**2024-2029年永磁电机磁钢市场发展现状分析及供需格局预测报告**

**报告简介**

电机磁钢主要是永磁材料做的，一般有钕铁硼磁电机磁钢、衫钴电机磁钢、铝镍钴电机磁钢。钕铁硼磁钢分烧结钕铁硼与粘接钕铁硼两种，一般电机采用烧结钕铁硼磁钢，磁性能及高，能吸起相当于自身重量的640倍的重物，由于其优异的磁性能而被称为“磁王”，现在电机用钕铁硼磁瓦的居多。钐钴磁钢一般只有烧结磁钢，钐钴的特性是耐高温、不易氧化、耐腐蚀、所以一般高温电机、航空产品大部分都采用钐钴磁钢。铝镍钴磁钢用在电机的磁钢比较少，因为它的磁性能比较低，但是有些要耐高温350度以上的就要用到铝镍钴磁钢。生产电机磁钢的厂家一般分布在浙江、江西、广东、江苏等地。。

钕铁硼永磁材料的磁粉基本成分等技术核心主要掌握在日本、美国等发达国家手中，由于中国稀土资源丰富，人力资源成本低，故发达国家的稀土永磁产业纷纷转向中国，21世纪以后，中国逐步成为了全球钕铁硼的制造中心，系全球产量最大的国家。

国内风力发电领域对高性能永磁磁钢的需求量总体保持稳定;随着新能源汽车的爆发式增长，钕铁硼在汽车微特电机的应用不断推广，新能源汽车及汽车零部件领域对高性能永磁磁钢的需求量将呈现爆发式增长，到 2020 年，其占比将超过风力发电领域。

本报告主要对当下永磁电机磁钢的业务模式，服务类型等作出总结。结合近几年永磁电机磁钢行业的情况，对其政策环境、行业壁垒、投融资情况、竞争格局、市场规模、供需关系、战略规划等进行研究。同时通过分析国外领先地区的业务模式，给予本国永磁电机磁钢行业一些数据上的支持，并给出相应的建议。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国永磁电机磁钢市场进行了分析研究。报告在总结中国永磁电机磁钢行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国永磁电机磁钢行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为永磁电机磁钢企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 永磁电机磁钢行业发展概述 1**

第一节 永磁电机磁钢的概念 1

一、永磁电机磁钢的界定 1

二、永磁电机磁钢的特点 1

第二节 永磁电机磁钢行业发展成熟度 2

一、永磁电机磁钢行业发展周期分析 2

二、永磁电机磁钢行业中外市场成熟度对比 3

第三节 永磁电机磁钢行业产业链分析 4

一、永磁电机磁钢行业上游原料供应市场分析 4

二、永磁电机磁钢行业下游产品需求市场状况 6

**第二章 2019-2023年中国永磁电机磁钢行业运行环境分析 7**

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析 7

第二节 2019-2023年中国永磁电机磁钢行业发展政策环境分析 10

一、国内宏观政策发展建议 10

二、永磁电机磁钢行业政策分析 12

三、相关行业政策影响分析 15

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 2019-2023年中国永磁电机磁钢行业市场发展分析 16**

