**2024-2029年中国永磁电机行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

随着新能源汽车的发展，新能源汽车关键零部件产业将迎来高速发展期。电机是新能源汽车的关键零部件，也是目前制约电动汽车发展的瓶颈之一。随着电动汽车的发展，汽车动力面临电控化和电气化两大技术变革。

电机系统就是经常为社会所忽视的。其实在新能源汽车的成本构成中，电池系统和电机驱动系统所占成本是最高的。电机处于新能源汽车产业链投资价值较高的一个环节。新能源汽车和传统汽车最大的不同，就在于用电池取代了油箱。动力电池部件不仅自重大，而且需要特别防范摩擦、碰撞、穿刺、进水等安全风险。因此，以电池的安全和效率为中心，从零开始设计全新的电动汽车平台，是全球新能源汽车制造的总体趋势。

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、中国工程机械工业协会、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，对我国永磁电机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，并重点分析了我国永磁电机行业发展状况和特点，以及中国永磁电机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的永磁电机行业发展态势作了详细分析，并对永磁电机行业进行了趋向研判，是永磁电机开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前永磁电机业发展动态，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 永磁电机行业发展综述**

第一节 永磁电机行业定义及分类

一、永磁电机行业概念及定义

二、永磁电机行业主要产品大类

第二节 永磁电机行业统计标准

一、永磁电机行业统计部门及口径

二、永磁电机行业统计方法

三、永磁电机行业数据种类

第三节 最近3-5年中国永磁电机行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、行业周期

四、行业成熟度分析

第四节 永磁电机行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

**第二章 永磁电机行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 永磁电机行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、永磁电机行业标准

四、行业相关发展规划

1、永磁电机行业国家发展规划

2、永磁电机行业地方发展规划

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、永磁电机产业社会环境

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、永磁电机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、永磁电机技术分析

二、永磁电机技术发展分析

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

**第三章 永磁电机的原材料市场分析**

第一节 硅钢片市场分析

一、硅钢产量分析

二、硅钢片进出口分析

三、硅钢表观消费量分析

四、硅钢价格变动情况

第二节 铜业市场分析

一、铜材市场产量规模分析

二、铜材进出口分析

三、铜材表观消费量分析

四、铜材市场价格走势分析

五、铜材市场趋势分析

第三节 铝业市场分析

一、铝材市场产量规模分析

二、铝材进出口分析

三、铝材表观消费量分析

四、铝材市场价格走势分析

五、铝材市场趋势分析

第四节 磁性材料市场分析

一、磁性材料市场规模分析

二、磁性材料产品结构分析

三、磁性材料产值结构分析

四、磁性材料进出口分析

五、磁性材料市场趋势分析

第五节 原材料对行业的影响

一、硅钢片市场对行业的影响

二、铜业市场对行业的影响

三、铝业市场对行业的影响

四、磁性材料市场对行业的影响

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国永磁电机制造行业发展现状与供需平衡**

第一节 行业发展状况分析

一、行业发展总体概况

二、行业发展主要特点

三、行业发展影响因素分析

第二节 行业经济指标分析

一、行业总体规模分析

1、行业产量规模

2、行业销售规模

二、行业经营情况分析

1、盈利能力分析

2、营运能力分析

第三节 不同区域行业经营情况分析

一、行业企业收入区域分布

二、行业企业资产区域分布

**第五章 我国永磁电机行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国永磁电机行业总体规模分析

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年中国永磁电机行业产销情况分析

一、我国永磁电机行业工业总产值

二、我国永磁电机行业工业销售产值

三、我国永磁电机行业产销率

第三节 2019-2023年中国永磁电机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国永磁电机行业销售利润率

