

2016-2022年中国钕铁硼永磁材料行业竞争现状及 十三五投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国钕铁硼永磁材料行业竞争现状及十三五投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/247955247955.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

钕铁硼磁性材料，作为稀土永磁材料发展的最新结果，由于其优异的磁性能而被称为“磁王”。钕铁硼磁性材料是镨钕金属，硼铁等的合金。又称磁钢。钕铁硼具有极高的磁能积和矫力，同时高能量密度的优点使钕铁硼永磁材料在现代工业和电子技术中获得了广泛应用，从而使仪器仪表、电声电机、磁选磁化等设备的小型化、轻量化、薄型化成为可能。钕铁硼的优点是性价比高，具良好的机械特性；不足之处在于居里温度点低，温度特性差，且易于粉化腐蚀，必须通过调整其化学成分和采取表面处理方法使之得以改进，才能达到实际应用的要求。

中国报告网发布的《2016-2022年中国钕铁硼永磁材料行业竞争现状及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 钕铁硼永磁材料产业概述

第一节 钕铁硼永磁材料定义

第二节 钕铁硼永磁材料分类及应用

第三节 钕铁硼永磁材料产业链结构

第四节 钕铁硼永磁材料产业概述

第二章 钕铁硼永磁材料行业国内外市场分析

第一节 钕铁硼永磁材料行业国际市场分析

一、钕铁硼永磁材料国际市场发展历程回顾

二、世界钕铁硼永磁材料产业市场规模

三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析

四、钕铁硼永磁材料国际主要国家发展情况分析

五、钕铁硼永磁材料国际市场发展趋势

第二节 钕铁硼永磁材料行业国内市场分析

- 一、钕铁硼永磁材料国内市场发展历程
- 二、钕铁硼永磁材料产品及技术动态
- 三、钕铁硼永磁材料竞争格局分析
- 四、钕铁硼永磁材料国内主要地区发展情况分析
- 五、钕铁硼永磁材料国内市场发展趋势

第三节 钕铁硼永磁材料行业国内外市场对比分析

第三章 钕铁硼永磁材料行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国CPI分析

第二节 欧洲经济环境分析

第三节 美国经济环境分析

第四节 日本经济环境分析

第五节 全球经济环境分析

第四章 钕铁硼永磁材料行业发展政策及规划

第一节 稀土产业的宏观调控政策分析

第二节 钕铁硼永磁材料政策动态研究

第三节 钕铁硼永磁材料产业政策发展趋势

第五章 钕铁硼永磁材料生产工艺及成本结构

第一节 钕铁硼永磁材料产品技术参数

第二节 钕铁硼永磁材料生产工艺分析

第三节 我国钕铁硼永磁材料产业技术现状与发展趋势

第四节 钕铁硼永磁材料成本结构分析

第五节 钕铁硼永磁材料折旧、价格分析

第六章 2016-2022年钕铁硼永磁材料产供销需市场现状和预测分析

第一节 2016-2022年钕铁硼永磁材料产能产量统计

第二节 2016-2022年钕铁硼永磁材料产量及市场份额

第三节 2016-2022年钕铁硼永磁材料需求量综述

第四节 2016-2022年钕铁硼永磁材料供应量需求量缺口量

第五节 2016-2022年钕铁硼永磁材料进出口市场分析

第六节 2016-2022年钕铁硼永磁材料营收、成本、毛利率分析

第七章 钕铁硼永磁材料核心企业研究

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第二节 宁波韵升股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第三节 广东江粉磁材股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第四节 烟台正海磁性材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第五节 沈阳中北通磁科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第六节 广晟有色金属股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第七节 横店集团东磁股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第八节 太原双塔刚玉股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第九节 安泰科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第十节 厦门钨业股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业联系方式