第一节 永磁电机磁钢行业市场发展现状 16

一、市场发展概况 16

二、发展热点回顾 16

三、市场存在问题及策略分析 17

第二节 永磁电机磁钢行业技术发展 18

一、技术特征现状分析 18

二、新技术研发及应用动态 19

三、技术发展趋势 19

第三节 中国永磁电机磁钢行业消费市场分析 19

一、消费特征分析 19

二、消费需求趋势 20

三、品牌市场消费结构 20

第四节 永磁电机磁钢行业产销数据统计分析 21

一、整体市场规模 21

二、区域市场数据统计情况 21

第五节 2024-2029年永磁电机磁钢行业市场发展趋势 22

**第四章 2019-2023年中国永磁电机磁钢行业主要指标监测分析 23**

第一节 2019-2023年中国永磁电机磁钢产业工业总产值分析 23

一、2019-2023年中国永磁电机磁钢产业工业总产值分析 23

二、不同规模企业工业总产值分析 23

三、不同所有制企业工业总产值比较 24

第二节 2019-2023年中国永磁电机磁钢产业主营业务收入分析 25

一、2019-2023年中国永磁电机磁钢产业主营业务收入分析 25

二、不同规模企业主营业务收入分析 25

三、不同所有制企业主营业务收入比较 26

第三节 2019-2023年中国永磁电机磁钢产业产品成本费用分析 26

一、2019-2023年中国永磁电机磁钢产业成本分析 26

二、不同规模企业成本比较分析 27

三、不同所有制企业成本比较分析 27

第四节 2019-2023年中国永磁电机磁钢产业利润总额分析 27

一、2019-2023年中国永磁电机磁钢产业利润总额分析 27

二、不同规模企业利润总额比较分析 28

三、不同所有制企业利润总额比较分析 28

第五节 2019-2023年中国永磁电机磁钢产业资产负债分析 28

一、2019-2023年中国永磁电机磁钢产业资产负债分析 28

二、不同规模企业资产负债比较分析 28

三、不同所有制企业资产负债比较分析 29

第六节 2019-2023年中国永磁电机磁钢行业财务指标分析 29

一、行业盈利能力分析 29

二、行业偿债能力分析 30

三、行业营运能力分析 30

四、行业发展能力分析 31

**第五章 中国永磁电机磁钢行业区域市场分析 32**

第一节 华北地区永磁电机磁钢行业分析 32

一、2019-2023年行业发展现状分析 32

二、2019-2023年市场规模情况分析 32

三、2024-2029年市场需求情况分析 33

四、2024-2029年行业发展前景预测 33

五、2024-2029年行业投资风险预测 33

第二节 东北地区永磁电机磁钢行业分析 34

一、2019-2023年行业发展现状分析 34

二、2019-2023年市场规模情况分析 35

三、2024-2029年市场需求情况分析 35

四、2024-2029年行业发展前景预测 36

五、2024-2029年行业投资风险预测 36

第三节 华东地区永磁电机磁钢行业分析 37

一、2019-2023年行业发展现状分析 37

二、2019-2023年市场规模情况分析 37

三、2024-2029年市场需求情况分析 38

四、2024-2029年行业发展前景预测 38

五、2024-2029年行业投资风险预测 39

第四节 华南地区永磁电机磁钢行业分析 39

一、2019-2023年行业发展现状分析 39

二、2019-2023年市场规模情况分析 40

三、2024-2029年市场需求情况分析 40

四、2024-2029年行业发展前景预测 41

五、2024-2029年行业投资风险预测 41

第五节 华中地区永磁电机磁钢行业分析 42

一、2019-2023年行业发展现状分析 42

二、2019-2023年市场规模情况分析 42

三、2024-2029年市场需求情况分析 43

四、2024-2029年行业发展前景预测 43

五、2024-2029年行业投资风险预测 44

第六节 西南地区永磁电机磁钢行业分析 44

一、2019-2023年行业发展现状分析 44

二、2019-2023年市场规模情况分析 45

三、2024-2029年市场需求情况分析 45

四、2024-2029年行业发展前景预测 46

五、2024-2029年行业投资风险预测 46

第七节 西北地区永磁电机磁钢行业分析 46

一、2019-2023年行业发展现状分析 46

二、2019-2023年市场规模情况分析 47

三、2024-2029年市场需求情况分析 47

四、2024-2029年行业发展前景预测 48

五、2024-2029年行业投资风险预测 48

**第三部分 竞争格局分析**

**第六章 公司对永磁电机磁钢行业竞争格局分析 49**

第一节 行业竞争结构分析 49

一、现有企业间竞争 49

二、潜在进入者分析 49