2、我国永磁电机行业成本费用利润率

3、我国永磁电机行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国永磁电机行业资产负债比率

2、我国永磁电机行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国永磁电机行业应收帐款周转率

2、我国永磁电机行业总资产周转率

3、我国永磁电机行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国永磁电机行业总资产增长率

2、我国永磁电机行业利润总额增长率

3、我国永磁电机行业主营业务收入增长率

4、我国永磁电机行业资本保值增值率

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国永磁电机行业主要产品市场分析**

第一节 医疗器械用永磁电机产品市场分析

一、电机在医疗器械中的应用

二、医疗器械市场发展状况

三、医疗器械市场供需分析

四、医疗器械产品竞争格局

五、医疗器械市场区域布局

六、医疗器械用永磁电机产品市场前景分析

第二节 金融机具用永磁电机产品市场分析

一、金融机具发展状况

二、金融机具市场规模分析

三、金融机具市场竞争格局

四、金融机具行业法规政策

五、金融机具用永磁电机产品市场前景分析

第三节 智能家居用永磁电机产品市场分析

一、智能家居发展状况

二、智能家居用市场规模分析

三、智能家居市场竞争格局

四、智能家居市场供需分析

五、智能家居用永磁电机产品市场前景分析

第四节 国防军工用永磁电机产品市场分析

一、国防军工发展状况

二、国防军工市场规模

三、国防军工市场竞争格局

四、中国国防军工全球竞争力

五、国防军工用永磁电机产品市场前景分析

第五节 航空用永磁电机产品市场分析

一、永磁电机在航空中的应用

二、航空业发展状况

三、航空业市场规模

四、航空业市场竞争格局

五、航空业市场前景预测

六、航空用永磁电机产品市场前景分析

第六节 新能源汽车用永磁电机产品市场分析

一、永磁电机在新能源汽车的应用

二、新能源汽车发展状况

三、新能源汽车市场规模

四、新能源汽车竞争格局

五、新能源汽车市场前景预测

六、新能源汽车用永磁电机产品市场前景预测

第七节 其他领域永磁电机产品市场分析

一、游戏机用永磁电机产品市场分析

二、新能源领域用永磁电机产品市场分析

三、生产自动化用永磁电机产品市场分析

四、办公自动化用永磁电机产品市场分析

**第七章 中国永磁电机行业发展趋势与投资分析**

第一节 永磁电机行业发展趋势与前景预测

一、永磁电机行业发展趋势分析

二、永磁电机行业发展前景预测

第二节 永磁电机行业投资特性分析

一、永磁电机行业进入壁垒分析

二、永磁电机行业盈利模式分析

1、行业盈利模式分析

2、行业盈利因素分析

第三节 永磁电机行业投资风险及建议

一、行业投资风险

二、行业投资建议

**第四部分 竞争格局分析**

**第八章 永磁电机产业集群发展及区域市场分析**

第一节 中国永磁电机产业集群发展特色分析

一、长江三角洲永磁电机产业发展特色分析

二、珠江三角洲永磁电机产业发展特色分析

三、环渤海地区永磁电机产业发展特色分析

四、闽南地区永磁电机产业发展特色分析

第二节 永磁电机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、永磁电机重点区域市场分析

**第九章 2024-2029年永磁电机行业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、永磁电机行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、永磁电机行业企业间竞争格局分析

三、永磁电机行业集中度分析

四、永磁电机行业SWOT分析

第二节 中国永磁电机行业竞争格局综述

一、永磁电机行业竞争概况

1、中国永磁电机行业品牌竞争格局

2、永磁电机业未来竞争格局和特点

3、永磁电机市场进入及竞争对手分析

二、中国永磁电机行业竞争力分析

三、中国永磁电机产品竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第三节 2019-2023年永磁电机行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外永磁电机竞争分析

二、2019-2023年我国永磁电机市场竞争分析

三、2019-2023年我国永磁电机市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要永磁电机企业动向

五、2019-2023年国内永磁电机企业拟在建项目分析

第四节 永磁电机行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 永磁电机市场竞争策略分析

**第十章 2024-2029年永磁电机行业领先企业经营形势分析**

第一节 杭州永磁集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第二节 包头长安永磁电机有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第三节 中达电机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第四节 江苏汇尔豪电机科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第五节 深圳市实能高科动力有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第六节 浙江永磁电机有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第七节 浙江金龙电机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第八节 山东欧瑞安电气有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第九节 浙江特种电机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第十节 南通大任永磁电机制造有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十一章 2024-2029年永磁电机行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年永磁电机市场发展前景

一、2024-2029年永磁电机市场发展潜力

二、2024-2029年永磁电机市场发展前景展望

三、2024-2029年永磁电机细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年永磁电机市场发展趋势预测

一、2024-2029年永磁电机行业发展趋势

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年永磁电机市场规模预测

1、永磁电机行业市场容量预测

2、永磁电机行业销售收入预测

三、2024-2029年永磁电机行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国永磁电机行业供需预测

