

2019年中国磁性材料行业分析报告- 市场运营态势与投资前景研究

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《2019年中国磁性材料行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》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/xincailliao/372509372509.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

磁性材料主要是指由过渡元素铁、钴、镍及其合金等组成的能够直接或间接产生磁性的物质,主要应用于风电、电子、计算机、通信、医疗、家电,军事等领域。

磁性材料种类繁多,目前主要分为铁氧体磁性材料、稀土磁性材料及其它磁性材料三大类别。本报告主要对铁氧体磁性材料和稀土磁性材料两类目前市场应用较广的材料进行分析。

磁性材料行业,从广义上讲,是将矿物材料或金属材料通过深加工将其变成与相关产业配套的零部件产品的制造行业,其产品不是最终的消费品,所以处于中游行业。

磁性材料产业链

图表来源：互联网

从生产方面来看,目前全球磁性材料生产主要集中在日本和中国,从技术和产能方面来看,日本是磁性材料技术领跑者,而我国磁性材料产能居世界首位,每年生产世界68%-75%左右的磁体。经过几十年的持续发展,中国磁性材料行业内规模以上企业数量超过100家,形成了品种齐全的磁性材料产品体系。 我国磁性材料行业重点企业

图表来源：互联网

随着新兴应用市场不断开拓发展,如汽车电子、LED TV、LED照明、EMC、4C(计算机、通信、广电、内容服务)融合和4G、5G通讯、智能电网、物联网、新能源汽车等发展中的新兴市场,将为中国磁性材料产业发展提供更多发展新机遇。

观研天下发布的《2019年中国磁性材料行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一部分 磁性材料行业发展分析

第一章 磁性材料行业概述

第一节 磁性材料相关概念

一、磁性

二、磁性材料

三、磁性材料分类简述

第二节 国内外磁材市场发展概况

一、世界磁性材料市场发展概况

二、全球磁材产业发展近况

三、国外磁性材料与元件标准发展状况

四、美国磁性材料军用情况

五、日本磁性材料行业概况

六、世界最大磁性材料企业生产总部迁址

第二章 我国磁性材料行业发展分析

第一节 我国磁材产业发展状况

一、我国磁性材料行业发展回顾

二、2018年我国磁材行业发展分析

三、2018年我国磁性材料行业发展机遇分析

四、我国磁性材料行业发展问题分析

第二节 2016-2018年我国磁材市场分析

一、我国电子磁性元件占国际市场份额

二、中国磁性材料产品质量状况

三、我国磁性材料产品档次现状

四、我国磁性材料市场规模情况

五、2016-2018年稀土价格变化对磁性材料行业盈利的影响分析

第三节 我国磁性材料应用分析

- 一、纳米技术在磁性材料中应用
- 二、磁性材料在节能减排中应用情况
- 三、磁性材料在消费类电子产品应用情况
- 四、磁性材料在四大行业应用情况
- 五、智能磁性材料及其应用
- 六、我国氧化锌应用和磁性材料发展

第二部分 磁性材料细分行业及市场分析

第三章 永磁材料行业分析

第一节 永磁材料概述

- 一、永磁材料相关概念
- 二、稀土永磁材料相关概念
- 三、稀土永磁材料的分类
- 四、稀土永磁材料应用分析
- 五、永磁材料在传统应用领域的发展
- 六、稀土永磁材料现状及发展趋势

第二节 稀土永磁产业原料供应及应用分析

- 一、原料国内供应优势明显
- 二、稀土永磁应用高端化是长期发展趋势

第三节 2016-2018年永磁行业发展分析

- 一、稀土永磁材料下游需求增加
 - 1、新能源汽车行业
 - 2、风力电机
 - 3、节能电梯
 - 4、变频空调
 - 5、EPS（汽车电动助力转向系统）
 - 6、手机
- 二、稀土上游供给趋势
- 三、永磁铁氧体供需预测