三、替代品威胁分析 50

四、供应商议价能力 51

五、客户议价能力 51

第二节 行业集中度分析 52

一、市场集中度分析 52

二、企业集中度分析 53

三、区域集中度分析 54

第三节 行业国际竞争力比较 54

一、生产要素 54

二、需求条件 55

三、支援与相关产业 55

四、企业战略、结构与竞争状态 56

五、政府的作用 56

第四节 2019-2023年永磁电机磁钢行业竞争格局分析 57

一、2019-2023年国内外永磁电机磁钢竞争分析 57

二、2019-2023年我国永磁电机磁钢市场竞争分析 58

三、2024-2029年国内主要永磁电机磁钢企业动向 58

**第七章 永磁电机磁钢企业竞争策略分析 62**

第一节 永磁电机磁钢市场竞争策略分析 62

一、2019-2023年永磁电机磁钢市场增长潜力分析 62

二、2019-2023年永磁电机磁钢主要潜力品种分析 63

三、现有永磁电机磁钢产品竞争策略分析 63

四、潜力永磁电机磁钢品种竞争策略选择 63

五、典型企业产品竞争策略分析 64

第二节 永磁电机磁钢企业竞争策略分析 65

第三节 永磁电机磁钢行业产品定位及市场推广策略分析 66

一、永磁电机磁钢行业产品市场定位 66

二、永磁电机磁钢行业广告推广策略 67

三、永磁电机磁钢行业产品促销策略 67

四、永磁电机磁钢行业招商加盟策略 68

五、永磁电机磁钢行业网络推广策略 68

**第八章 永磁电机磁钢企业竞争分析 69**

第一节 江西金力永磁科技股份有限公司 69

一、企业基本情况 69

二、企业销售收入及盈利水平分析 73

三、企业资产及负债情况分析 74

四、企业成本费用情况 75

第二节 宁波韵升股份有限公司 76

一、企业基本情况 76

二、企业销售收入及盈利水平分析 78

三、企业资产及负债情况分析 80

四、企业成本费用情况 80

第三节 北京中科三环高技术股份有限公司 81

一、企业基本情况 81

二、企业销售收入及盈利水平分析 85

三、企业资产及负债情况分析 87

四、企业成本费用情况 87

第四节 浙江中元磁业股份有限公司 87

一、企业基本情况 87

二、企业销售收入及盈利水平分析 89

三、企业资产及负债情况分析 90

四、企业成本费用情况 90

第五节 烟台正海磁性材料股份有限公司 90

一、企业基本情况 90

二、企业销售收入及盈利水平分析 94

三、企业资产及负债情况分析 95

四、企业成本费用情况 95

第六节 英洛华科技股份有限公司 96

一、企业基本情况 96

二、企业销售收入及盈利水平分析 97

三、企业资产及负债情况分析 98

四、企业成本费用情况 98

第七节 横店集团东磁股份有限公司 99

一、企业基本情况 99

二、企业销售收入及盈利水平分析 102

三、企业资产及负债情况分析 104

四、企业成本费用情况 105

第八节 成都银河磁体股份有限公司 105

一、企业基本情况 105

二、企业销售收入及盈利水平分析 106

三、企业资产及负债情况分析 107

四、企业成本费用情况 108

第九节 中磁科技股份有限公司 108

一、企业基本情况 108

二、企业销售收入及盈利水平分析 108

三、企业产能扩建 109

四、企业战略定位 110

第十节 东莞市海天磁业股份有限公司 110

一、企业基本情况 110

二、企业销售收入及盈利水平分析 111

三、企业资产及负债情况分析 111

四、企业成本费用情况 112

**第四部分 发展前景展望**

**第九章 未来永磁电机磁钢行业发展预测分析 113**

第一节 未来永磁电机磁钢行业需求与消费预测 113

一、2024-2029年永磁电机磁钢产品消费预测 113

二、2024-2029年永磁电机磁钢市场规模预测 113

三、2024-2029年永磁电机磁钢行业总产值预测 114

四、2024-2029年永磁电机磁钢行业销售收入预测 114

第二节 2024-2029年中国永磁电机磁钢行业供需预测 115

一、2024-2029年中国永磁电机磁钢供给预测 115

二、2024-2029年中国永磁电机磁钢产量预测 115

三、2024-2029年中国永磁电机磁钢需求预测 116

四、2024-2029年中国永磁电机磁钢供需平衡预测 116

**第十章 永磁电机磁钢行业投资机会与风险分析 117**

第一节 永磁电机磁钢行业投资机会分析 117

一、永磁电机磁钢投资项目分析 117

二、可以投资的永磁电机磁钢模式 117

三、2019-2023年永磁电机磁钢投资机会 117

四、2024-2029年永磁电机磁钢行业投资的建议 118

六、新进入者应注意的障碍因素分析 119

第二节 影响永磁电机磁钢行业发展的主要因素 120

