

# 2021-2027年中国电机行业市场行情动态及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国电机行业市场行情动态及发展前景展望报告》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/202011/908149.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

电机种类多样，按输入电源可分为直流电机和交流电机两大类。直流电机中按有无电刷及励磁方式可分为永磁有刷电机等子类。交流电机中按转子转速与定子磁场转速的区别、转子磁场的产生方式，分为同步电机和异步电机（感应电机）。

电机的分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国电机行业市场行情动态及发展前景展望报告》共十五章。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：

第一部分 产业环境透视

第一章 电机行业发展综述

第一节 电机基本情况介绍

一、电机的定义

二、电机的结构

三、电机的分类

1、按工作电源种类划分

2、按结构和工作原理划分

3、按起动与运行方式划分

4、按用途划分

5、按转子的结构划分

6、按运转速度划分

四、电机的用途

第二节 电机行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

### 第三节 电机行业经济指标分析

- 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
- 七、竞争激烈程度

### 第四节 电机行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
  - 1、钢铁行业
  - 2、炼铜及加工行业
  - 3、电线电缆行业
  - 4、绝缘漆行业
- 五、行业下游产业链相关行业分析
  - 1、电力
  - 2、船舶
  - 3、汽车及其他机械产业
  - 4、家电自动化、工业自动化
  - 5、电子信息产业
  - 6、军事装备自动化
  - 7、石化防爆行业
  - 8、水泥及造纸业
  - 9、风能电力
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 中国电机行业发展环境分析

### 第一节 电机行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、上下游产业政策影响分析
- 三、进出口政策影响分析
- 四、行业相关规划
  - 1、行业总体发展规划

## 2、主要省市行业发展规划

### 第二节 电机行业经济环境分析

#### 一、国内宏观经济环境分析

##### 1、国内宏观经济现状

##### 2、国内宏观经济预测

#### 二、国际宏观经济环境分析

##### 1、国际宏观经济现状

##### 2、国际宏观经济预测

#### 三、经济环境对行业发展的影响

### 第三节 电机行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展水平

#### 二、国内外技术差距分析

#### 三、行业技术趋势分析

### 第四节 电机行业贸易环境分析

#### 一、行业贸易环境现状

#### 二、行业贸易环境发展趋势

## 第三章 国际电机行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球电机市场总体情况分析

#### 一、全球电机行业的发展特点

#### 二、全球电机市场结构

#### 三、全球电机行业发展分析

#### 四、全球电机行业竞争格局

#### 五、全球电机市场区域分布

#### 六、国际重点电机企业运营分析

### 第二节 美国电机行业发展经验借鉴

#### 一、美国电机行业发展历程分析

#### 二、美国电机行业运营模式分析

#### 三、美国电机行业发展趋势预测

#### 四、美国电机行业对中国的启示

### 第三节 日本电机行业发展经验借鉴

#### 一、日本电机行业发展历程分析

#### 二、日本电机行业运营模式分析

#### 三、日本电机行业发展趋势预测

#### 四、日本电机行业对中国的启示

### 第四节 德国电机行业发展经验借鉴

- 一、德国电机行业发展历程分析
- 二、德国电机行业运营模式分析
- 三、德国电机行业发展趋势预测
- 四、德国电机行业对中国的启示
- 第五节 加拿大电机行业发展经验借鉴
- 一、加拿大电机行业发展历程分析
- 二、加拿大电机行业运营模式分析
- 三、加拿大电机行业发展趋势预测
- 四、加拿大电机行业对中国的启示

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 中国电机行业运行现状分析

#### 第一节 中国电机行业发展状况分析

- 一、中国电机行业发展阶段
- 二、中国电机行业发展总体概况
- 三、中国电机行业发展特点分析
- 四、中国电机行业商业模式分析

#### 第二节 2016-2020年电机行业发展现状

近几年，我国电机产业市场规模整体呈现增长态势，电机市场规模从2014年的7401.43亿元增长到了2019年的8883.98亿元。

#### 2014-2019年中国电机产业市场规模情况

资料来源：智研咨询整理

- 一、中国电机行业发展分析
- 二、中国电机企业发展分析
- 三、中国电机产品市场发展分析
- 第三节 2016-2020年电机所属行业经营现状
- 一、电机所属行业盈利能力分析
- 二、电机所属行业发展能力分析
- 三、电机所属行业资产及变化趋势
- 四、电机所属行业负债及变化趋势
- 五、电机所属行业销售及变化趋势
- 六、电机所属行业企业数量及变化趋势
- 第四节 2016-2020年电机市场供需分析
- 一、电机市场供给情况分析
- 1、电机行业产品产量分析

