**2024-2029年中国磁性材料行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

磁性材料是电子工业的重要基础功能材料，自20世纪50年代以来,全球磁性材料的产值和产量几乎每隔10年就翻一番,目前世界磁性材料已成为现代社会和工业发展的重要组成部分。目前全球磁性材料生产主要集中在日本和中国，从技术和产能两个方面来看，日本是全球磁性材料技术领跑者，而我国磁性材料产能居世界首位，确立了世界磁性材料生产大国和磁性材料产业中心的地位。

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。

磁性材料种类众多，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。

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。

产品竞争方面，国际市场上日本、美国以及部分欧洲国家领先。这些国家在磁性材料生产方面起步早、新产品开发能力强、技术含量高，国际市场高档铁氧体磁性材料的竞争主要集中在上述国家，国内参与高档磁性材料国际市场竞争的企业为数不多。

在永磁铁氧体产品生产方面，日本TDK公司、住友金属株式会社、日立金属等国际大公司具有十分强的竞争力。软磁铁氧体产品则面临来自日本TDK、EPCOS、荷兰PLILIPS、日本FDK 等跨国公司的竞争。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电子元件行业协会磁性材料与器件分会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国磁性材料及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国磁性材料行业发展状况和特点，以及中国磁性材料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的磁性材料行业发展态势作了详细分析，并对磁性材料行业进行了趋向研判，是磁性材料开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前磁性材料业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 磁性材料行业发展综述**

第一节 磁性材料行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 磁性材料行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国磁性材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

**第二章 磁性材料行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 磁性材料行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、磁性材料行业标准

四、行业相关发展规划

1、磁性材料行业国家发展规划

2、磁性材料行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(S)

一、磁性材料产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、磁性材料产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、磁性材料技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国磁性材料行业新技术研究

二、磁性材料技术发展水平

1、我国磁性材料行业技术水平所处阶段

2、与国外磁性材料行业的技术差距

三、2019-2023年磁性材料技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第三章 中国磁性材料行业原材料市场分析**

第一节 氧化铁市场分析

一、氧化铁供需分析

二、氧化铁价格分析

三、氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析

第二节 稀土市场分析

一、稀土供需分析

二、稀土价格分析

三、稀土行业对磁性材料行业的影响分析

第三节 氧化镁市场分析

一、氧化镁供需分析

二、氧化镁价格分析

三、氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析

第四节 氧化锌市场分析

一、氧化锌供需分析

二、氧化锌价格分析

三、氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析

第五节 四氧化三锰市场分析

一、四氧化三锰供需分析

二、四氧化三锰价格分析

三、四氧化三锰行业对磁性材料行业的影响分析

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国磁性材料行业发展分析**

第一节 国际磁性材料行业发展分析

一、国际磁性材料行业发展概况

二、主要国家磁性材料发展现状

1、日本磁性材料发展现状

2、美国磁性材料发展现状

3、欧洲磁性材料发展现状

三、国际磁性材料行业竞争格局

四、国际磁性材料行业发展趋势

第二节 中国磁性材料行业发展分析

一、磁性材料行业发展概况

二、磁性材料行业发展特征

三、磁性材料行业影响因素

1、有利因素

2、不利因素

四、磁性材料行业发展现状

1、磁性材料行业市场规模

2、磁性材料行业产品结构

3、磁性材料行业产值结构

第三节 中国磁性材料行业竞争分析

一、中国磁性材料行业国际竞争力分析

二、跨国企业在华市场竞争分析

1、日立金属株式会社

2、美国微磁(MAGNRQUENCH)

3、日本爱普生公司(EPSON)

4、飞磁集团(FERROXCUBE)

5、东京电气化学工业株式(TDK)