一、2024-2029年影响永磁电机磁钢行业运行的有利因素分析 120

二、2024-2029年影响永磁电机磁钢行业运行的稳定因素分析 120

三、2024-2029年影响永磁电机磁钢行业运行的不利因素分析 121

四、2024-2029年我国永磁电机磁钢行业发展面临的挑战分析 121

五、2024-2029年我国永磁电机磁钢行业发展面临的机遇分析 122

第三节 永磁电机磁钢行业投资风险及控制策略分析 122

一、2024-2029年永磁电机磁钢行业市场风险及控制策略 122

二、2024-2029年永磁电机磁钢行业政策风险及控制策略 122

三、2024-2029年永磁电机磁钢行业经营风险及控制策略 123

四、2024-2029年永磁电机磁钢行业技术风险及控制策略 123

五、2024-2029年永磁电机磁钢同业竞争风险及控制策略 124

六、2024-2029年永磁电机磁钢行业其他风险及控制策略 124

**第五部分 发展战略研究**

**第十一章 永磁电机磁钢行业投资战略研究 125**

第一节 永磁电机磁钢行业发展战略研究 125

一、战略综合规划 125

二、技术开发战略 125

三、业务组合战略 129

四、区域战略规划 131

五、产业战略规划 141

六、营销品牌战略 142

七、竞争战略规划 146

第二节 对我国永磁电机磁钢品牌的战略思考 150

一、企业品牌的重要性 150

二、永磁电机磁钢实施品牌战略的意义 151

三、永磁电机磁钢企业品牌的现状分析 152

四、我国永磁电机磁钢企业的品牌战略 153

五、永磁电机磁钢品牌战略管理的策略 155

第三节 永磁电机磁钢行业投资战略研究 159

**图表目录**

图表：钕铁硼(磁钢)发展历程 3

图表：2018.01-2019.03氧化镨钕价格走势 5

图表：2018.01-2019.03氧化镝、氧化铽价格走势 5

图表：2018.01-2019.03钕铁硼价格走势 6

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 7

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 8

图表：全国居民消费价格指数 11

图表：稀土行业相关的法律法规及政策 12

图表：新材料和高新技术方面的产业政策 14

图表：2019-2023年永磁电机磁钢产量规模 21

图表：2019-2023年永磁电机磁钢市场总产值 23

图表：2019-2023年不同规模企业总产值占比 24

图表：不同所有制企业总产值占比 24

图表：2019-2023年永磁电机磁钢销售收入 25

图表：不同规模企业主营业务收入规模(亿元) 25

图表：不同规模企业主营业务收入规模(亿元) 26

图表：2018-2019永磁电机磁钢成本费用 26

图表：2019-2023年不同规模企业成本分析 27

图表：2019-2023年不同规模企业成本分析 27

图表：2019-2023年永磁电机磁钢行业利润规模 27

图表：2019-2023年不同规模企业利润 28

图表：2019-2023年不同规模企业利润 28

图表：2019-2023年永磁电机磁钢重点企业资产负债率 28

图表：2019-2023年永磁电机磁钢行业盈利能力分析 29

图表：2019-2023年永磁电机磁钢行业偿债能力分析 30

图表：2019-2023年永磁电机磁钢行业运营能力分析 30

图表：2019-2023年永磁电机磁钢行业发展能力分析 31

图表：2019-2023年华北地区永磁电机磁钢行业市场规模(单位：吨) 32

图表：2024-2029年华北地区永磁电机磁钢行业市场需求预测(单位：吨) 33

图表：华北地区永磁电机磁钢行业市场风险指标图 34

图表：2019-2023-2028年东北地区永磁电机磁钢行业市场规模(单位：吨) 35

图表：2024-2029年东北地区永磁电机磁钢行业市场需求预测(单位：吨) 35

图表：东北地区永磁电机磁钢行业市场风险指标图 37

图表：2019-2023-2028年华东地区永磁电机磁钢行业市场规模(单位：吨) 38

图表：2019-2023-2028年华南地区永磁电机磁钢行业市场规模(单位：吨) 40

图表：2024-2029年华南地区永磁电机磁钢行业市场需求预测(单位：吨) 40

图表：2019-2023-2028年华中地区永磁电机磁钢行业市场规模(单位：吨) 42

图表：2024-2029年华南地区永磁电机磁钢行业市场需求预测(单位：吨) 43

图表：华中地区永磁电机磁钢行业市场风险指标图 44

图表：2019-2023-2028年西南地区永磁电机磁钢行业市场规模(单位：吨) 45

图表：2024-2029年西南地区永磁电机磁钢行业市场需求预测(单位：吨) 45

图表：西南地区永磁电机磁钢行业市场风险指标图 46