第四章 软磁材料行业分析

第一节 软磁材料行业发展状况

- 一、软磁材料相关概念
- 二、中国软磁铁氧体磁体发展现状
- 三、软磁铁氧体行业规模有望快速提升
- 四、中国软磁铁氧体产业发展面临的风险和挑战
- 五、开元磁材将成为我国最大的软磁生产基地
- 六、2018年我国软磁铁氧体需求变化预测
- 七、2018年我国软磁铁氧体供应价格预测
- 八、未来中国软磁铁氧体行业企业出路

第二节 非晶软磁材料行业发展状况

- 一、非晶软磁合金材料产业现状及前景
- 二、非晶纳米晶软磁材料及电子变压器分析
- 三、我国非晶纳米晶软磁材料的发展
- 四、2018年中国首个千吨级非晶软磁设备生产线开工建设
- 五、2018年天瑞科技将建非晶软磁研究院

第五章 磁性材料技术发展分析

第一节 磁性液体及其制造工艺

- 一、磁性液体相关概念
- 二、磁性液体的应用
- 三、磁性液体的分类及制作工艺
- 四、生物医用磁性液体制备技术
- 五、新型磁性液体制备及技术分析

第二节 永磁铁氧体工艺技术分析

- 一、永磁铁氧体新工艺技术分析
- 二、高性能永磁铁氧体产业化工艺技术
- 三、料浆参数对锶永磁铁氧体材料成型工艺影响
- 四、永磁铁氧体磁体技术发展趋势

第三节 磁性材料应用技术分析

- 一、电子元件技术发展现状
- 二、电子元件技术发展热点
- 三、电子元件技术创新有效举措
- 四、国内外电子元件技术对比分析
- 五、电子元件技术发展趋势
- 六、对无源电子元件及其关键技术的思考

第四节 磁记录材料技术

- 一、磁记录材料定义
- 二、磁记录材料发展状况
- 三、磁记录材料发展走势
- 四、数字磁记录介质技术发展状况

第六章 主要应用市场分析

第一节 通讯市场发展分析

- 一、2018年我国移动电话机产量情况
- 二、2018年我国移动电话机产量情况
- 三、2018年我国国产手机发展情况总结
- 四、2018年我国智能手机出货量超历年总和
- 五、2018年我国手机用户数量及普及率
- 六、2018年我国移动电话数量及普及率
- 七、2016-2018年度中国手机市场发展状况
- 八、2018年全球智能手机销量预测

第二节 计算机市场发展分析

- 一、2018年我国电子信息产量世界第一
- 二、2018年中国大陆计算机出货量达亿台
- 三、2018年我国计算机业经济效益分析
- 四、2018年我国计算机业出口增长情况
- 五、软件和信息技术服务业“十三五”发展规划公布

第三节 汽车工业发展分析

- 一、2018年汽车所属行业经济运行分析
 - (一) 汽车行业总体情况
 - (二) 汽车产销情况
 - (三) 市场结构情况
 - (四) 重点企业销售情况
 - (五) 汽车出口情况
 - (六) 汽车市场价格继续走低
 - (七) 行业经济效益情况
 - (八) 2018年汽车产业发展亮点
- 二、“十三五”我国汽车工业面临的形势
- 三、“十三五”我国汽车工业发展的总体要求和主要任务
- 四、《十三五汽车产业发展规划》目标

五、十三五各省市汽车产业发展规划

第四节 彩电市场发展分析

- 一、改革开放三十年来我国彩电发展分析
- 二、2018年彩色电视机产量数据
- 三、2018年国产品牌彩电销量超过外资
- 四、2018年中外彩电企业竞争分析
- 五、2016-2018年彩电行业发展趋势展望

第五节 数码相机市场发展分析

- 一、2018年全球数码相机及镜头出货数据
- 二、2018年中国数码相机市场概述
- 三、2018年中国市场趋势预测
- 四、2018年智能手机抢数码相机市场及应对策略

第六节 电子元件行业发展分析

- 一、2018年电子行业发展分析
- 二、2018年我国电子元件发展概况
- 三、2018年电子信息制造业十三五规划发布情况分析

第七节 电机行业发展分析

- 一、2018年中国电机行业效益分析
- 二、2018年中小型电机行业总体经济运行
- 三、稀土永磁电机发展综述
- 四、2018年高效电机将成为未来电机市场发展的驱动力
- 五、我国防爆电机行业现状及发展趋势

