

# 2018-2024年中国稀土永磁 材料行业分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国稀土永磁材料行业分析与投资方向研究报告》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/Q361895S3G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国稀土永磁材料行业分析与投资方向研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。 报告目录：第一章 中国稀土永磁材料行业发展背景分析1.1 行业定义与分类1.2 行业发展意义1.3 报告数据说明与研究方法1.3.1 报告数据来源说明1.3.2 报告研究方法概述1.4 行业产业链分析1.4.1 行业产业链简介1.4.2 上下游发展对行业的影响 第二章 2017年中国稀土永磁材料行业发展环境分析2.1 政策环境分析2.1.1 行业监管部门与监管机制2.1.2 行业相关国家标准2.1.3 行业相关政策与规划2.1.4 相关需求产业政策环境2.2 行业经济环境分析2.2.1 国际宏观经济环境分析2.2.2 国内宏观经济环境分析2.2.3 宏观经济对本行业的影响2.3 行业社会环境分析2.4 行业技术环境分析2.4.1 稀土永磁材料制备工艺2.4.2 行业重点研发技术2.4.3 国际行业技术发展及专利2.4.4 国内行业技术发展及专利2.4.5 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3.1 稀土永磁材料行业成本构成分析3.2 中国稀土产业地位分析3.2.1 中国稀土资源储量及分布3.2.2 中国稀土资源战略地位分析（1）中国稀土资源供需现状分析3.2.3 资源供给规模3.2.4 出口配额情况3.2.5 资源供给趋势3.2.6 资源需求规模3.2.7 资源需求分布3.2.8 资源需求走势3.3 中国稀土钐资源市场供需现状分析3.3.1 氧化钐市场供需现状3.3.2 金属钐市场供需现状3.4 中国稀土钐资源市场供需现状分析3.5 中国稀土金属价格走势分析 第四章 稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡4.1 行业发展历程4.2 全球行业发展分析4.2.1 全球行业发展概况4.2.2 全球行业竞争格局4.2.3 全球行业主要竞争企业4.2.4 全球行业转移趋势4.3 中国行业发展现状分析4.3.1 行业供给市场分析4.3.2 行业需求市场分析4.4 中国行业进出口分析4.4.1 行业进出口状况综述4.4.2 行业进出口情况分析 第五章 中国稀土永磁材料行业重点省市发展现状与趋势5.1 山西省行业发展现状与趋势5.1.1 行业发展概况5.1.2 行业相关规划5.1.3 行业主要企业5.1.4 太原市产业概况5.1.5 行业发展建议5.2 浙江省行业发展现状与趋势5.2.1 行业发展概况5.2.2 行业主要企业5.2.3 行业重点产业集群5.3 江西省行业发展现状与趋势5.3.1 行业发展概况5.3.2 行业相关规划5.3.3 赣州市产业概况5.4 内蒙古行业发展现状与趋势5.4.1 行业发展概况5.4.2 行业相关规划5.4.3 包头市

行业分析5.5 北京市行业发展现状与趋势5.5.1 行业发展概况5.5.2 行业相关规划5.5.3 行业主要企业5.6 山东省行业发展现状与趋势5.6.1 行业相关规划5.6.2 行业主要企业5.6.3 微山县行业分析5.7 广东省行业发展现状与趋势5.7.1 行业相关规划5.7.2 行业主要企业5.7.3 梅州市行业分析

第六章 中国稀土永磁材料行业主要企业生产经营分析6.1 企业发展总体状况分析6.1.1 企业规模分析6.1.2 行业工业产值分析6.1.3 行业经营效益分析6.2 行业领先企业个案分析6.2.1 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析6.2.2 成都银河磁体股份有限公司经营情况分析6.2.3 广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析6.2.4 上海爱普生磁性器件有限公司经营情况分析6.2.5 宁波韵升股份有限公司经营情况分析6.2.6 安泰科技股份有限公司经营情况分析6.2.7 天津一阳磁性材料有限责任公司经营情况分析6.2.8 烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析6.2.9 太原双塔刚玉股份有限公司经营情况分析6.2.10 北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析6.2.11 宁波科宁达工业有限公司经营情况分析6.2.12 麦格昆磁（天津）有限公司经营情况分析6.2.13 杭州永磁集团有限公司经营情况分析6.2.14 天津三环乐喜新材料有限公司经营情况分析6.2.15 浙江英洛华磁业有限公司经营情况分析

