

# 2021-2027年中国永磁电机 市场发展态势与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国永磁电机市场发展态势与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827L6Q4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国永磁电机市场发展态势与投资前景预测报告》共十章。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：

### 第一章 中国永磁电机行业发展综述

#### 第一节 永磁电机行业概念及分类

##### 一、永磁电机行业概念及概念

##### 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 永磁电机行业市场环境分析

##### 一、永磁电机行业经济环境分析

###### （一）、国内宏观经济发展分析

###### （二）、宏观经济对行业影响分析

##### 二、永磁电机行业政策环境分析

###### （一）、永磁电机行业监管体制

###### （二）、永磁电机行业相关政策

###### （三）、永磁电机行业发展规划

##### 三、永磁电机行业技术环境分析

###### （一）、行业技术专利申请数量分析

###### （二）、行业技术专利申请人分析

### (三)、行业热门技术发展分析

## 第二章 永磁电机的原材料所属行业分析

### 第一节 硅钢片市场分析

- 一、硅钢产量分析
- 二、硅钢片所属行业进出口分析
- 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、铜材所属行业进出口分析
- 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、铝材所属行业进出口分析
- 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、磁性材料所属行业进出口分析
- 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

###### (一)、行业发展概况

###### (二)、主要生产企业

###### (三)、领先优势及借鉴

###### 一)、技术优势

###### 二)、经验借鉴

##### 二、美国永磁电机市场分析

###### (一)、行业发展概况

###### (二)、主要生产企业

###### (三)、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

###### (一)、企业发展简介

###### (二)、主营业务及产品

###### (三)、研发机制及实力

###### (四)、企业全球覆盖情况

###### (五)、企业经营情况及业绩

###### 一)、利润表分析

###### 二)、资产和负债分析

###### 三)、现金流量表分析

###### 四)、主要经济指标分析

###### (六)、企业在华投资布局

###### (七)、企业在华经营情况

###### (八)、企业在华竞争策略

##### 二、美国艾默生电气公司

###### (一)、企业发展简况分析

## （二）、企业经营业绩分析

### 一）、利润表分析

### 二）、资产和负债分析

### 三）、现金流量表分析

## （三）、企业在华投资布局

## 三、美国雷勃电气（集团）公司

### （一）、企业发展简况分析

### （二）、企业经营业绩分析

### 一）、利润表分析

### 二）、资产和负债分析

### 三）、盈利能力分析

### （三）、企业在华投资布局分析

## 四、松下电器产业株式会社

### （一）、企业发展简况分析

### （二）、企业经营业绩分析

### 一）、利润表分析

### 二）、资产和负债分析

### 三）、盈利能力分析

### （三）、企业在华投资布局分析

## 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

#### （一）、行业发展总体趋势

#### 一）、永磁化将成为未来汽车电机的发展方向

#### 二）、节能环保领域的永磁电机将会出现大幅增长

#### （二）、产品趋势分析

#### 一）、永磁风力发电机

#### 二）、超高效永磁同步电动机

#### （三）、交流永磁伺服电动机

### 二、行业发展前景预测

## 第四章 中国永磁电机制造所属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
  - (一)、行业产量规模
  - (二)、行业销售规模
- 二、行业经营情况分析
  - (一)、盈利能力分析
  - (二)、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 永磁电机制造所属行业市场竞争状况分析

### 第一节 行业竞争主体介绍

### 第二节 行业五力模型分析

- 一、现有企业间的竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、下游客户议价能力
- 四、潜在进入者威胁
- 五、行业替代品威胁
- 六、竞争情况总结

## 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

- 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 中国永磁电机所属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
  - (一)、行业盈利模式分析
  - (二)、行业盈利因素分析

## 第八章 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
  - (一)、产业分工的两种趋势
  - (二)、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
  - (一)、中国制造业转型升级的总体目标
  - (二)、中国制造业转型升级模式
    - 一)、网络化模式
    - 二)、模块化模式
- 四、中国制造业转型升级的主要途径
  - (一)、中国制造业升级总路径
  - (二)、中国制造业企业升级转型六大途径
    - 一)、从外销到内销
    - 二)、从代工到自主品牌

三)、从低端到高端

四)、从制造到服务

五)、整合产业链资源

六)、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

(一)、力争上游，研发创新，实施自主知识产权策略

(二)、守住中游，蓄势待发，实施比较优势策略

(三)、拓展下游，营销创新，实施自主品牌策略

(四)、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

(一)、自主创新对企业转型升级的影响分析

(二)、产业政策对企业转型升级的影响分析

(三)、影响企业转型升级的其他因素

三、企业转型升级经验借鉴

(一)、政府主导

(二)、内外兼销

(三)、延伸产业链

(四)、从技术创新着手，提高产品的附加值

(五)、从低端到高端战略模式

(六)、从生产到服务战略模式

## 第九章 中国永磁电机行业领先企业经营分析

第一节 永磁电机企业发展总体状况分析

第二节 永磁电机行业领先个案经营情况分析

## 一、中油管道京磁新材料有限责任公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业组织架构分析
- (三)、企业产品结构及新产品动向
- (四)、企业经营情况分析
- (五)、企业优势与劣势分析

## 二、江苏华创稀土电机有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业组织架构分析
- (三)、企业产品结构及新产品动向
- (四)、企业经营情况分析
- (五)、企业优势与劣势分析

## 三、安徽明腾永磁机电设备有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业资质分析
- (三)、企业产品结构及新产品动向
- (四)、企业经营情况分析
- (五)、企业优势与劣势分析
- (六)、企业最新发展动向

## 四、江苏东瑞磁材科技有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业产品结构及新产品动向
- (三)、企业股东信息及出资情况
- (四)、企业经营情况分析
- (五)、企业优势与劣势分析

## 五、南通大任永磁电机制造有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业产品结构及新产品动向
- (三)、企业经营情况分析
- (四)、企业优势与劣势分析

## 六、惠州市福益乐永磁科技有限公司

- (一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品结构及新产品动向

(三)、企业经营情况分析

(四)、企业优势与劣势分析

#### 七、山东欧瑞安电气有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品结构及新产品动向

(三)、企业经营情况分析

(四)、企业优势与劣势分析

#### 八、威海银河永磁发电机有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品结构及新产品动向

(三)、企业经营情况分析

(四)、企业优势与劣势分析

#### 九、江西森阳科技股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品结构及新产品动向

(三)、企业经营情况分析

(四)、企业优势与劣势分析

#### 十、赣州格瑞特永磁科技有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品结构及新产品动向

(三)、企业经营情况分析

(四)、企业优势与劣势分析

#### 十一、包头长安永磁电机有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品结构及新产品动向

(三)、企业经营情况分析

(四)、企业优势与劣势分析

#### 十二、江苏航天万源科技有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品结构及新产品动向

(三)、企业经营情况分析

#### (四)、企业优势与劣势分析

### 第十章 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 永磁电机关联行业研究结论及建议

#### 第三节 永磁电机行业发展建议

##### 一、行业发展策略建议

##### 二、行业投资方向建议

##### 三、行业投资方式建议

#### 部分图表目录：

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：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：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：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：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：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：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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827L6Q4.html>