

# 2022-2028年中国永磁电机行业竞争格局分析及市场前景趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国永磁电机行业竞争格局分析及市场前景趋势报告》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/202012/917038.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国永磁电机行业竞争格局分析及市场前景趋势报告》共九章。首先介绍了永磁电机行业市场发展环境、永磁电机整体运行态势等，接着分析了永磁电机行业市场运行的现状，然后介绍了永磁电机市场竞争格局。随后，报告对永磁电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了永磁电机行业发展趋势与投资预测。您若想对永磁电机产业有个系统的了解或者想投资永磁电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第1章 中国永磁电机行业发展综述

#### 1.1 永磁电机行业定义及分类

##### 1.1.1 永磁电机行业概念及定义

##### 1.1.2 永磁电机行业主要产品大类

#### 1.2 永磁电机行业统计标准

##### 1.2.1 永磁电机行业统计部门及口径

##### 1.2.2 永磁电机行业统计方法

##### 1.2.3 永磁电机行业数据种类

#### 1.3 永磁电机行业市场环境分析

##### 1.3.1 永磁电机行业经济环境分析

###### (1) 国内宏观经济发展分析

###### (2) 宏观经济对行业影响分析

##### 1.3.2 永磁电机行业政策环境分析

###### (1) 永磁电机行业监管体制

###### (2) 永磁电机行业相关政策

###### (3) 永磁电机行业发展规划

##### 1.3.3 永磁电机行业技术环境分析

###### (1) 行业技术专利申请数量分析

###### (2) 行业技术专利申请人分析

###### (3) 行业热门技术发展分析

### 第2章 永磁电机的原材料市场分析

#### 2.1 硅钢片市场分析

##### 2.1.1 硅钢的产量分析

#### 2.1.2 硅钢片行业进出口分析

#### 2.1.3 硅钢表观消费量分析

#### 2.1.4 硅钢价格变动情况

### 2.2 铜业市场分析

#### 2.2.1 铜材市场产量规模分析

#### 2.2.2 铜材行业进出口分析

#### 2.2.3 铜材表观消费量分析

#### 2.2.4 铜材市场价格走势分析

#### 2.2.5 铜材市场趋势分析

### 2.3 铝业市场分析

#### 2.3.1 铝材市场产量规模分析

#### 2.3.2 铝材行业进出口分析

#### 2.3.3 铝材表观消费量分析

#### 2.3.4 铝材市场价格走势分析

#### 2.3.5 铝材市场趋势分析

### 2.4 磁性材料市场分析

#### 2.4.1 磁性材料市场规模分析

#### 2.4.2 磁性材料产品结构分析

#### 2.4.3 磁性材料产值结构分析

#### 2.4.4 磁性材料行业进出口分析

#### 2.4.5 磁性材料市场趋势分析

### 2.5 原材料对行业的影响

#### 2.5.1 硅钢片市场对行业的影响

#### 2.5.2 铜业市场对行业的影响

#### 2.5.3 铝业市场对行业的影响

#### 2.5.4 磁性材料市场对行业的影响

## 第3章 国际永磁电机制造行业发展状况及趋势

### 3.1 行业国际市场发展现状

#### 3.1.1 国际市场发展概况

#### 3.1.2 国际市场规模分析

#### 3.1.3 国际市场竞争情况

### 3.2 行业领先地区及国家发展分析

#### 3.2.1 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
    - 1) 技术优势
    - 2) 经验借鉴
  - 3.2.2 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
  - 3.3 国际领先永磁电机企业分析
    - 3.3.1 日本电产株式会社
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营业绩分析
      - (3) 企业在华投资布局
    - 3.3.2 美国艾默生电气公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营业绩分析
      - (3) 企业在华投资布局
    - 3.3.3 美国雷勃电气(集团)公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营业绩分析
      - (3) 企业在华投资布局分析
    - 3.3.4 松下电器产业株式会社
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营业绩分析
      - (3) 企业在华投资布局分析
  - 3.4 国际永磁电机行业趋势及前景
    - 3.4.1 行业发展趋势分析
      - (1) 行业发展总体趋势
        - 1) 永磁化将成为未来汽车电机的发展方向
        - 2) 节能环保领域的永磁电机将会出现大幅增长
      - (2) 产品趋势分析
        - 1) 永磁风力发电机
        - 2) 超高效永磁同步电动机
        - (3) 交流永磁伺服电动机
    - 3.4.2 行业趋势预测分析
- 第4章 中国永磁电机制造行业发展现状与供需平衡