一、2024-2029年中国永磁电机行业供给预测

二、2024-2029年中国永磁电机行业产量预测

三、2024-2029年中国永磁电机市场销量预测

四、2024-2029年中国永磁电机行业需求预测

五、2024-2029年中国永磁电机行业供需平衡预测

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

**第十二章 2024-2029年永磁电机行业投资机会与风险防范**

第一节 永磁电机行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、永磁电机行业投资现状分析

1、永磁电机产业投资经历的阶段

2、2019-2023年永磁电机行业投资状况回顾

3、2019-2023年中国永磁电机行业风险投资状况

4、2024-2029年我国永磁电机行业的投资态势

第二节 2024-2029年永磁电机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、永磁电机行业投资机遇

第三节 2024-2029年永磁电机行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国永磁电机行业投资建议

一、永磁电机行业未来发展方向

二、永磁电机行业主要投资建议

三、中国永磁电机企业融资分析

1、中国永磁电机企业IPO融资分析

2、中国永磁电机企业再融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十三章 中国永磁电机企业转型升级与策略选择**

第一节 中国制造业转型升级

一、分工细化与全球产业价值链的形成

1、产业分工的两种趋势

2、产业分工及细化国与国之间的体现

二、中国制造业发展面临的主要问题

三、中国制造业转型升级的目标

1、中国制造业转型升级的总体目标

2、中国制造业转型升级模式

(1)网络化模式

(2)模块化模式

四、中国制造业转型升级的主要途径

1、中国制造业升级总路径

2、中国制造业企业升级转型六大途径

(1)从外销到内销

(2)从代工到自主品牌

(3)从低端到高端

(4)从制造到服务

(5)整合产业链资源

(6)从粗放经营到精细管理

第二节 永磁电机行业转型升级的问题

一、行业转型升级中的问题概述

二、产业过于分散，市场竞争无序

三、行业技术水平及创新能力缺失

四、国内产品处于国际产业链低端

五、国际市场竞争激烈

六、技术壁垒势头不减

第三节 永磁电机企业转型升级经验借鉴与策略选择

一、企业转型升级的路径分析

1、力争上游，研发创新，实施自主知识产权策略

2、守住中游，蓄势待发，实施比较优势策略

3、拓展下游，营销创新，实施自主品牌策略

4、把握全局，整合资源，实施规模效益策略

二、企业转型升级的关键因素

1、自主创新对企业转型升级的影响分析

2、产业政策对企业转型升级的影响分析

3、影响企业转型升级的其他因素

三、企业转型升级经验借鉴

1、政府主导

2、内外兼销

3、延伸产业链

4、从技术创新着手，提高产品的附加值

5、从低端到高端战略模式

6、从生产到服务战略模式

**第十四章 永磁电机行业发展战略研究**

第一节 永磁电机行业发展战略研究

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 对我国永磁电机品牌的战略思考

一、永磁电机品牌的重要性

二、永磁电机实施品牌战略的意义

三、永磁电机企业品牌的现状分析

四、我国永磁电机企业的品牌战略

五、永磁电机品牌战略管理的策略

第三节 永磁电机经营策略分析

一、永磁电机市场细分策略

二、永磁电机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、永磁电机新产品差异化战略

第四节 永磁电机行业投资战略研究

一、2019-2023年永磁电机行业投资战略

二、2024-2029年永磁电机行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十五章 研究结论及投资建议**