三、中国磁性材料行业五力竞争模型

1、上游议价能力分析

2、下游议价能力分析

3、潜在进入者威胁

4、替代品威胁

5、现有企业的竞争

6、结论

第四节 中国磁性材料行业进出口分析

一、磁性材料行业出口情况

1、磁性材料行业出口总体情况

2、磁性材料行业出口产品结构分析

二、磁性材料行业进口情况分析

1、磁性材料行业进口总体情况

2、磁性材料行业进口产品结构分析

**第五章 我国磁性材料行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国磁性材料行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国磁性材料行业产销情况分析

一、我国磁性材料行业工业总产值

二、我国磁性材料行业工业销售产值

三、我国磁性材料行业产销率

第三节 2019-2023年中国磁性材料行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国磁性材料行业销售利润率

2、我国磁性材料行业成本费用利润率

3、我国磁性材料行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国磁性材料行业资产负债比率

2、我国磁性材料行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国磁性材料行业应收帐款周转率

2、我国磁性材料行业总资产周转率

3、我国磁性材料行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国磁性材料行业总资产增长率

2、我国磁性材料行业利润总额增长率

3、我国磁性材料行业主营业务收入增长率

4、我国磁性材料行业资本保值增值率

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 磁性材料行业产业结构分析**

第一节 磁性材料产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链条的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国磁性材料行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

**第七章 中国磁性材料行业细分产品市场分析**

第一节 永磁材料市场分析

一、永磁材料发展现状分析

二、铁氧体永磁材料市场分析

1、铁氧体永磁材料成本

2、铁氧体永磁材料产量

3、铁氧体永磁材料生产企业分布

4、铁氧体永磁材料需求结构

5、铁氧体永磁材料盈利情况

6、铁氧体永磁材料市场前景

三、钕铁硼永磁材料市场分析

1、钕铁硼永磁材料成本

2、钕铁硼永磁材料产量

3、钕铁硼永磁材料生产企业

4、钕铁硼永磁材料需求结构

5、钕铁硼永磁材料盈利情况

6、钕铁硼永磁材料市场前景

四、钐钴永磁材料市场分析

1、钐钴永磁材料产品特点

2、钐钴永磁材料产量

3、钐钴永磁材料生产企业

4、钐钴永磁材料发展前景

五、其他永磁材料市场分析

1、稀土铁氮永磁材料市场分析

2、稀土铁碳永磁材料市场分析

3、金属永磁材料市场分析

第二节 软磁材料市场分析

一、软磁材料市场分析

1、软磁材料发展现状

2、软磁材料应用领域

3、软磁材料盈利情况

二、铁氧体软磁材料市场分析

1、铁氧体软磁材料产量

2、铁氧体软磁材料生产企业

3、铁氧体软磁材料产品结构

4、铁氧体软磁材料需求结构

5、铁氧体软磁材料发展前景

三、非晶软磁性材料市场分析

1、非晶软磁性材料应用分析

2、非晶软磁性材料发展前景

第三节 其他磁性材料市场分析

**第四部分 竞争格局分析**

**第八章 磁性材料产业集群发展及区域市场分析**

第一节 中国磁性材料产业集群发展特色分析

一、长江三角洲磁性材料产业发展特色分析

二、珠江三角洲磁性材料产业发展特色分析

三、环渤海地区磁性材料产业发展特色分析

四、闽南地区磁性材料产业发展特色分析

第二节 磁性材料重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

1、区域结构总体特征

2、行业区域集中度分析

3、行业区域分布特点分析

4、行业规模指标区域分布分析

5、行业效益指标区域分布分析

6、行业企业数的区域分布分析

二、磁性材料重点区域市场分析

1、江苏

2、浙江

3、上海

4、福建

5、广东

**第九章 2024-2029年磁性材料行业领先企业经营形势分析**

第一节 麦格昆磁(天津)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

第二节 广东江粉磁材股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

第三节 南京金宁电子集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

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、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

第五节 上海爱普生磁性器件有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

第六节 上海宝钢磁业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

第七节 湖南航天磁电有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

第八节 金瑞新材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

第九节 安泰科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

第十节 北矿磁材科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术水平与研发实力

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与客户分布

五、企业经营情况分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年磁性材料行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年磁性材料市场发展前景