第十一节 内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业竞争优势分析

五、企业联系方式

第十二节 安徽大地熊新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业原料来源分析

三、企业产品应用分析

四、企业竞争优势分析

五、企业联系方式

第十三节 北京京磁强磁材料有限公司

一、企业简介

二、企业产品应用分析

三、企业竞争优势分析

四、企业联系方式

第十四节 北京银纳金科科技有限公司

一、企业简介

二、企业产品应用分析

三、企业竞争优势分析

四、企业联系方式

第十五节 天和磁材技术有限公司

一、企业简介

二、企业产品应用分析

三、企业竞争优势分析

四、企业联系方式

第十六节 浙江英洛华磁业有限公司

一、企业简介

二、企业品牌分析

三、企业产品应用分析

四、企业竞争优势分析

五、企业联系方式

第十七节 宁波金科磁业有限公司

一、企业简介

二、企业产品应用分析

三、企业联系方式

第十八节 宁波金鸡强磁股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业产品应用分析
- 三、企业联系方式

第八章 上下游企业分析及研究

第一节 产业链分析

第二节 上、下游行业发展状况对本行业的影响

- 一、上游稀土行业发展状况对本行业的影响
- 二、下游行业发展状况对本行业的影响

第三节 上游原料市场及价格分析

第四节 下游需求分析研究

第九章 钕铁硼永磁材料营销渠道分析

第一节 钕铁硼永磁材料经营模式

- 一、生产模式
- 二、销售模式

第二节 钕铁硼永磁材料营销渠道特点介绍

第三节 钕铁硼永磁材料营销渠道发展趋势

第十章 钕铁硼永磁材料行业发展趋势

第一节 2016-2022年钕铁硼永磁材料产能产量趋势

第二节 2016-2022年钕铁硼永磁材料需求走势分析

第三节 2016-2022年钕铁硼永磁材料供应量需求量供需关系分析

第四节 2016-2022年钕铁硼永磁材料产量及市场份额预测

第五节 2016-2022年钕铁硼永磁材料进出口趋势预测

第十一章 钕铁硼永磁材料行业发展建议

第一节 中国钕铁硼永磁材料投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、技术风险
- 三、进出口风险

