

# 2024-2030年中国永磁电机行业竞争格局分析及投资前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国永磁电机行业竞争格局分析及投资前景规划报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202103/941458.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国永磁电机行业竞争格局分析及投资前景规划报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析永磁电机行业未来的市场走向，挖掘永磁电机行业的发展潜力，预测永磁电机行业的发展前景，助力永磁电机业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国永磁电机行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国永磁电机行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国永磁电机行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国永磁电机行业发展状况的著作，对于全面了解中国永磁电机行业的发展状况、开展与永磁电机行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事永磁电机行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

用永磁体来产生励磁磁场的电机称为永磁电机。永磁电动机是电机的主要门类，品种与产量占绝大多数。永磁电机具有结构简单、运行可靠、体积小、质量轻、损耗小、效率高等显著特点,并且其形状和尺寸可以灵活多样，因而应用范围极为广泛，产量也大。永磁电机可分为电动机、发电机及信号传感器三大类型。

中国已成为全球重要永磁电机生产基地，国内部分产品远销海外市场。2021年我国永磁电机产量为41.49亿台，估计2022年中国永磁电机产量为43.28亿台。

近几年来，我国永磁电机行业市场规模总体保持较为稳定的增长，永磁体的生产技术的成熟，渗透率提升为行业发展提供了较大助力，受新能源汽车领域与变频空调领域需求大幅影响，行业规模显著扩大。

永磁电机行业呈现“两端高、中间低”的竞争格局，微型电机、大型电机由于技术难度高、前期投入较大、技术门槛较高，竞争格局相对集中，且高端产品基本由外资品牌垄断，而中小型电机技术门槛相对较低，竞争更加充分。

目前，我国目前已形成完整的永磁动力产业链条，从前端材料到中段部件，到下游应用，汇集了一大批优秀的企业，技术研发实力位于世界领先水平。全球永磁电机领先厂商包括ABB、Siemens、三菱电机、安川电机、卧龙电气和东方电机等，此外，江特电机、山东华力、大洋电机、金龙电机、欧瑞安电气、中源电气、雷利、菲仕等企业也在永磁电机领域处于领先地位。

《2024-2030年中国永磁电机行业竞争格局分析及投资前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是永磁电机领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 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、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 最近3-5年中国永磁电机所属行业经济指标分析

- 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

### 第三节 永磁电机的原材料市场分析

#### 一、硅钢片市场分析

- 1、硅钢的产量分析
- 2、硅钢片所属行业进出口分析
- 3、硅钢表观消费量分析
- 4、硅钢价格变动情况

#### 二、铜业市场分析

- 1、铜材市场产量规模分析
- 2、铜材市场生产企业分析
- 3、铜材市场新增产能分析
- 4、铜材市场价格走势分析
- 5、铜材市场趋势分析

#### 三、铝业市场分析

- 1、铝材市场产量规模分析

2、铝材市场生产企业分析

3、铝材市场新增产能分析

4、铝材市场价格走势分析

5、铝材市场趋势分析

四、磁性材料市场分析

1、磁性材料市场规模分析

2、磁性材料产品结构分析

3、磁性材料产值结构分析

4、磁性材料所属行业进出口分析

5、磁性材料市场趋势分析

五、原材料对行业的影响

1、硅钢片市场对行业的影响

2、铜业市场对行业的影响

3、铝业市场对行业的影响

4、磁性材料市场对行业的影响

## 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

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

### 第三节 行业社会环境分析（S）

一、永磁电机产业社会环境

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、永磁电机技术发展水平
- 三、2019-2023年永磁电机技术发展分析
- 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 国际永磁电机制造所属行业发展状况及趋势