第七章 我国磁性材料产业重点区域分析

第一节 庐江磁性材料产业发展分析

- 一、庐江磁性材料产业发展概况
- 二、庐江磁性材料产业发展状况
- 三、庐江磁性材料出口外销情况
- 四、2018年庐江打造高端磁性材料产业链

第二节 其他地区磁性材料产业发展分析

- 一、东阳磁性材料产业发展分析
- 二、浙江磁性材料行业发展现状
- 三、山西磁性材料行业发展趋势
- 四、四川磁性材料行业发展现状

第三部分 磁性材料行业竞争格局分析

第八章 行业竞争及发展策略分析

第一节 磁性材料行业竞争分析

- 一、我国磁性材料市场竞争机制
- 二、磁性材料行业竞争优势分析
- 三、国内外磁材厂商竞争状况分析
- 四、我国磁性材料高档产品竞争力分析

第二节 中国磁性材料企业竞争发展战略

- 一、集中战略
- 二、成本领先
- 三、巩固阵地
- 四、技术跟进

第三节 中国磁性材料产业发展策略

- 一、拓宽磁性材料产业链战略选择
- 二、2018年磁性材料厂家发展战略
- 三、中国磁性材料企业发展之路
- 四、中国磁性材料业国际扩张战略
- 五、中国磁性材料行业应对金融危机的对策

第四节 2019-2025年我国稀土永磁产业竞争格局预测

- 一、行业集中度提升是必然趋势
- 二、销售专利到期后利好国内龙头稀土永磁厂商

第九章 行业优势企业分析

第一节 横店集团东磁股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 宁波韵升股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 北矿磁材科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 天通控股股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 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、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 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、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 安泰科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 太原双塔刚玉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 金瑞新材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 江苏高淳陶瓷股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 磁性材料行业发展环境与趋势

第十章 行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2018年中国宏观经济运行分析

二、2018年中国经济发展预测

第二节 政策法规环境分析

第三节 投资环境分析

第十一章 2019-2025年行业发展趋势预测

第一节 稀土永磁产业是“十三五”新材料规划中的重点

一、稀土永磁是稀土新材料主要的应用领域

二、“十三五”新材料规划出台，稀土永磁产业继续得到政策扶植

第二节 2019-2025年我国稀土永磁产业前景预测

一、稀土永磁材料行业发展前景广阔

二、产品应用领域不断拓宽

三、钕铁硼磁体发展前景广阔

四、粘结钕铁硼磁体应用领域不断扩大

五、中国已成为世界粘结钕铁硼磁体的生产中心

六、国内企业的技术水平与国际接轨

七、高性能钕铁硼永磁材料技术优势突出，发展前景广阔

第三节 2019-2025年我国稀土永磁产业供给预测

一、我国稀土资源整合具有必要性

二、未来国内轻重稀土供给后期将分化，国外产能或将持续开出

第四节 2019-2025年我国稀土永磁产业需求预测

一、电子信息产业对稀土永磁的需求

二、变频空调对稀土永磁的需求

三、节能电梯对稀土永磁的需求

四、风电电机对稀土永磁的需求

五、汽车市场对稀土永磁的需求

六、其他领域

第五节 2019-2025年高性能钕铁硼永磁材料行业发展预测

图表目录：

图表：磁性材料结构体系

图表：磁性材料分类

图表：2016-2018年全球磁性材料产量变化趋势

图表：2018年以来全球汽车产量增速将持续处于高位

图表：2018年以后全球手机总产量增速放缓

图表：我国永磁铁氧体占世界比例

图表：我国软磁铁氧体占世界比例

图表：我国钕铁硼磁体占世界比例

图表：2018年中国磁性材料进出口和金额比较

图表：中国钕铁硼磁体产量占世界77%，而产值仅占57%

图表：2016-2018年中国磁性材料产量走势图

图表：2016-2018年稀土市场价格与磁材价格变化比较

图表：2016-2018年磁材N35与N48市场价格

图表：2016-2018年磁材市场价格与毛利空间变化

图表：2016-2018年磁材上市公司季度毛利额比较

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/372509372509.html>