第二节 行业宏观发展对策

- 一、宏观政策方面
- 二、具体发展措施

第三节 竞争环境策略建议

第四节 促进钕铁硼永磁材料产业发展的建议

- 一、联合重组战略
- 二、技术创新战略

三、可持续发展战略

第十二章 中国钕铁硼永磁材料产业研究总结

第一节 稀土限额导致供需失衡

第二节 专利壁垒利好竞争格局

第三节 中国钕铁硼永磁材料产业发展趋势分析

一、中国钕铁硼永磁材料市场趋势

二、钕铁硼技术发展方向

三、钕铁硼磁体企业竞争趋向

图表目录：

图表 1 钕铁硼产业链

图表 2 世界稀土产能

图表 3 全球高性能永磁材料生产企业往中国与日本集中

图表 4 日立NEOMAX 和麦格昆磁基本成分专利在到期时间

图表 5 钕铁硼永磁材料行业竞争环境分析之波特五力模型

图表 6 中国粘结钕铁硼磁体和MQ磁粉的价格对比

图表 7 近五年9月CPI新涨价及敲尾因素

图表 8 2011-2015年三季度ERI综合指数

图表 9 2015年三季度主要国家（地区）ERI及信用水平

图表 10 2015年三季度主要行业ERI及信用水平

图表 11 2013-2015年我国公布的主要稀土产业政策

图表 12 2015-2016年我国公布的主要稀土产业政策

图表 13 常见NdFeB牌号及性能参数

图表 14 常见NdFeB材料牌号最高工作温度

图表 15 磁性能参数单位及换算

图表 16 NdFeB材料温度稳定性参数

图表 17 钕铁硼材料物理性能参数

图表 18 RE₂Fe₁₄B化合物基本参数

图表 19 不同镀层参数对比

图表 20 烧结钕铁硼永磁体制备工艺流程

图表 21 稀土磁性材料专利概况

图表 22 钕铁硼永磁材料生产原料构成比例（按重量）

图表 23 钕铁硼永磁材料生产成本构成情况

图表 24 厂商折旧费用占成本比重对比

图表 25 MQ磁粉价格占磁体价格比例

图表 26 中国磁粉对MQ磁粉有显著价格优势

图表 27 中国和日本磁体价格对比

图表 28 2015年我国钕铁硼永磁材料拟建在建产能统计表

图表 29 2015年我国钕铁硼永磁材料各区域产能分别比例图

图表 30 2013-2015年9月我国钕铁硼永磁材料产量统计表

图表 31 我国钕铁硼永磁材料产量占全球市场份额走势图

图表 32 钕铁硼永磁材料与其他永磁材料磁性能比较

图表 33 钕铁硼永磁材料应用领域对比图

图表 34 钕铁硼永磁材料需求情况

图表 35 钕铁硼永磁高端市场新增需求与新增供给预测

图表 36 2015年钕铁硼类产品进口情况

图表 37 2015年钕铁硼类产品出口情况

图表 38 2015年稀土永磁体出口前20位国家或地区占比

图表 39 2015年甩带片出口国家或地区分布

图表 40 2015年钕铁硼磁粉出口国家或地区分布

图表 41 2015年其它钕铁硼合金出口国家分布

图表 42 2015年钕铁硼永磁材料主要生产商分业务类别收入、成本、毛利率比较

图表 43 中科三环烧结磁体生产工艺流程图

图表 44 中科三环粘结磁体产品磁性能分布图

图表 45 中科三环粘结磁体产品表面处理

图表 46 中科三环粘结磁体生产工艺流程图

图表 47 中科三环粘结磁体产品表面处理图

图表 48 2011-2015年09月末北京中科三环高技术股份有限公司资产负债情况表

图表 49 2011-2015年09月北京中科三环高技术股份有限公司利润情况表

图表 50 2011-2015年09月北京中科三环高技术股份有限公司盈利能力关键指标

图表 51 2011-2015年09月北京中科三环高技术股份有限公司营运能力关键指标

图表 52 2011-2015年09月北京中科三环高技术股份有限公司偿债能力关键指标

图表 53 2011-2015年09月北京中科三环高技术股份有限公司成长能力关键指标

图表 54 北京中科三环高技术股份有限公司联系方式一览表

图表 55 2011-2015年09月末宁波韵升股份有限公司资产负债情况表

图表 56 2011-2015年09月宁波韵升股份有限公司利润情况表

图表 57 2011-2015年09月宁波韵升股份有限公司盈利能力关键指标

图表 58 2011-2015年09月宁波韵升股份有限公司营运能力关键指标

图表 59 2011-2015年09月宁波韵升股份有限公司偿债能力关键指标

图表 60 2011-2015年09月宁波韵升股份有限公司成长能力关键指标

图表 61 宁波韵升股份有限公司联系方式一览表

图表 62 江粉磁材粘结钕铁硼永磁特性表

图表 63 江粉磁材橡胶铁氧体永磁特性表

图表 64 江粉磁材镍锌软磁铁氧体特性表

图表 65 2011-2015年09月末广东江粉磁材股份有限公司资产负债情况表

图表 66 2011-2015年09月广东江粉磁材股份有限公司利润情况表

图表 67 2011-2015年09月广东江粉磁材股份有限公司盈利能力关键指标

图表 68 2011-2015年09月广东江粉磁材股份有限公司营运能力关键指标

图表 69 2011-2015年09月广东江粉磁材股份有限公司偿债能力关键指标

