

# 2021-2027年中国电机产业发展态势及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国电机产业发展态势及竞争格局预测报告》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/202012/917021.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

电机（英文：Electric machinery，俗称“马达”）是指依据电磁感应定律实现电能转换或传递的一种电磁装置。

电机在电路中是用字母M（旧标准用D）表示，它的主要作用是产生驱动转矩，作为用电器或各种机械的动力源，发电机在电路中用字母G表示，它的主要作用是利用机械能转化为电能。

智研咨询发布的《2021-2027年中国电机产业发展态势及竞争格局预测报告》共九章。首先介绍了电机行业市场发展环境、电机整体运行态势等，接着分析了电机行业市场运行的现状，然后介绍了电机市场竞争格局。随后，报告对电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了电机行业发展趋势与投资预测。您若想对电机产业有个系统的了解或者想投资电机行业，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 中国电机行业发展现状与趋势

#### 第一节 全球电机行业发展现状与趋势

##### 一、全球电机行业发展环境

##### 二、全球电机行业发展趋势

###### （一）行业周期性分析及产品结构演变趋势

###### （二）世界电机市场供求情况分析 & 趋势

###### （三）全球电机行业竞争结构与集中度变化趋势

###### （四）电机制造基地向中国等发展中国家转移

##### 三、重点区域电机行业发展竞争分析

###### （一）亚洲主要国家电机发展及对中国的影响

###### （二）欧美地区电机发展及对中国的影响

###### （三）新兴地区

##### 四、全球重点电机企业分析

#### 第二节 中国电机行业国际竞争力分析

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

## 五、政府的作用

### 第三节 中国电机行业发展现状

- 一、电机行业结构、行为、绩效（scp）分析
- 二、中国电机行业竞争格局分析（波特五力）
- 三、中国电机行业在全球的地位及竞争力分析
- 四、中国电机行业在机械行业中的发展地位分析

### 第四节 中国电机行业产品与技术发展趋势

- 一、直线电机分析
- 二、交流电机分析
  - （一）同步电机分析
  - （二）异步电机分析
- 三、电机发展方向
  - （一）高效电动机及永磁同步电动机的发展概况
  - （二）国家将继续扩大高效电动机行业出口对策
  - （三）中小电动机及纳米电动机的发展方向
  - （四）我国电动机产品及技术开发与国外的差距

## 第二章 2016-2020年中国电机行业运行基本面分析

### 第一节 行业规模情况

- 一、工业总产值与资产情况分析
- 二、民营及外资企业行业规模较大

### 第二节 行业经营状况分析

- 一、行业销售及利润情况分析
- 二、不同规模企业经营状况分析
- 三、不同经济类型企业经营状况分析

### 第三节 行业财务状况分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业运营效率分析
- 四、行业成长性分析

## 第三章 2016-2020年中国电机行业市场状况分析

### 第一节 市场运行宏观环境

- 一、全球经济增长形势
- 二、中国与国外经济发展依赖程度加深、电机国际市场空间加大
- 三、国内经济增长与工业发展形势分析
- 四、固定资产投资情况

## 第二节 市场运行产业链环境

### 五、上游行业运行及市场价格趋势

- (一) 电力等能源行业
- (二) 硅钢、铜铝等冶金行业

### 六、下游行业运行概况

- (一) 电力
- (二) 船舶
- (三) 汽车及其他机械产业
- (四) 家电自动化、工业自动化
- (五) 电子信息产业
- (六) 军事装备自动化
- (七) 石化防爆行业
- (八) 水泥纸业
- (九) 风能电力

