

2019年中国磁性材料行业分析报告- 行业竞争格局与未来趋势研究

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-行业竞争格局与未来趋势研究》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/407359407359.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

【报告大纲】

第一章 磁性材料行业相关概述

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 行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 政策法规环境分析

- 一、2018年国内宏观政策对磁性材料业的影响
- 二、2018年工信部出台工业经济增长保障措施
- 三、2018年商务部拟促进机电进出口
- 四、国家发改委组织实施彩电产业战略转型

第三节 磁性材料主要应用市场环境的变化

- 一、2018年汽车与汽车电子市场的变化
- 二、2018年家用消费电子市场的变化
 - (一) 2018年全球消费电子市场将恢复两位数增长
 - (二) 2018年中国消费电子市场值得期待
- 三、2018年通讯市场的变化
- 四、2018年IT产业市场的变化

第三章 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年我国磁性材料行业概况
- 三、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
- 五、我国磁性材料产业发展动态和趋势研究
- 六、2018年我国磁材行业发展形势分析

第二节 2015-2018年我国磁材市场调研

- 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、我国磁性材料市场调研
- 六、2018年我国磁材产品进出口数据分析

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

第四节 金融危机对中国磁性材料应用市场的影响分析

- 一、金融危机对我国经济的影响概述
- 二、金融危机对我国磁性材料行业的影响概述
- 三、金融危机对于磁性材料行业的挑战
- 四、磁性材料行业应对危机的对策建议

第四章 软磁材料行业调研

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、中国软磁铁氧体产业发展面临的风险和挑战
- 四、软磁材料未来发展方向分析
- 五、软磁复合材料(SMC)的新应用

六、开元磁材将成为我国最大的软磁生产基地

七、2019-2025年软磁铁氧体需求变化预测

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年中国非晶软磁产量预测

第五章 永磁材料行业调研

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、我国稀土永磁材料的发展之路

六、稀土永磁材料现状及发展趋势

第二节 永磁行业发展及应用状况

一、我国稀土永磁行业发展状况

二、永磁无刷电动机市场及前景

三、永磁涡流制动技术及其应用研究

四、国外永磁传动技术新发展

五、永磁同步电机的应用前景

六、我国首台兆瓦级永磁直驱风力发电机研制成功

第三节 永磁行业发展分析

一、钕铁硼永磁材料市场情况

二、钕钴永磁材料技术改造项目建设情况

三、稀土永磁电机设计与集成技术获突破

四、2018年稀土永磁风电电机需求发展形势分析

五、2019-2025年永磁材料行业发展趋势

第六章 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

第七章 磁性材料主要应用市场发展状况分析

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年我国手机市场情况及预测

四、2018年我国手机用户数量及普及率

第二节 计算机市场发展分析

一、2018年中国工业计算机产业现状与趋势

二、我国计算机业经济效益分析

三、2018年我国计算机业出口增长情况

四、我国计算机产业集聚情况

五、2018年中国计算机软件产业发展概况

六、发展我国计算机产业的设想及对策

七、2018年我国计算机产业发展形势展望

第三节 汽车工业发展分析

- 一、2018年中国汽车产业现状分析
- 二、2015-2018年汽车行业经济运行分析
 - (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) 汽车市场价格波幅收窄
 - (七) 行业经济效益情况
- 三、2018年季度汽车行业发展趋势展望
- 四、2018年中国汽车产量预测
- 五、我国六大汽车产业集群未来发展规划

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、2015-2018年彩色电视机产量数据
- 三、2018年彩电市场占有率
- 四、全球彩电产量将超2亿
- 五、2018年全年彩电行业发展趋势展望
- 六、互联网电视引领中国彩电产业再次转型升级

第五节 数码相机市场发展分析

- 一、2018年中国数码相机市场进入千万台时代
- 二、2018年中国数码相机消费市场回顾
- 三、2018年二月中国数码相机市场
- 四、2018年全球数码相机出货量将增长3.8%
- 五、2018年消费相机市场趋势
- 六、2018年数码相机销售新格局

第六节 电子元件行业发展分析

- 一、我国电子元件产业发展现状
- 二、我国电子元件与材料投资前景分析
- 三、2018年我国电子元件发展概况
- 四、2018年电子元件市场调研
- 五、2018年我国电子元件业发展趋势
- 六、未来几年电子元件产业与市场热点分析

第七节 电机行业发展分析

- 一、国外电机发展动向
- 二、我国电机企业发展现状
- 三、稀土永磁电机发展综述
- 四、电机企业纷纷调整经营策略应对危机
- 五、我国防爆电机行业现状及发展趋势
- 六、我国中小电机未来技术发展方向

第八章 我国磁性材料产业重点区域发展形势分析

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年庐江高端磁性材料产业链分析

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

第九章 磁性材料行业竞争格局及行业投资策略分析

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
- 五、2019-2025年磁性材料产业竞争力发展趋势

第二节 中国磁性材料企业竞争投资前景

- 一、集中战略
- 二、成本领先
- 三、巩固阵地
- 四、技术跟进

第三节 中国磁性材料产业投资策略

- 一、拓宽磁性材料产业链战略选择
- 二、2018年磁性材料厂家投资前景
- 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

第十章 磁性材料行业优势企业经营状况及竞争力分析

第一节 横店集团东磁股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

第二节 宁波韵升股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

第三节 北矿磁材科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展动态及策略

第四节 天通控股股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第五节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展动态及策略

第六节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第七节 安泰科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展动态及策略

第八节 太原双塔刚玉股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展动态及策略

第九节 金瑞新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业发展动态及策略

第十节 江苏高淳陶瓷股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

第十一章 2019-2025年我国磁性材料行业趋势预测分析

第一节 2019-2025年磁性材料行业发展趋势分析

一、我国磁性材料产业趋势预测

二、我国磁性材料行业发展空间

三、我国磁性材料行业发展趋势

四、我国磁性材料行业发展展望

五、2019-2025年我国磁性材料市场变化趋势

六、2019-2025年我国磁性材料发展预测

第二节 2019-2025年国内磁性材料应用领域发展预测

一、家电领域

二、信息化领域

三、汽车领域

四、其他配套领域

第三节 2019-2025年中国主要磁材趋势预测

- 一、软磁铁氧体材料前景分析
- 二、永磁铁氧体材料趋势预测
- 三、钕铁硼磁体趋势预测分析

图表目录

- 图表：2015-2018年国内生产总值
- 图表：2015-2018年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
- 图表：2015-2018年国家外汇储备
- 图表：2015-2018年财政收入
- 图表：2015-2018年全社会固定资产投资
- 图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
- 图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2015-2018年我国磁性材料行业企业发展数
- 图表：2015-2018年我国磁性材料行业企业产值发展
- 图表：2015-2018年我国磁性材料产量变化
- 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
- 图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

观研天下发布的《2019年中国磁性材料行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》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家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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/407359407359.html>