第七章 中国稀土永磁材料行业细分产品市场分析7.1 行业产品结构分析7.2 钕铁硼永磁材料市场分析7.2.1 钕铁硼磁体市场分析7.2.2 粘结钕铁硼磁体市场分析7.2.3 烧结钕铁硼磁体市场分析7.3 钐钴永磁材料市场分析7.3.1 产品供给市场分析7.3.2 产品需求市场分析7.4 稀土铁氮永磁材料市场分析7.5 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8.1 行业需求特征分析8.2 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析8.2.1 稀土永磁材料在电机领域的市场规模8.2.2 稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测8.3 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析8.3.1 稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模8.3.2 材料需求前景预测8.4 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析8.4.1 稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析8.4.2 材料需求前景预测8.5 信息设备和数码产品行业稀土永磁材料需求分析8.5.1 稀土永磁材料在信息设备和数码产品行业发展分析8.5.2 材料在信息设备和数码产品中的应用8.5.3 材料需求前景预测8.6 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析8.6.1 稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析8.6.2 材料需求前景预测8.7 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析8.7.1 稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析8.7.2 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9.1 行业新兴领域需求潜力9.2 风力发电领域9.2.1 风力发电产业发展现状分析9.2.2 材料在风电领域的应用9.2.3 材料在风电领域的需求前景9.3 电动汽车领域9.3.1 电动汽车行业发展现状9.3.2 材料在电动汽车领域的应用9.3.3 材料在电动汽车领域的需求前景9.4 变频家电领域9.4.1 家电行业发展现状9.4.2 材料在变频家电领域的应用9.4.3 材料在变频家电领域的需求前景9.5 其他领域9.5.1 材料在EPS领域的市场增长潜力9.5.2 行业在节能电梯领域的市场增长潜力9.5.3 行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

第十章 2018-2024年中国稀土永磁材料行业投融资与前景分析10.1 中国稀土永磁材料

行业投资风险分析10.1.1 稀土永磁材料行业政策风险10.1.2 稀土永磁材料行业技术风险10.1.3 稀土永磁材料行业供求风险10.1.4 稀土永磁材料行业关联产业风险10.1.5 稀土永磁材料行业产品结构风险10.2 中国稀土永磁材料行业投资分析10.2.1 稀土永磁材料行业地区投资结构10.2.2 稀土永磁材料行业产品投资结构10.2.3 稀土永磁材料行业最新投资动态10.2.4 稀土永磁材料行业投资前景分析10.3 中国稀土永磁材料行业融资分析10.3.1 稀土永磁材料行业融资渠道分析10.3.2 稀土永磁材料行业融资现状分析10.3.3 稀土永磁材料行业融资前景分析10.4 中国稀土永磁材料行业发展前景分析10.4.1 稀土永磁材料行业发展趋势分析10.4.2 稀土永磁材料行业发展驱动因素10.4.3 稀土永磁材料行业发展前景分析

## 图表目录

图表1：稀土永磁材料分类情况（按时间顺序划分）

图表2：稀土永磁材料按应用类型分类

图表3：报告数据来源说明

图表4：报告研究方法概述

图表5：稀土永磁材料产业链示意图

图表6：全球稀土资源分布情况（单位：%）

图表7：中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布（单位：%）

图表8：稀土永磁材料相关国家标准

图表9：2013年以来稀土永磁材料行业相关政策与规划

图表10：相关需求产业政策环境列举

图表11：2013年以来美国名义GDP季环比增长与PMI指数（单位：%）

图表12：2013年以来日本GDP季度增速图（单位：%）

图表13：2013年以来欧元区GDP及PMI指数（单位：%）

图表14：2013年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表15：2013年以来PPI环比、PMI购进价格（单位：%）

图表16：2013年以来中国GDP与稀土永磁材料生产规模走势图（单位：亿元，吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/Q361895S3G.html>