## 第三节 行业供求形势与产销数据分析

### 一、国内产销数据及供求形势分析

### 二、各区域产销数据及形势分析

## 第四节 进出口贸易形势分析

### 一、电机所属行业进出口情况分析

### 二、各类电机所属行业产品进出口数据及分析

- (一) 微电机
- (二) 交直流两用电机及直流电动机、发电机
- (三) 交流电动机
- (四) 交流发电机

### 三、中小型电机所属行业出口依然增长

### 四、电机所属行业产品进口主要是高端产品

### 五、电机所属行业出口面临减利因素，电机企业需要做出调整

## 第四章 电机相关下游设备行业分析

### 第一节 冶金设备行业

#### 一、行业发展环境

- (一) 2016-2020年中国宏观经济及其对冶金设备影响分析
- (二) 政策环境分析
- (三) 相关行业影响分析

#### 二、行业需求分析

- (一) 中国冶金设备制造行业的需求量分析

- (二) 中国冶金设备制造行业的需求特点
- (三) 中国冶金设备制造行业需求的影响因素

### 三、行业发展销售预测

- (一) 中国冶金设备制造行业地区竞争格局
- (二) 中国冶金设备制造行业的企业竞争格局
- (三) 中国冶金设备制造行业的产品竞争格局
- (四) 中国冶金设备制造行业竞争格局的发展趋势

## 第二节 风电设备行业

### 一、行业发展环境

- (一) 中国风电设备行业发展历程回顾
- (二) 风电设备行业技术研发现状
- (三) 风电设备行业相关产业政策分析

### 二、行业需求分析

- (一) 风电设备需求概况
- (二) 中国风电设备消费偏好分析
- (三) 中国风电设备需求预测

### 三、行业发展销售预测

- (一) 风电设备发展销售预测概述
- (二) 外资、国有、民营企业间竞争格局

## 第三节 发电设备行业

### 一、行业发展环境

- (一) 第二产业增长使得电力需求保持稳定增长
- (二) 火电仍然是我国主要电源结构
- (三) 相关电力产业政策

#### 1、水电行业政策

#### 2、火电行业政策

#### 3、核电行业政策

### 二、行业需求分析

- (一) 电力需求分析
- (二) 不同发电设备需求分析

### 三、行业发展销售预测

- (一) 国内市场三足鼎立
- (二) 国内外企业竞争对比
- (三) 细分子行业竞争分析

## 第四节 造船业及船用电机业

## 一、行业发展环境

- (一) 宏观经济环境对行业发展影响分析
- (二) 产业政策影响
- (三) 相关产业发展对行业影响分析

## 二、船用电机行业需求分析

- (一) 船用电机行业整体需求分析
- (二) 船用电机行业需求特征
- (三) 船用电机行业需求影响因素及需求预测

## 三、行业发展销售预测

- (一) 船舶制造业及船用电机业地区竞争格局
- (二) 船用电机业企业竞争格局
- (三) 船用电机业产品竞争格局
- (四) 船用电机业竞争格局变化趋势

## 第五节 水泥造纸及水泥造纸用电机业

### 一、行业发展环境

- (一) 宏观经济环境对行业发展影响分析
- (二) 产业政策影响
- (三) 相关产业发展对行业影响分析

### 二、水泥及纸业用电机行业需求分析

- (一) 水泥及纸业用电机行业整体需求分析
- (二) 水泥及纸业用电机行业市场需求特征
- (三) 水泥及纸业用电机行业需求影响因素及需求预测

### 三、行业发展销售预测

## 第五章 重点区域发展与竞争状况分析

### 第一节 上海

- 一、产品供应与销售状况
- 二、企业分布与运行基本面分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展前景与焦点问题

