口市场集中度(分省市)

图表 2021年主要省市稀土永磁材料出口情况

图表 2022年主要省市稀土永磁材料出口情况

图表 近年来国家出台的稀土行业主要政策

图表 中国稀土金属出口量走势

图表 我国稀土资源开采总量指标

详细请访问: http://www.cction.com/report/202310/414772.html