## 2、电机行业总产值分析

## 3、重点企业产能及占有份额

### 二、电机市场需求情况分析

#### 1、电机市场规模分析

#### 2、电机产品应用市场需求特征

#### 3、电机产品应用市场需求总规模

### 三、电机市场供需平衡分析及预测

## 第五章 电机所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 中国电机所属行业进出口市场分析

#### 一、电机所属行业进出口综述

##### 1、中国电机所属行业进出口的特点分析

##### 2、中国电机所属行业进出口地区分布状况

##### 3、中国电机所属行业进出口经营企业分析

##### 4、中国电机所属行业进出口政策与国际化经营

#### 二、2016-2020年电机所属行业出口市场分析

##### 1、行业出口整体情况

##### 2、行业出口总额分析

##### 3、行业出口产品结构

#### 三、2016-2020年电机所属行业进口市场分析

##### 1、行业进口整体情况

##### 2、行业进口总额分析

##### 3、行业进口产品结构

### 第二节 电机所属行业进出口面临的挑战及对策

#### 一、中国电机所属行业进出口面临的挑战

#### 二、中国电机所属行业进出口前景展望

#### 三、中国电机所属行业进出口发展对策和建议

## 第三部分 市场全景调研

## 第六章 中国电机行业细分市场发展分析

### 第一节 中国电机行业细分市场结构分析

#### 一、电机行业市场结构现状分析

#### 二、电机行业细分结构特征分析

#### 三、电机行业细分市场发展概况

#### 四、电机行业市场结构变化趋势

### 第二节 中国发电机市场运行态势分析

#### 一、世界发电机行业发展现状分析

## 二、发电机行业发展情况

### 三、中国发电机行业发展情况

### 四、中国发电机行业进入壁垒

### 五、中国发电机行业存在的问题

## 第三节 中国电动机市场运行情况分析

### 一、中国电动机市场容量分析

### 二、不同类型电动机应用情况

### 三、中国电动机生产能力分析

### 四、电动机国外品牌市场份额

## 第七章 特种电机行业产品市场分析

### 第一节 防爆电机市场需求分析

#### 一、防爆电机应用领域分析

#### 二、防爆电机市场需求分析

#### 三、防爆电机市场容量预测

### 第二节 起重冶金电机市场需求分析

#### 一、起重冶金电机应用领域分析

#### 二、起重冶金电机市场需求分析

#### 三、起重冶金电机市场容量预测

### 第三节 电梯电机市场需求分析

#### 一、电梯电机的类型分析

#### 二、电梯电机市场需求分析

#### 三、电梯电机市场容量预测

### 第四节 其他电机市场发展分析

#### 一、船用电机发展分析

##### 1、生产情况分析

##### 2、产品研发动向

#### 二、牵引电机发展分析

##### 1、应用领域分析

##### 2、产品研发动向

#### 三、屏蔽电机发展分析

##### 1、应用领域分析

##### 2、生产情况分析

## 第八章 电机节能状况综合分析

### 第一节 全球电机产品强制性能效标准研究

#### 一、美国



## 二、欧盟

## 三、澳大利亚

### 第二节 中国电机节能情况分析

#### 一、中国电机产品的能效现状

#### 二、电机系统节能改造对企业发展的好处

#### 三、中国电机节能方面存在的主要问题

### 第三节 电机节能的对策探析

#### 一、电机产品能效测试方法

#### 二、提高电机产品能效的途径

#### 三、促进中国电机节能行业高速发展的因素

### 第四节 电机节能前景展望

#### 一、中国电机节能潜力分析

#### 二、中国节能电机发展前景分析

#### 三、中小型电机系统节能展望

#### 四、“十三五”中国电机系统节能改造工程浅析

## 第九章 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

##### 1、中国宏观经济及其对冶金设备影响分析

##### 2、政策环境分析

##### 3、相关行业影响分析

###### (1) 上游机械用钢行业发展对冶金设备行业影响分析

###### (2) 炼钢及炼铁行业对冶金设备行业影响分析

###### (3) 有色金属延压行业发展的影响分析

#### 二、行业需求分析

##### 1、中国冶金设备制造行业的需求量分析

###### (1) 中国冶金设备制造行业的总消费分析

###### (2) 中国冶金设备制造行业的产品需求差异

###### (3) 中国冶金设备制造行业的地区需求差异

##### 2、中国冶金设备制造行业的需求特点

###### (1) 中国冶金设备客户群分析

###### (2) 中国冶金设备市场需求倾向分析

###### (3) 中国冶金设备市场需求偏好

##### 3、中国冶金设备制造行业需求的影响因素

#### 三、行业市场竞争格局

- 1、中国冶金设备制造行业地区竞争格局
- 2、中国冶金设备制造行业的企业竞争格局
  - (1) 不同规模企业的竞争格局
  - (2) 不同所有制企业的竞争格局
  - (3) 国内外企业的竞争格局
- 3、中国冶金设备制造行业的产品竞争格局
- 4、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