图表：2019-2023年西北地区永磁电机磁钢行业市场规模(单位：吨) 47

图表：2024-2029年西北地区永磁电机磁钢行业市场需求预测(单位：吨) 47

图表：西北地区永磁电机磁钢行业市场风险指标图 48

图表：2019-2023年永磁电机磁钢行业市场需求区域分布(单位：吨) 53

图表：2019-2023年永磁电机磁钢行业企业分布 53

图表：2019-2023年永磁电机磁钢行业区域市场规模对比(单位：吨) 54

图表：2019-2023年中国及全球稀土永磁材料产量及占比情况(单位：万吨，%) 57

图表：2019-2023年江西金力永磁科技股份有限公司主营业务收入 73

图表：2019-2023年江西金力永磁科技股份有限公司营收及利润情况 74

图表：2019-2023年江西金力永磁科技股份有限公司归母净利润 74

图表：2019-2023年江西金力永磁科技股份有限公司资产负债情况 74

图表：2019-2023年江西金力永磁科技股份有限公司各产品营业成本(单位：元) 75

图表：2019-2023年江西金力永磁科技股份有限公司综合毛利率 75

图表：宁波韵升股份有限公司主营业务收入 80

图表：2019-2023年宁波韵升股份有限公司营收及利润情况 80

图表：2019-2023年宁波韵升股份有限公司资产负债情况 80

图表：2019-2023年宁波韵升股份有限公司成本费用情况 80

图表：宁波韵升股份有限公司个产品主营成本 81

图表：2019-2023年北京中科三环高技术股份有限公司主营业务收入 86

图表：2018公司营收和归母净利润水平 86

图表：2019-2023年北京中科三环高技术股份有限公司营收及利润情况 86

图表：2019-2023年北京中科三环高技术股份有限公司资产负债情况 87

图表：2019-2023年北京中科三环高技术股份有限公司各产品营业成本(单位：元) 87

图表：浙江中元磁业股份有限公司主要产品 88

图表：2019-2023年浙江中元磁业股份有限公司营收及利润情况 90

图表：2019-2023年浙江中元磁业股份有限公司资产负债情况 90

图表：2019-2023年浙江中元磁业股份有限公司成本费用情况 90

图表：烟台正海磁性材料股份有限公司主营业务收入 95

图表：2019-2023年烟台正海磁性材料股份有限公司营收及利润情况 95

图表：2019-2023年烟台正海磁性材料股份有限公司资产负债情况 95

图表：2019-2023年烟台正海磁性材料股份有限公司各产品营业成本(单位：元) 95

图表：英洛华科技股份有限公司主营业务收入 97

图表：2019-2023年英洛华科技股份有限公司营收及利润情况 98

图表：2019-2023年英洛华科技股份有限公司资产负债情况 98

图表：英洛华科技股份有限公司营业总成本 98

图表：2019-2023年英洛华科技股份有限公司各产品营业成本(单位：元) 99

图表：横店东磁主要产品及用途 101

图表：2019-2023年横店集团东磁股份有限公司营收及利润情况 103

图表：横店集团东磁股份有限公司主营业务收入 104

图表：2019-2023年横店集团东磁股份有限公司资产负债情况 104

图表：横店集团东磁股份有限公司各行业营业成本构成(单位：元) 105

图表：成都银河磁体股份有限公司主营业务收入 107

图表：2019-2023年成都银河磁体股份有限公司营收及利润情况 107

图表：2019-2023年成都银河磁体股份有限公司产负债情况 107

图表：成都银河磁体股份有限公司营业成本 108

图表：2019-2023年东莞市海天磁业股份有限公司营收及利润情况 111

图表：2019-2023年东莞市海天磁业股份有限公司资产负债情况 111

图表：2019-2023年东莞市海天磁业股份有限公司成本费用情况 112

图表：2024-2029年永磁电机磁钢产品消费预测 113

图表：2024-2029年永磁电机磁钢市场规模预测 113

图表：2024-2029年永磁电机磁钢市场总产值预测 114

图表：2024-2029年永磁电机磁钢市场销售收入预测 114

图表：2024-2029年永磁电机磁钢市场供给预测 115

图表：2024-2029年永磁电机磁钢市场产量预测 115

图表：2024-2029年永磁电机磁钢市场需求预测 116

图表：2024-2029年永磁电机磁钢市场需求预测 116

图表：区域发展战略咨询流程图 138

图表：区域swot战略分析图 140

图表：四种基本的品牌战略 158

**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/20190406/114754.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190406/114754.shtml)