



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国钕铁硼永磁材料行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国钕铁硼永磁材料行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/290494.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

报告目录:

第一章2015-2017年钕铁硼永磁材料基础

第一节永磁材料产业相关概述

一、永磁材料的定义

二、常用永磁材料简介

三、常用永磁材料的4种主要特性

第二节钕铁硼永磁材料产业阐述

一、磁材分类

二、永磁体

第二章2015-2017年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

第一节2015-2017年世界钕铁硼永磁材料运行环境

一、2015-2017年世界经济发展概况分析

二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移

三、美国墨西哥起诉中国对稀土出口实行贸易保护

第二节2015-2017年世界永磁材料产业总况

一、全球磁材产业发展近况

二、世界磁性材料市场发展概况

三、2017年全球商品磁体产值分析

四、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析

五、国外磁性材料与元件标准发展状况

六、美国的磁性材料工业发展概述

七、日本磁性材料行业概况

八、全球永磁铁氧体市场容量分析

第三节2015-2017年世界钕铁硼永磁材料市场探析

一、世界钕铁硼永磁材料业分析

二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

三、2017年全球烧结钕铁硼生产状况

四、高性能钕铁硼永磁材料市场分析

五、钕铁硼永磁材料专利情况

第四节2018-2024年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章2015-2017年中国永磁材料产业运行环境分析

第一节2015-2017年中国宏观经济环境分析

- 一、2015-2017年中国GDP增长情况分析
- 二、2015-2017年中国工业经济发展形势分析
- 三、2015-2017年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2015-2017年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2015-2017年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2015-2017年中国对外贸易发展形势分析

第二节2015-2017年中国钕铁硼永磁材料产业政策环境分析

- 一、中国钕铁硼永磁材料产业相关政策
- 二、磁性材料行业专利部署及相关标准
- 三、2015-2017年中国稀土产业政策分析
- 四、钕铁硼永磁材料下游应用产业政策

第四章2015-2017年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

第一节钕铁硼永磁材料成本

第二节2015-2017年中国稀土资源分析

- 一、稀土用途
- 二、国内稀土资源储量及分布
- 三、国内稀土资源开发利用情况

第三节2015-2017年中国稀土产业现状综述

- 一、中国稀土产业概况
- 二、稀土行业发展特点
- 三、稀土行业发展的影响因素
- 四、稀土行业发展存在的问题
- 五、中国稀土产业发展的对策建议
- 六、稀土业"十三五"规划行将出台

第四节2015-2017年中国稀土市场动态分析

- 一、2017年中国稀土产品生产情况
- 二、2017年中国稀土产品需求情况
- 三、2017年中国稀土消费结构分析
- 四、2017年中国稀土市场价格分析
- 五、2015-2017年中国稀土出口分析

六、稀土价格未来有望继续走强

七、钨锑和稀土矿开采继续总量控制

第五节高端稀土永磁材料市场分析

一、中国磁性材料挺进国际高档市场

二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析

第五章2015-2017年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析

第一节2015-2017年中国钕铁硼市场供给情况分析

一、中国主要钕铁硼企业产能分析

二、中国钕铁硼产量情况分析

三、钕铁硼市场供给影响因素分析

第二节2015-2017年中国钕铁硼消费情况分析

一、钕铁硼应用领域探析

二、钕铁硼潜在需求分析

第六章2018-2024年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析

第一节风电市场

一、2015-2017年中国风电市场深度研究

二、2015-2017年中国永磁直驱风机市场规模分析

三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析

第二节变频空调

一、中国空调行业发展情况分析

二、中国变频空调市场容量预测分析

三、变频空调对钕铁硼需求预测分析

第三节新能源汽车

一、中国新能源汽车产业概况

二、中国新能源汽车市场容量预测分析

三、新能源汽车对高性能钕铁硼永磁材料的需求分析

第四节节能电梯

一、2015-2017年中国电梯发展情况分析

二、中国节能电梯市场容量预测分析

三、钕铁硼在节能电梯市场应用规模

第五节汽车电动助力转向系统（EPS）

一、2015-2017年中国EPS发展情况分析

二、2015-2017年中国EPS市场容量分析

三、2015-2017年中国EPS对高性能钕铁硼永磁材料分析

第六节能石油抽油机领域

第七节传统领域

第七章2015-2017年中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析

第一节北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节宁波韵升股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节安泰科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节太原双塔刚玉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节北京首钢股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节北矿磁材科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节横店集团东磁股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节成都银河磁体股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节烟台正海磁性材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节中钢集团安徽天源科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八章2015-2017年中国钕铁硼永磁体原料透析