### 第二节 江苏

- 一、产品供应与销售状况
- 二、企业分布与运行基本面分析
- 三、竞争优势及发展前景

### 第三节 广东

- 一、产品供应与销售状况

## 二、企业分布与运行基本面分析

### 三、竞争优势分析

### 四、发展前景与焦点问题

#### 第四节山东

##### 一、产品供应与销售状况

##### 二、企业分布与运行基本面分析

##### 三、竞争优势分析

## 第六章 2021-2027年中国电机行业发展展望

### 第一节2021-2027年中国电机行业发展环境

#### 一、宏观环境总体预测分析

#### 二、全球经济形势及我国贸易形势预测

#### 三、宏观调控及资源环境对行业发展与盈利情况的影响分析

#### 四、国家大型项目的发展为电机行业提供市场空间

### 第二节2021-2027年电机行业供求形势展望

#### 一、行业产能增长调查与预测

#### 二、原材料行业运行对电机行业的影响

#### 三、2021-2027年下游行业发展展望

##### （一）电力行业

##### （二）汽车行业

##### （三）船舶行业

##### （四）冶金行业

##### （五）石化防爆行业

##### （六）水泥纸业

##### （七）风电行业

#### 四、电机行业进出口形势展望

### 第三节2021-2027年行业竞争格局与经济效益展望

#### 一、部分产品供过于求，行业重组将继续

#### 二、跨国企业继续抢占中国市场

#### 三、行业效益增加的难度将大于产销

### 第四节2016-2020年行业发展焦点问题

## 第七章 2021-2027年中国电机行业市场预测

### 第一节发电机及发电机组需求预测

#### 一、影响消费需求的主要因素分析

#### 二、2021-2027年发电机（组）产销量预测

##### （一）用与发电量的相关性预测产销量



## （二）通过分析下游行业需求预测市场容量

1、水利、电站等能源行业用发电机

2、船用发电机

3、风力发电机

三、市场平衡性分析与预测

### 第二节电动机需求预测

一、2021-2027年电动机所属行业产销量预测

（一）利用与发电设备的相关性预测产销量

（二）利用与变压器的相关性预测产销量

（三）利用时间序列法预测产销量

（四）下游行业电动机需求预测

二、市场平衡性与价格走势预测

### 第三节微电机

一、国际、国内微电机需求结构及容量预测

二、利用与宏观经济运行的相关性进行因果回归预测

三、家电、电子、音响与视像处理设备需求预测

四、汽车等需求预测

五、工业、军用微电机及其他

## 第八章 优势企业经营与竞争状况分析

### 第一节上海电气集团上海电机厂

一、企业经营与财务状况

二、竞争优势分析

三、发展前景

### 第二节南京汽轮电机（集团）有限公司

一、企业经营与财务状况

二、竞争优势分析

三、发展前景

### 第三节东方电机股份有限公司

一、企业经营与财务状况

二、竞争优势分析

三、发展前景

### 第四节湘潭电机集团有限公司

一、企业经营与财务状况

二、竞争优势分析

三、发展前景

## 第五节卧龙电气集团股份有限公司

### 一、企业经营与财务状况

### 二、竞争优势分析

### 三、发展前景

## 第九章 2021-2027年电机行业投资分析与建议 (ZY TL)

### 第一节来经济效益分析及未来预测

#### 一、来电机行业盈利情况及趋势

#### 二、经济效益关键影响因素及效益预测

#### 三、行业景气度分析及预测

### 第二节投资机会

#### 一、中小型电机产销规模与经济效益情况分析

#### 二、企业改制及重组带给行业活力与生机

#### 三、外商及国内知名企业的进入促进技术进步、管理水平提高

#### 四、利好政策带来商机

### 第三节投资风险

#### 一、整体制造规模偏小，大型项目产品依赖进口

#### 二、微电机行业技术水平待于提高

#### 三、市场竞争日趋激烈化

#### 四、国内企业优势减弱

#### 五、国外企业进入抢占国内市场

### 第四节企业经营与管理建议

#### 一、发展新产品寻求突破

#### 二、电机生产需结合电力电子技术、自动控制技术

#### 三、企业需要提高性能、降低成本，增强核心竞争力

#### 四、营销寻突破、管理中求效益

### 部分图表目录：

图表：1：大、中、小、微型电动机规格一览表

图表：2：Mabuchi公司经营状况

图表：3：2016-2020年Mabuchi公司产品用途市场比例

图表：4：德昌电机主要产品

图表：5：波特钻石模型

图表：6：电机行业scp分析

图表：7：三种电机综合性能比较

图表：8：纳米电机与步进电机和直流电机的比较

图表：9：2016-2020年电机所属行业制造业工业总产值

图表：10：2016-2020年电机所属行业制造业资产总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/917021.html>