图表 70 2011-2015年09月广东江粉磁材股份有限公司成长能力关键指标

图表 71 广东江粉磁材股份有限公司联系方式一览表

图表 72 正海磁材钕铁硼永磁材料生产工艺流程图

图表 73 正海磁材辐射取向环形烧结钕铁硼永磁体特性表

图表 74 正海磁材辐射取向环形烧结钕铁硼永磁体性能曲线图

图表 75 2011-2015年09月末烟台正海磁性材料股份有限公司资产负债情况表

图表 76 2011-2015年09月烟台正海磁性材料股份有限公司利润情况表

图表 77 2011-2015年09月烟台正海磁性材料股份有限公司盈利能力关键指标

图表 78 2011-2015年09月烟台正海磁性材料股份有限公司营运能力关键指标

图表 79 2011-2015年09月烟台正海磁性材料股份有限公司偿债能力关键指标

图表 80 2011-2015年09月烟台正海磁性材料股份有限公司成长能力关键指标

图表 81 烟台正海磁性材料股份有限公司联系方式一览表

图表 82 中北通磁钕铁硼永磁材料生产工艺流程图

图表 83 中北通磁钕铁硼永磁材料核心技术一览表

图表 84 中北通磁钕铁硼永磁材料产品新能参数表

图表 85 截至2015年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司产能及产能利用率情况

图表 86 截至2015年末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司产销情况

图表 87 截至2015年06月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司经营情况

图表 88 截至2015年06月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司盈利能力指标

图表 89 截至2015年06月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司偿债能力指标

图表 90 截至2015年06月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司营运能力指标

图表 91 截至2015年06月末沈阳中北通磁俄科技股份有限公司成长能力指标

图表 92 沈阳中北通磁科技股份有限公司联系方式一览表

图表 93 2011-2015年09月末广晟有色金属股份有限公司资产负债情况表

图表 94 2011-2015年09月广晟有色金属股份有限公司利润情况表

图表 95 2011-2015年09月广晟有色金属股份有限公司盈利能力关键指标

图表 96 2011-2015年09月广晟有色金属股份有限公司营运能力关键指标

图表 97 2011-2015年09月广晟有色金属股份有限公司偿债能力关键指标

图表 98 2011-2015年09月广晟有色金属股份有限公司成长能力关键指标

图表 99 广晟有色金属股份有限公司联系方式一览表

图表 100 横店集团东磁股份有限公司产品及用途

图表 101 横店集团东磁股份有限公司预烧料工艺流程图

图表 102 横店集团东磁股份有限公司永磁铁氧体产品工艺流程图

图表 103 横店集团东磁股份有限公司软磁铁氧体产品工艺流程图

图表 104 横店集团东磁股份有限公司电池产品工艺流程图

图表 105 2011-2015年09月末横店集团东磁股份有限公司资产负债情况表

图表 106 2011-2015年09月横店集团东磁股份有限公司利润情况表

图表 107 2011-2015年09月横店集团东磁股份有限公司盈利能力关键指标

图表 108 2011-2015年09月横店集团东磁股份有限公司营运能力关键指标

图表 109 2011-2015年09月横店集团东磁股份有限公司偿债能力关键指标

图表 110 2011-2015年09月横店集团东磁股份有限公司成长能力关键指标

图表 111 横店集团东磁股份有限公司联系方式一览表

图表 112 2011-2015年09月末太原双塔刚玉股份有限公司资产负债情况表

图表 113 2011-2015年09月太原双塔刚玉股份有限公司利润情况表

图表 114 2011-2015年09月太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力关键指标

图表 115 2011-2015年09月太原双塔刚玉股份有限公司营运能力关键指标

图表 116 2011-2015年09月太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力关键指标

图表 117 2011-2015年09月太原双塔刚玉股份有限公司成长能力关键指标

图表 118 太原双塔刚玉股份有限公司联系方式一览表

图表 119 2011-2015年09月末安泰科技股份有限公司资产负债情况表

图表 120 2011-2015年09月安泰科技股份有限公司利润情况表