第一节金属钕

第二节纯铁

第三节硼铁合金

第九章2018-2024年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

第一节2015-2017年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境分析

一、“十三五”宏观经济发展形势分析

二、钕铁硼永磁材料行业发展有利因素

三、钕铁硼永磁材料行业发展不利因素

四、钕铁硼永磁材料技术水平和技术特点

五、钕铁硼永磁材料行业的经营模式分析

六、上下游行业与本行业关联性及其影响

第二节2018-2024年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析

一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析

二、钕铁硼永磁材料市场机会分析

第三节2018-2024年中国钕铁硼永磁材料行业进入壁垒分析

一、专利技术壁垒

二、市场在位壁垒

三、资金壁垒分析

四、人才壁垒分析

第四节2018-2024年中国钕铁硼永磁材料产业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、产业政策风险

三、市场竞争风险

四、原料市场分析

五、技术开发风险

第五节2018-2024年中国永磁材料产业投资策略及建议

第十章2018-2024年中国钕铁硼永磁材料发展前景预测分析（AK LT）

第一节2018-2024年中国磁性材料产业前景预测分析

一、中国新材料产业投融资现状及面临的机遇与挑战

二、磁性材料行业发展方向

三、磁性材料市场需求巨大

第二节2018-2024年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析

一、钕铁硼永磁材料产量预测

二、稀土永磁材料前景分析

三、钕铁硼磁体市场前景广阔

第三节2018-2024年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

部分图表目录:

图表 1 2011-2017年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表 2 国际机构对全球及主要经济体2011-2012年经济增长预测值

图表 3 2011-2017年全球商品磁体产值变化趋势图

图表 4 2017年全球主要商品磁体产值占比结构图

图表 5 2011-2017年Nd-Fe-B磁体产值变化趋势图

图表 6 2011-2017年全球永磁铁氧体产量变化趋势图

图表 7 全球钕铁硼永磁材料发展史

图表 8 钕铁硼永磁材料的优点

图表 9 高性能钕铁硼永磁材料在新兴领域应用分析

图表 10 2011-2017年全球烧结钕铁硼产量变化趋势图

图表 11 2017年全球高性能钕铁硼永磁材料产量分布图

图表 12 2011-2017年全球高性能钕铁硼永磁材料产量变化趋势图

图表 13 日立NEOMAX和麦格昆磁基本成分专利到期时间
图表 14 2018-2024年全球高性能钕铁硼永磁材料产量变化趋势图
图表 15 2011-2017年中国国内生产总值及增长速度趋势图
图表 16 2011-2017年中国规模以上工业企业经济指标统计
图表 17 2011-2017年中国全部工业增加值及增长速度趋势图
图表 18 2017年规模以上工业增加值环比增长趋势图
图表 19 2011-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图
图表 20 2017年固定资产投资（不含农户）环比增长趋势图
图表 21 2011-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
图表 22 2017年社会消费品零售总额环比增长趋势图
图表 23 2011-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
图表 24 2011-2017年城镇居民人均消费性支出及增长趋势图
图表 25 2011-2017年农村居民纯收入及增长情况统计
图表 26 2011-2017年农村居民人均消费性支出及增长趋势图
图表 27 2011-2017年中国进出口总额增长趋势图
图表 28 国家新材料相关产业政策情况
图表 29 钕铁硼永磁材料业的相关产业政策
图表 30 与钕铁硼永磁材料有关的节能环保方面的产业政策
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290494.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专业提供投资咨询报告、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。