

# 2023-2029年中国电机行业 深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电机行业深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202302/16-521499.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。



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

## 第二章 2017-2022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 2017-2022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

##### &emsp;（一）电力等能源行业

##### &emsp;（二）硅钢、铜铝等冶金行业

#### 六、下游行业运行概况

##### &emsp;（一）电力

##### &emsp;（二）船舶

##### &emsp;（三）汽车及其他机械产业

##### &emsp;（四）家电自动化、工业自动化

##### &emsp;（五）电子信息产业

##### &emsp;（六）军事装备自动化

##### &emsp;（七）石化防爆行业

##### &emsp;（八）水泥纸业

##### &emsp;（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

##### &emsp;（一）微电机

##### &emsp;（二）交直流两用电机及直流电动机、发电机

##### &emsp;（三）交流电动机

&emsp; (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

&emsp; (一) 2017-2022年中国宏观经济及其对冶金设备影响分析

&emsp; (二) 政策环境分析

&emsp; (三) 相关行业影响分析

#### 二、行业需求分析

&emsp; (一) 中国冶金设备制造行业的需求量分析

&emsp; (二) 中国冶金设备制造行业的需求特点

&emsp; (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

&emsp; (一) 中国冶金设备制造行业地区竞争格局

&emsp; (二) 中国冶金设备制造行业的企业竞争格局

&emsp; (三) 中国冶金设备制造行业的产品竞争格局

&emsp; (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

&emsp; (一) 中国风电设备行业发展历程回顾

&emsp; (二) 风电设备行业技术研发现状

&emsp; (三) 风电设备行业相关产业政策分析

#### 二、行业需求分析

&emsp; (一) 风电设备需求概况

&emsp; (二) 中国风电设备消费偏好分析

&emsp; (三) 中国风电设备需求预测

#### 三、行业发展销售预测

&emsp; (一) 风电设备发展销售预测概述

&emsp; (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

&emsp;（一）第二产业增长使得电力需求保持稳定增长

&emsp;（二）火电仍然是我国主要电源结构

&emsp;（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

&emsp;（一）电力需求分析

&emsp;（二）不同发电设备需求分析

#### 三、行业发展销售预测

&emsp;（一）国内市场三足鼎立

&emsp;（二）国内外企业竞争对比

&emsp;（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

&emsp;（一）宏观经济环境对行业发展影响分析

&emsp;（二）产业政策影响

&emsp;（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

&emsp;（一）船用电机行业整体需求分析

&emsp;（二）船用电机行业需求特征

&emsp;（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

&emsp;（一）船舶制造业及船用电机业地区竞争格局

&emsp;（二）船用电机业企业竞争格局

&emsp;（三）船用电机业产品竞争格局

&emsp;（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

&emsp;（一）宏观经济环境对行业发展影响分析

&emsp; (二) 产业政策影响

&emsp; (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

&emsp; (一) 水泥及纸业用电机行业整体需求分析

&emsp; (二) 水泥及纸业用电机行业市场需求特征

&emsp; (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 2023-2029年中国电机行业发展展望

第一节 2023-2029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2023-2029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、2023-2029年下游行业发展展望

&nbsp; (一) 电力行业

&nbsp; (二) 汽车行业

&nbsp; (三) 船舶行业

&nbsp; (四) 冶金行业

&nbsp; (五) 石化防爆行业

&nbsp; (六) 水泥纸业

&nbsp; (七) 风电行业

四、电机行业进出口形势展望

第三节2023-2029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2017-2022年行业发展焦点问题

第七章 2023-2029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、2023-2029年发电机(组)产销量预测

&nbsp; (一) 用与发电量的相关性预测产销量

&nbsp; (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、2023-2029年电动机所属行业产销量预测

&emsp; (一) 利用与发电设备的相关性预测产销量

&emsp; (二) 利用与变压器的相关性预测产销量

&emsp; (三) 利用时间序列法预测产销量

&emsp; (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

第二节南京汽轮电机(集团)有限公司

三、企业经营与财务状况

四、竞争优势分析

五、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 2023-2029年电机行业投资分析与建议

### 第一节 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：3：2017-2022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：9：2017-2022年电机制造业工业总产值

图表：10：2017-2022年电机制造业资产总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202302/16-521499.html>