



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012年中国稀土永磁材料市场分析报告

一、调研说明

《2012年中国稀土永磁材料市场分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/212618.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章、稀土永磁材料相关概述

第一节、稀土基本介绍

第二节、稀土永磁材料定义

第三节、稀土永磁材料分类

第四节、稀土永磁材料制备工艺

第二章、稀土永磁材料发展概况

第一节、稀土永磁材料发展历程

第二节、稀土永磁材料发展技术水平

第三节、稀土永磁材料行业壁垒分析

第四节、稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第三章、稀土永磁材料市场分析

第一节、稀土永磁材料成本分析

第二节、稀土永磁钕铁硼需求结构

第三节、稀土永磁钕铁硼市场需求量

第四节、稀土永磁材料供给分析

第四章、稀土永磁材料发展的高端走向

第一节、我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜

第二节、原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢

第三节、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

第五章、稀土永磁材料上游资源供应

第一节、中国稀土市场运行概述

第二节、我国稀土矿的产能状况

第三节、国内外稀土供应现状

第六章、低碳经济领域及其它行业中发展契机分析

第一节、新能源汽车领域

第二节、风电电机领域

第三节、节能家电领域

第四节、其他领域需求平稳

第七章、稀土永磁材料行业重点企业

第一节、北京中科三环高技术股份有限公司

第二节、宁波韵升股份有限公司

第三节、太原双塔刚玉股份有限公司

第四节、中钢集团安徽天源股份有限公司

第五节、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 铝钎的价格走势

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 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

图表 全球高性能永磁材料生产企业

图表 中国钕铁硼永磁市场高度集中

图表 我国主要稀土矿山企业

图表 我国稀土开采总量控制指标与实际产量对比

图表 我国稀土出口配额

图表 2003-2010年3月我国公布的主要稀土产业政策

图表 美国稀土消费结构

图表 2010-2020年国内新能源汽车数量增长预测

图表 2010-2020年国内电动车用钕铁硼市场规模增长预测

图表 直驱永磁风机和双馈风机的对比
图表 风电新增装机容量预测
图表 直驱永磁风机的渗透率走势预测
图表 风机用钕铁硼市场规模预测
图表 变频空调和定频空调的对比
图表 我国变频空调销量增长预测
图表 变频空调用钕铁硼市场规模预测
图表 全球PC出货量增速
图表 中国电动自行车领域用钕铁硼永磁电机增速

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/212618.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。