#### 第一节 行业国际市场发展现状

- 一、国际市场发展概况
- 二、国际市场规模分析
- 三、国际市场竞争情况

#### 第二节 行业领先地区及国家发展分析

##### 一、日本永磁电机市场分析

- 1、行业发展概况
- 2、主要生产企业
- 3、领先优势及借鉴

##### 二、美国永磁电机市场分析

- 1、行业发展概况
- 2、主要生产企业
- 3、领先优势及借鉴

#### 第三节 国际领先永磁电机企业分析

- 一、日本电产株式会社
- 二、美国艾默生电气公司
- 三、美国雷勃电气（集团）公司
- 四、松下电器产业株式会社

#### 第四节 国际永磁电机行业趋势及前景

##### 一、行业发展趋势分析

- 1、行业发展总体趋势
- 2、产品趋势分析
- 3、交流永磁伺服电动机

##### 二、行业趋势预测分析

### 第二部分 行业深度分析

#### 第四章 我国永磁电机行业运行现状分析

##### 第一节 我国永磁电机行业发展状况分析

##### 一、我国永磁电机行业发展阶段

二、我国永磁电机行业发展总体概况

三、我国永磁电机行业发展特点分析

四、我国永磁电机行业商业模式分析

第二节 2019-2023年永磁电机行业发展现状

一、2019-2023年我国永磁电机行业市场规模

二、2019-2023年我国永磁电机行业发展分析

三、2019-2023年中国永磁电机企业发展分析

第三节 2019-2023年永磁电机市场情况分析

一、2019-2023年中国永磁电机市场总体概况

二、2019-2023年中国永磁电机产品市场发展分析

第五章 我国永磁电机所属行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国永磁电机所属行业总体规模分析

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年中国永磁电机所属行业产销情况分析

一、我国永磁电机所属行业工业总产值

二、我国永磁电机所属行业工业销售产值

三、我国永磁电机所属行业产销率

第三节 2019-2023年中国永磁电机所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 我国永磁电机市场供需分析

一、2019-2023年我国永磁电机所属行业供给情况

二、2019-2023年我国永磁电机所属行业需求情况

三、2019-2023年我国永磁电机所属行业供需平衡分析

第三部分 市场供需分析调研

第六章 中国永磁电机所属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

第二节 金融机具用永磁电机产品市场分析

### 第三节 智能家居用永磁电机产品市场分析

### 第四节 国防军工用永磁电机产品市场分析

### 第五节 航空用永磁电机产品市场分析

### 第六节 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

#### 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

#### 四、中国制造业转型升级的主要途径

### 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

#### 二、企业转型升级的关键因素

#### 三、企业转型升级经验借鉴

## 第四部分 竞争格局分析

## 第八章 2024-2030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

#### 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
- 二、中国永磁电机行业竞争力分析
- 三、中国永磁电机竞争力优势分析
- 四、永磁电机行业主要企业竞争力分析
- 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 永磁电机市场竞争策略分析

## 第九章 永磁电机行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国永磁电机企业总体发展状况分析

- 一、永磁电机企业主要类型
- 二、永磁电机企业资本运作分析
- 三、永磁电机企业创新及品牌建设
- 四、永磁电机企业国际竞争力分析

### 第二节 中国领先永磁电机企业经营形势分析

#### 一、中油管道京磁新材料有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业产品结构及新产品动向
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优势与劣势分析

#### 二、江苏华创稀土电机有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业产品结构及新产品动向
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优势与劣势分析

#### 三、京能新能源科技（上海）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析

3、企业产品结构及新产品动向

4、企业经营情况分析

5、企业优势与劣势分析

四、江苏东瑞磁材科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业经营情况分析

4、企业优势与劣势分析

五、南通大任永磁电机制造有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业经营情况分析

4、企业优势与劣势分析

六、惠州市福益乐永磁科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业经营情况分析

4、企业优势与劣势分析

七、山东欧瑞安电气有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业经营情况分析

4、企业优势与劣势分析

5、企业最新发展动向分析

八、威海银河永磁发电机有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业经营情况分析

4、企业优势与劣势分析

九、赣州格瑞特永磁科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业经营情况分析

4、企业优势与劣势分析

## 第五部分 趋势预测展望

### 第十章 2024-2030年永磁电机行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2030年永磁电机市场趋势预测

#### 第二节 2024-2030年永磁电机市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年永磁电机市场规模预测
- 二、2024-2030年永磁电机行业应用趋势预测
- 三、2024-2030年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2024-2030年中国永磁电机行业供需预测

- 一、2024-2030年中国永磁电机行业产量预测
- 二、2024-2030年中国永磁电机行业需求预测
- 三、2024-2030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

### 第十一章 2024-2030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

#### 第二节 2024-2030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 2024-2030年永磁电机行业投资前景及防范

- 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

第六部分 发展战略研究

第十二章 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

第二节 对我国永磁电机品牌的战略思考

第三节 永磁电机经营策略分析

第四节 永磁电机行业投资规划建议研究

第十三章 研究结论及发展建议

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 永磁电机行业发展建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：永磁电机的主要类型与品种

图表2：2019-2023年中国永磁电机行业供需态势

图表3：2019-2023年中国永磁电机市场规模走势

图表4：2019-2023年中国永磁电机行业细分市场规规模情况

图表5：2019-2023年中国永磁电机细分产品市场产需情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/941458.html>