一、2024-2029年磁性材料市场发展潜力

二、2024-2029年磁性材料市场发展前景展望

三、2024-2029年磁性材料细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年磁性材料市场发展趋势预测

一、2024-2029年磁性材料行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年磁性材料市场规模预测

1、磁性材料行业市场容量预测

2、磁性材料行业销售收入预测

三、2024-2029年磁性材料行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国磁性材料行业供需预测

一、2024-2029年中国磁性材料行业供给预测

二、2024-2029年中国磁性材料行业产量预测

三、2024-2029年中国磁性材料市场销量预测

四、2024-2029年中国磁性材料行业需求预测

五、2024-2029年中国磁性材料行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十一章 2024-2029年磁性材料行业投资价值评估分析**

第一节 磁性材料行业投资特性分析

一、磁性材料行业进入壁垒分析

二、磁性材料行业盈利因素分析

三、磁性材料行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年磁性材料行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2029年磁性材料行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

**第六部分 发展战略研究**

**第十二章 2024-2029年磁性材料行业面临的困境及对策**

第一节 2019-2023年磁性材料行业面临的困境

第二节 磁性材料企业面临的困境及对策

一、重点磁性材料企业面临的困境及对策

1、重点磁性材料企业面临的困境

2、重点磁性材料企业对策探讨

二、中小磁性材料企业发展困境及策略分析

1、中小磁性材料企业面临的困境

2、中小磁性材料企业对策探讨

三、国内磁性材料企业的出路分析

第三节 中国磁性材料行业存在的问题及对策

一、中国磁性材料行业存在的问题

二、磁性材料行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国磁性材料市场发展面临的挑战与对策

**第十三章 磁性材料行业发展战略研究**

第一节 磁性材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国磁性材料品牌的战略思考

一、磁性材料品牌的重要性

二、磁性材料实施品牌战略的意义

三、磁性材料企业品牌的现状分析

四、我国磁性材料企业的品牌战略

五、磁性材料品牌战略管理的策略

第三节 磁性材料经营策略分析

一、磁性材料市场细分策略

二、磁性材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、磁性材料新产品差异化战略

第四节 磁性材料行业投资战略研究

一、2019-2023年磁性材料行业投资战略

二、2024-2029年磁性材料行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十四章 研究结论及投资建议**

第一节 磁性材料行业研究结论及建议

第二节 磁性材料子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和磁性材料行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：磁性材料行业生命周期

图表：磁性材料行业产业链结构

图表：2019-2023年全球磁性材料行业市场规模

图表：2019-2023年中国磁性材料行业市场规模

图表：2019-2023年磁性材料行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国磁性材料市场占全球份额比较

图表：2019-2023年磁性材料行业工业总产值

图表：2019-2023年磁性材料行业销售收入

图表：2019-2023年磁性材料行业利润总额

图表：2019-2023年磁性材料行业资产总计

图表：2019-2023年磁性材料行业负债总计

图表：2019-2023年磁性材料行业竞争力分析

图表：2019-2023年磁性材料市场价格走势

图表：2019-2023年磁性材料行业主营业务收入

图表：2019-2023年磁性材料行业主营业务成本

图表：2019-2023年磁性材料行业销售费用分析

图表：2019-2023年磁性材料行业管理费用分析

图表：2019-2023年磁性材料行业财务费用分析

图表：2019-2023年磁性材料行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年磁性材料行业销售利润率分析

图表：2019-2023年磁性材料行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年磁性材料行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年磁性材料行业产能分析

图表：2019-2023年磁性材料行业产量分析

图表：2019-2023年磁性材料行业需求分析

图表：2019-2023年磁性材料行业进口数据

图表：2019-2023年磁性材料行业出口数据

图表：2019-2023年磁性材料行业集中度

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170513/77499.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170513/77499.shtml)