- 1、中国风电设备行业发展历程回顾
- 2、风电设备行业技术研发现状
- 3、风电设备行业相关产业政策分析

### 二、行业需求分析

- 1、风电设备需求概况
  - (1) 近年来风电设备需求总量分析
  - (2) 不同产品需求分析
  - (3) 不同地区需求分析
- 2、中国风电设备消费偏好分析
  - (1) 产品价格消费偏好
  - (2) 厂家知名度消费偏好
  - (3) 产品单机容量偏好
- 3、中国风电设备需求预测

### 三、行业市场竞争格局

- 1、风电设备市场竞争格局概述
- 2、外资、国有、民营企业间竞争格局
  - (1) 外资仍然占主导地位
  - (2) 国有航空、兵工和传统发电机组制造企业积极参与
  - (3) 国有专业风力发电机制造企业紧追不舍
  - (4) 民营企业开始跟进

## 第三节 发电设备行业

### 一、行业发展环境

- 1、工业增长保证电力需求稳定增长
- 2、火电仍然是我国主要电源结构
- 3、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

### 1、电力需求分析

- (1) 中国宏观经济发展分析和预测
- (2) 电力需求中长周期分析和预测
- (3) 电力需求短周期分析和预测

### 2、不同发电设备需求分析

- (1) 水电设备
- (2) 火电设备
- (3) 核电设备
- (4) 节能型设备需求预测

## 三、行业市场竞争格局

- 1、国内市场三足鼎立
- 2、国内外企业竞争对比
- 3、细分子行业竞争分析

- (1) 水电设备
- (2) 火电设备
- (3) 核电设备

## 第四节 造船及船用电机行业

### 一、行业发展环境

- 1、宏观经济环境对行业发展影响分析
- 2、产业政策影响
- 3、相关产业发展对行业影响分析
  - (1) 2016-2020年来我国船舶用钢消耗情况
  - (2) 我国国内造船用钢满足情况
  - (3) 我国造船用钢发展趋势及特点
  - (4) 进一步加强船舶行业与钢铁行业的战略合作

### 二、船用电机行业需求分析

- 1、船用电机行业整体需求分析
- 2、船用电机行业需求特征
- 3、船用电机行业需求影响因素及需求预测

### 三、行业市场竞争格局

- 1、船舶制造业及船用电机行业地区竞争格局
- 2、船用电机业企业竞争格局

- (1) 沪东重机
- (2) 大连船用柴油机厂
- (3) 陕西柴油机重工有限公司
- 3、船用电机行业产品竞争格局
- 4、船用电机行业竞争格局变化趋势
- 第五节 水泥及造纸行业
- 一、行业发展环境
- 1、宏观经济环境对行业发展影响分析
- 2、产业政策影响
- 3、相关产业发展对行业影响分析
- 二、水泥及造纸行业用电机需求分析
- 1、水泥及造纸行业电机整体需求分析
- 2、水泥及造纸行业电机市场需求特征
- 3、水泥及造纸行业电机需求影响因素及需求预测
- 三、行业市场竞争格局
- 1、水泥及造纸行业地区竞争格局
- 2、水泥及造纸行业企业竞争格局
- 3、水泥及造纸行业产品竞争格局
- 第四部分 竞争格局分析
- 第十章 电机市场竞争格局及集中度分析
- 第一节 电机行业国际竞争格局分析
- 一、国际电机市场发展状况
- 二、国际电机市场竞争格局
- 三、国际电机市场发展趋势分析
- 四、跨国企业在华市场竞争力分析
- 第二节 电机行业国内竞争格局分析
- 一、国内电机行业市场规模分析
- 二、国内电机行业竞争格局分析
- 三、国内电机行业竞争力分析
- 第三节 电机行业集中度分析
- 一、行业销售收入集中度分析
- 二、行业利润集中度分析
- 三、行业工业总产值集中度分析
- 四、行业区域集中度分析
- 第十一章 电机行业区域市场分析

## 第一节 华东地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第二节 华南地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第三节 华中地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第四节 华北地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第五节 东北地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第六节 西部地区电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第十二章 中国电机行业重点生产企业经营情况分析