第一节 永磁电机行业研究结论及建议

第二节 永磁电机子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和永磁电机行业投资建议

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：永磁电机行业生命周期

图表：永磁电机行业产业链结构

图表：国家统计局对于永磁电机制造行业的分类

图表：常用永磁电机产品分类方法

图表：中国企业的市场主体分类

图表：中国不同所有制性质企业的划分

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表：电动机制造行业工业总产值与GDP关联性分析图

图表：永磁电机行业相关政策法规

图表：永磁电机相关行业的发展规划

图表：永磁电机制造行业产业链示意图

图表：2019-2023年硅钢片进口数量及增速

图表：2019-2023年我国硅钢表观消费量情况

图表：2019-2023年我国精炼铜进口数量增长情况

图表：2019-2023年我国精炼铜出口数量增长情况

图表：2019-2023年我国铜材进口数量增长情况

图表：2019-2023年我国铜材出口数量增长情况

图表：2019-2023年中国铜市场表观消费量

图表：硅钢片市场对永磁电机制造行业的影响分析

图表：铜业市场对永磁电机制造行业的影响分析

图表：铝业市场对永磁电机制造行业的影响分析

图表：磁性材料对永磁电机制造行业的影响分析

图表：2019-2023年我国主要永磁体材料产品出口平均单价

图表：国内外永磁电机在所有电机应用所占比重图

图表：国外主要永磁电机制造厂家分析

图表：日本主要永磁电机制造厂商

图表：美国主要永磁电机制造厂商

图表：日本电产株式会社(NIDEC)发展历程

图表：2019-2023年日本电产株式会社经营情况

图表：2019-2023年日本电产株式会社资产和负债分析

图表：2019-2023年日本电产株式会社现金流量分析

图表：日本电产株式会社在中国投资情况

图表：2019-2023年财年美国艾默生公司经营情况

图表：2019-2023年美国艾默生公司资产和负债分析

图表：2019-2023年美国艾默生公司现金流量分析

图表：美国艾默生电气公司在中国投资情况

图表：2019-2023年美国雷勃电气(集团)公司经营情况

图表：2019-2023年美国雷勃电气(集团)公司资产和负债分析

图表：2019-2023年美国雷勃电气(集团)公司现金流量分析

图表：美国雷勃电气(集团)公司在中国投资情况

图表：2019-2023年松下电器产业株式会社经营情况

图表：2019-2023年松下电器产业株式会社资产和负债分析

图表：2019-2023年松下电器产业株式会社现金流量分析

图表：日本松下电器产业株式会社在华主要企业

图表：变频调速电机与异步电机的性能比

图表：2024-2029年全球永磁电机行业市场规模预测

图表：2019-2023年中国永磁电机制造行业产量规模分析

图表：2019-2023年中国永磁电机制造行业销售规模分析

图表：2019-2023年中国永磁电机制造行业企业平均营业利润

图表：2019-2023年中国永磁电机制造行业企业平均利润总额

图表：2019-2023年中国永磁电机制造行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国永磁电机行业营业收入区域分布

图表：2019-2023年中国永磁电机行业资产总额区域分布

图表：永磁电机制造行业现有企业的竞争分析

图表：永磁电机制造行业原材料供应商议价能力分析

图表：永磁电机制造行业购买商议价能力分析

图表：永磁电机制造行业潜在进入者威胁分析

图表：永磁电机制造行业替代品威胁分析

图表：永磁电机制造行业五力分析结论

图表：永磁电机产品主要应用领域

图表：我国医疗器械市场各类产品市场份额

图表：2024-2029年中国医疗器械工业总产值预测

图表：产品生命周期各阶段特点

图表：2019-2023年中国金融机具行业经营效益分析

图表：2019-2023年中国金融机具行业销售规模及变化趋势

图表：金融机具行业主要法律法规

图表：金融机具行业主要产业政策

图表：2024-2029年我国ATM机市场规模预测

图表：2024-2029年我国纸币清分机市场需求预测

图表：我国智能家居主要细分市场发展现状

图表：智能家居在国家智慧城市试点指标体系中的地位

图表：部分试点城市与智慧社区项目

图表：2019-2023年我国商品住宅竣工面积及同比增长

图表：2019-2023年中国城镇房屋竣工面积及同比增长

图表：2024-2029年我国新建商品住宅中智能家居设备市场规模预测

图表：中国军工行业历史沿革

图表：十大军工集团的军品业务列表

图表：十大军工集团的民品业务列表

图表：中国军工竞争力全球排名第四

图表：2019-2023年全球永磁电机行业市场规模

图表：2019-2023年中国永磁电机行业市场规模

图表：2019-2023年永磁电机行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国永磁电机市场占全球份额比较

图表：2019-2023年永磁电机行业工业总产值

图表：2019-2023年永磁电机行业销售收入

图表：2019-2023年永磁电机行业利润总额

图表：2019-2023年永磁电机行业资产总计

图表：2019-2023年永磁电机行业负债总计

图表：2019-2023年永磁电机行业竞争力分析

图表：2019-2023年永磁电机市场价格走势

图表：2019-2023年永磁电机行业主营业务收入

图表：2019-2023年永磁电机行业主营业务成本

图表：2019-2023年永磁电机行业销售费用分析

图表：2019-2023年永磁电机行业管理费用分析

图表：2019-2023年永磁电机行业财务费用分析

图表：2019-2023年永磁电机行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年永磁电机行业销售利润率分析

图表：2019-2023年永磁电机行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年永磁电机行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年永磁电机行业产能分析

图表：2019-2023年永磁电机行业产量分析

图表：2019-2023年永磁电机行业需求分析

图表：2019-2023年永磁电机行业进口数据

图表：2019-2023年永磁电机行业出口数据

图表：2019-2023年永磁电机行业集中度

**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/20170323/56764.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170323/56764.shtml)