#### 4.1 行业发展状况分析

##### 4.1.1 行业发展总体概况

##### 4.1.2 行业发展主要特点

##### 4.1.3 行业发展影响因素分析

#### 4.2 行业经济指标分析

##### 4.2.1 行业经济指标分析

##### 4.2.2 行业经营情况分析

###### (1) 经营效益分析

###### (2) 盈利能力分析

###### (3) 营运能力分析

###### (4) 偿债能力分析

###### (5) 发展能力分析

#### 4.3 行业供需平衡分析

##### 4.3.1 行业供给情况分析

###### (1) 行业产量情况分析

###### (2) 行业产值情况分析

##### 4.3.2 行业需求情况分析

###### (1) 行业需求量分析

###### (2) 行业销售额分析

##### 4.3.3 行业产销率分析

### 第5章 永磁电机制造行业市场竞争状况分析

#### 5.1 行业竞争主体介绍

#### 5.2 行业五力模型分析

##### 5.2.1 现有企业间的竞争

##### 5.2.2 供应商议价能力

##### 5.2.3 下游客户议价能力

##### 5.2.4 潜在进入者威胁

##### 5.2.5 行业替代品威胁

##### 5.2.6 竞争情况总结

#### 5.3 兼并与重组整合分析

##### 5.3.1 兼并与重组整合现状

##### 5.3.2 兼并与重组整合动因

##### 5.3.3 兼并与重组整合趋势

#### 5.4 不同经济类型企业竞争分析

##### 5.4.1 不同经济类型企业特征情况

#### 5.4.2 行业经济类型集中度分析

### 第6章 中国永磁电机行业主要产品市场分析

#### 6.1 医疗器械用永磁电机产品市场分析

##### 6.1.1 电机在医疗器械中的应用

##### 6.1.2 医疗器械市场发展状况

##### 6.1.3 医疗器械市场规模分析

##### 6.1.4 医疗器械产品竞争格局

##### 6.1.5 医疗器械市场区域布局

##### 6.1.6 医疗器械用永磁电机产品市场前景分析

#### 6.2 金融机具用永磁电机产品市场分析

##### 6.2.1 金融机具发展状况

##### 6.2.2 金融机具市场规模分析

##### 6.2.3 金融机具市场竞争格局

##### 6.2.4 金融机具行业法规政策

##### 6.2.5 金融机具用永磁电机产品市场前景分析

#### 6.3 智能家居用永磁电机产品市场分析

##### 6.3.1 智能家居发展状况

##### 6.3.2 智能家居用市场规模分析

##### 6.3.3 智能家居市场竞争格局

##### 6.3.4 智能家居市场供需分析

##### 6.3.5 智能家居用永磁电机产品市场前景分析

#### 6.4 国防军工用永磁电机产品市场分析

##### 6.4.1 国防军工发展状况

##### 6.4.2 国防军工市场规模

##### 6.4.3 国防军工市场竞争格局

##### 6.4.4 中国国防军工全球竞争力

##### 6.4.5 国防军工用永磁电机产品市场前景分析

#### 6.5 航空用永磁电机产品市场分析

##### 6.5.1 永磁电机在航空中的应用

##### 6.5.2 航空业发展状况

##### 6.5.3 航空业市场规模

##### 6.5.4 航空业市场竞争格局

##### 6.5.5 航空业市场趋势分析

##### 6.5.6 航空用永磁电机产品市场前景分析

#### 6.6 其他领域永磁电机产品市场分析

- 6.6.1 游戏机用永磁电机产品市场分析
- 6.6.2 新能源领域用永磁电机产品市场分析
- 6.6.3 生产自动化用永磁电机产品市场分析
- 6.6.4 办公自动化用永磁电机产品市场分析
- 第7章 中国永磁电机行业发展趋势与投资分析
- 7.1 永磁电机行业发展趋势与趋势分析
- 7.1.1 永磁电机行业发展趋势分析
- 7.1.2 永磁电机行业趋势预测分析
- 7.2 永磁电机行业投资特性分析
- 7.2.1 永磁电机行业进入壁垒分析
- 7.2.2 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
- 7.3 永磁电机行业投资前景及建议
- 7.3.1 行业投资前景
- 7.3.2 行业投资建议
- 第8章 中国永磁电机企业转型升级与策略选择
- 8.1 中国制造业转型升级
- 8.1.1 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
- 8.1.2 中国制造业发展面临的主要问题
- 8.1.3 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
- 8.1.4 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

### 8.2 永磁电机行业转型升级的问题

#### 8.2.1 行业转型升级中的问题概述

#### 8.2.2 产业过于分散，市场竞争无序

#### 8.2.3 行业技术水平及创新能力缺失

#### 8.2.4 国内产品处于国际产业链低端

#### 8.2.5 国际市场竞争激烈

#### 8.2.6 技术壁垒势头不减

### 8.3 永磁电机企业转型升级经验借鉴与策略选择

#### 8.3.1 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

#### 8.3.2 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

#### 8.3.3 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9章 中国永磁电机行业领先企业经营分析

### 9.1 永磁电机企业发展总体状况分析

### 9.2 永磁电机行业领先个案经营情况分析

#### 9.2.1 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

#### 9.2.2 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

#### 9.2.3 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

#### 9.2.4 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

#### 9.2.5 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

#### 9.2.6 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 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1：国家统计局对于永磁电机制造行业的分类

图表2：常用永磁电机产品分类方法

图表3：中国企业的市场主体分类

图表4：中国不同所有制性质企业的划分

图表5：2017-2021年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表6：2017-2021年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：电动机制造行业工业总产值与GDP关联性分析图（单位：万亿元，亿元）

图表8：永磁电机行业相关政策法规

图表9：永磁电机相关行业的发展规划

图表10：2017-2021年我国永磁电机行业技术专利申请数量（单位：项）

图表11：2021年我国永磁电机行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表12：2021年中国永磁电机行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表13：永磁电机制造行业产业链示意图

图表14：2017-2021年我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表15：2017-2021年我国电工钢进口数量及同比增速（单位：万吨，%）

图表16：2021年我国自主要国家和地区的硅钢片进口数量和进口金额情况（单位：万吨，亿美元）

图表17：2021年我国按贸易方式分硅钢片进口数量和金额情况（单位：万吨，万美元）

图表18：2017-2021年我国电工钢出口数量及同比增速（单位：万吨，%）

图表19：2021年我国向主要国家和地区的硅钢片出口数量情况（单位：万吨）

图表20：2021年我国向主要国家和地区的硅钢片出口金额情况（单位：万美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/917038.html>