### 第一节 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优势与劣势分析

#### 四、企业最新发展动向分析

##### 第二节 西安泰富西玛电机有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业优势与劣势分析

###### 四、企业最新发展动向分析

##### 第三节 中山大洋电机股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业优势与劣势分析

###### 四、企业最新发展动向分析

##### 第四节 沈阳电机集团实业电机有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业优势与劣势分析

###### 四、企业最新发展动向分析

##### 第五节 湘潭电机股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业优势与劣势分析

###### 四、企业最新发展动向分析

##### 第六节 雷勃电气（无锡）有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业优势与劣势分析

###### 四、企业最新发展动向分析

##### 第七节 河北电机股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业优势与劣势分析

###### 四、企业最新发展动向分析

##### 第八节 江西特种电机股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业优势与劣势分析

#### 四、企业最新发展动向分析

##### 第九节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优势与劣势分析
- 四、企业最新发展动向分析

##### 第十节 湖南科力尔电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业优势与劣势分析
- 四、企业最新发展动向分析

#### 第五部分 发展前景展望

##### 第十三章 2021-2027年电机行业前景及趋势预测

###### 第一节 2021-2027年电机市场发展前景

- 一、电机市场发展潜力分析
- 二、电机市场发展前景展望
- 三、电机细分行业发展前景分析

###### 第二节 2021-2027年电机市场发展趋势预测

- 一、电机行业发展趋势分析
  - 1、技术发展趋势分析
  - 2、产品发展趋势分析
- 二、电机行业市场规模预测
  - 1、电机行业市场容量预测
  - 2、电机行业销售收入预测
- 三、电机行业细分市场发展趋势预测
- 四、电机企业自动化生产程度趋势预测

###### 第三节 2021-2027年中国电机行业供需预测

- 一、中国电机行业供给预测
- 二、中国电机行业需求预测
- 三、中国电机行业供需平衡预测

##### 第十四章 电机行业投资机会与风险防范

###### 第一节 中国电机行业投资特性分析

- 一、电机行业进入壁垒分析
- 二、电机行业盈利模式分析
- 三、电机行业盈利因素分析

## 第二节 中国电机行业投资情况分析

- 一、电机总体投资及结构
- 二、电机投资规模情况
- 三、电机分行业投资分析
- 四、电机分地区投资分析
- 五、电机行业投资主体构成分析

## 第三节 中国电机行业投资风险

- 一、产业政策分析
- 二、原材料风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、宏观经济波动风险
- 五、产品结构风险

## 第四节 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

## 第六部分 发展战略研究

### 第十五章 电机行业发展战略研究 (ZY TL)

#### 第一节 电机行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对中国电机品牌的战略思考

- 一、电机品牌的重要性
- 二、电机实施品牌战略的意义
- 三、电机企业品牌的现状分析
- 四、中国电机企业的品牌战略
- 五、电机品牌战略管理的策略

#### 第三节 电机行业经营策略分析

- 一、电机市场细分策略
- 二、电机市场创新策略



### 三、品牌定位与品类规划

### 四、电机新产品差异化战略

#### 第四节 电机行业投资战略研究

##### 一、电机行业投资战略

##### 二、电机行业产业链投资战略

##### 三、2021-2027年细分行业投资战略

##### 部分图表目录：

图表：主要国家高效电机能效最小标准值比较（60Hz）

图表：2016-2020年中国电机所属行业工业总产值

图表：2016-2020年中国电机所属行业总销售收入

图表：2016-2020年中国电机所属行业资产总额情况

图表：2016-2020年中国电机所属行业总负债情况

图表：2016-2020年中国电机所属行业偿债能力分析

图表：2016-2020年中国电机所属行业营运能力分析

图表：2016-2020年中国交流电机产量统计

图表：2016-2020年北京地区电机产业经营指标

图表：2016-2020年中国电机制造行业产成品增长趋势

图表：2016-2020年全国电机制造工业销售产值统计

图表：2016-2020年高效电机在工业设备领域应用比例

图表：2016-2020年全球主要微特电机厂家收入

图表：2016-2020年电机制造业利润总额情况

图表：2016-2020年电机制造业工业销售产值

图表：2016-2020年电机制造业负债合计情况

图表：2016-2020年电机制造业主营业务收入情况

图表：2016-2020年中国电机制造企业数量

图表：2016-2020年华北地区电机行业规模

图表：2016-2020年华东地区电机行业规模

图表：2016-2020年华南地区电机行业工业销售产值

图表：2016-2020年华南地区电机行业主要业务收入

图表：2016-2020年西部地区电机行业规模

图表：2016-2020年西部地区电机行业利润

图表：2016-2020年卧龙电气集团股份有限公司现金流

图表：卧龙电气集团股份有限公司电机产品收入构成

图表：2021-2027年中国中小型高效节能电机产量预测

图表：2021-2027年中国电机产业销售收入预测

图表：2021-2027年中国电机市场产量预测

图表：2021-2027年中国电机产品出口预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/908149.html>