

2021-2027年中国稀土永磁 材料市场发展态势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国稀土永磁材料市场发展态势与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jiancai/U72719ABUG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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，即永磁材料中含有作为合金元素的稀土金属。永磁材料是指把磁化后撤去外磁场而能长期保持较强磁性。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国稀土永磁材料市场发展态势与投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了稀土永磁材料行业市场发展环境、稀土永磁材料整体运行态势等，接着分析了稀土永磁材料行业市场运行的现状，然后介绍了稀土永磁材料市场竞争格局。随后，报告对稀土永磁材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了稀土永磁材料行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土永磁材料产业有个系统的了解或者想投资稀土永磁材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国稀土永磁体所属行业进出口数据分析

4.1 2015-2019年主要国家稀土永磁体进出口情况分析

4.1.1 2015-2019年稀土永磁体进口市场分析

4.1.2 2015-2019年稀土永磁体出口市场分析

4.2 2015-2019年主要省份稀土永磁体进出口情况分析

4.2.1 2015-2019年稀土永磁体进口市场分析

4.2.2 2015-2019年稀土永磁体出口市场分析

第五章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国稀土永磁材料进出口总额
图表 2015-2019年中国稀土永磁材料进出口（总额）结构
图表 2015-2019年中国稀土永磁材料贸易顺差规模
图表 2015-2019年中国稀土永磁材料进口区域分布
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/U72719ABUG.html>