图表 121 2011-2015年09月安泰科技股份有限公司盈利能力关键指标

图表 122 2011-2015年09月安泰科技股份有限公司营运能力关键指标

图表 123 2011-2015年09月安泰科技股份有限公司偿债能力关键指标

图表 124 2011-2015年09月安泰科技股份有限公司成长能力关键指标

图表 125 安泰科技股份有限公司联系方式一览表

图表 126 2011-2015年09月末厦门钨业股份有限公司资产负债情况表

图表 127 2011-2015年09月厦门钨业股份有限公司利润情况表

图表 128 2011-2015年09月厦门钨业股份有限公司盈利能力关键指标

图表 129 2011-2015年09月厦门钨业股份有限公司营运能力关键指标

图表 130 2011-2015年09月厦门钨业股份有限公司偿债能力关键指标

图表 131 2011-2015年09月厦门钨业股份有限公司成长能力关键指标

- 图表 132 厦门钨业股份有限公司联系方式一览表
- 图表 133 内蒙古包钢稀土磁性材料有限公司磁体牌号及性能参数表
- 图表 134 内蒙古包钢稀土磁性材料有限公司联系方式一览表
- 图表 135 安徽大地熊新材料股份有限公司烧结钕铁硼磁体参数表
- 图表 136 安徽大地熊新材料股份有限公司粘结钕铁硼磁体参数表
- 图表 137 安徽大地熊新材料股份有限公司联系方式一览表
- 图表 138 北京京磁强磁材料有限公司联系方式一览表
- 图表 139 北京银纳金科科技有限公司联系方式一览表
- 图表 140 天和磁材技术有限公司钕铁硼工艺流程图
- 图表 141 天和磁材技术有限公司钕铁硼产品参数表
- 图表 142 天和磁材技术有限公司钕铁硼产品应用领域概况
- 图表 143 天和磁材技术有限公司产品牌号
- 图表 144 天和磁材技术有限公司联系方式一览表
- 图表 145 浙江英洛华磁业有限公司烧结钕铁硼工艺流程图
- 图表 146 浙江英洛华磁业有限公司烧结钕铁硼应用领域概况
- 图表 147 浙江英洛华磁业有限公司粘结钕铁硼工艺流程图
- 图表 148 浙江英洛华磁业有限公司粘结钕铁硼应用领域概况
- 图表 149 浙江英洛华磁业有限公司联系方式一览表
- 图表 150 宁波金科磁业有限公司烧结钕铁硼产品参数表
- 图表 151 宁波金科磁业有限公司联系方式一览表
- 图表 152 宁波金鸡强磁股份有限公司联系方式一览表
- 图表 153 高性能钕铁硼永磁材料行业产业链图
- 图表 154 国外主要国家稀土开发进程概况
- 图表 155 全球稀土氧化物供需情况
- 图表 156 钕铁硼用稀土金属产量情况
- 图表 157 全球钕铁硼用稀土金属（镨钕+镝铽）供需情况
- 图表 158 世界稀土资源分布情况
- 图表 159 中国稀土资源分布情况
- 图表 160 中国轻、重稀土产量及变化趋势图
- 图表 161 2011-2015年镨钕金属均价走势图
- 图表 162 钕铁硼产品在各领域中的应用
- 图表 163 第一代异步风力发电机
- 图表 164 第二代双馈风力发电机
- 图表 165 第三代永磁直驱风力发电机
- 图表 166 中国风电装机容量及增长率、新增装机中永磁直驱风机占比

- 图表 167 永磁直驱风力发电机需求情况
- 图表 168 电梯传统同步曳引机与永磁同步曳引机特性对比
- 图表 169 节能电梯需求情况
- 图表 170 变频空调和定频空调比较
- 图表 171 变频空调销量及增长趋势图
- 图表 172 使用铁氧体和钕铁硼的小型变频空调用压缩机成本拆分（1P 空调用）
- 图表 173 钕铁硼价格对小型变频空调压缩机电机成本影响分析
- 图表 174 变频空调需求情况
- 图表 175 变频空调需求量及增长趋势图
- 图表 176 液压动力转向系统（HPS）和电动助力转向系统（EPS）优缺点对比
- 图表 177 电子助力转向系统EPS图
- 图表 178 电子助力转向系统EPS需求情况
- 图表 179 中国主要EPS生产企业及产能概况
- 图表 180 混合动力汽车对高性能烧结钕铁硼的需求情况
- 图表 181 硬盘 VCM 对高性能烧结钕铁硼的需求情况
- 图表 182 光驱或播放器出货量及对高性能烧结钕铁硼的需求情况
- 图表 183 高性能烧结钕铁硼需求汇总表
- 图表 184 高性能烧结钕铁硼需求总量及增长趋势图
- 图表 185 重点企业应用渠道占比
- 图表 186 2016-2022年钕铁硼永磁材料产量预测
- 图表 187 2008-2015年SSD与HDD每GB容量价格走势预测
- 图表 188 全球蓝光播放器和刻录市场情况
- 图表 189 2013-2015年我国变频空调（稀土永磁电机）内销量
- 图表 190 国内4家上市企业对稀土永磁产业布局汽车市场概况
- 图表 191 2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产量占全球产量市场份额预测
- 图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/247955247955.html>