

# 2019-2025年中国高压电机行业市场行情动态及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国高压电机行业市场行情动态及投资战略咨询报告》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/201903/724715.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

高压电机是指额定电压在1000V以上电动机。常使用的是6000V和10000V电压，由于国外的电网不同，也有3300V和6600V的电压等级。高压电机产生是由于电机功率与电压和电流的乘积成正比，因此低压电机功率增大到一定程度(如300KW/380V)电流受到导线的允许承受能力的限制就难以做大，或成本过高。需要通过提高电压实现大功率输出。

高压电机优点是功率大，承受冲击能力强；缺点是惯性大，启动和制动都困难。

智研咨询发布的《2019-2025年中国高压电机行业市场行情动态及投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了高压电机行业市场发展环境、高压电机整体运行态势等，接着分析了高压电机行业市场运行的现状，然后介绍了高压电机市场竞争格局。随后，报告对高压电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了高压电机行业发展趋势与投资预测。您若想对高压电机产业有个系统的了解或者想投资高压电机行业，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2018年世界高压电机行业整体发展现状分析

第一节2018年世界高压电机行业市场发展格局

一、世界高压电机市场特征分析

二、世界电动机效率标准状况

三、世界高压电机市场发展动态分析

四、阿海珐输配电全面发力特高压变压器市场

五、阿朗拟出售德国电动机部门

第二节2018年世界高压电机巨头企业运行浅析

一、ABB

二、西门子

第三节2019-2025年世界高压电机行业发展趋势分析

第二章2018年中国高压电机行业市场发展环境解析

第一节2018年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节2018年中国高压电机市场政策环境分析

一、装备制造业调整和振兴规划要点解析

二、国家巨额补贴将使高效节能电机受益

三、电动机行业标准保节能

第三节2018年中国高压电机技术环境分析

一、中国高压电机新技术引入

二、高压电机调速

三、高压电机节能改造新技术

第三章2018年中国高压电机行业市场供需分析剖析

第一节中国高压电机行业动态分析

一、高压电机绝缘结构、新材料技术研讨会在桂林召开

二、特高压输电技术国际会议亮点聚焦

三、西高所特高压试验大厅投入试运行

四、特高压百万伏全封闭组合电器通过全部容量试验并将带电试运行

第二节2018年中国电机产业现状综述

一、电机产业运行特点分析

二、电机产业掀起节能风

三、电机产业在国民经济中的地位

第三节2015-2018年中国高压电动机市场运行分析

一、高压电动机供给情况分析

二、高压电动机需求情况分析

第四节2018年中国高压电机产业面临的挑战

第四章中国高压电机技术新进展

第一节高压电机维修工艺流程

一、绕线

二、成型前包扎

三、成型

四、整形

五、包扎云母带及热压

六、测试耐压

七、嵌线（定子、转子）

## 八、浸漆

## 九、试验

### 第二节高压电机调速技术

#### 一、液力耦合器

#### 二、高低高型变频器

#### 三、高低型变频器

#### 四、串级调速变频器

#### 五、电流源型直接高压变频器

#### 六、电压源型三电平变频器

#### 七、功率模块串联多电平变频器

### 第三节电动机技术发展趋势分析

## 第五章2015-2018年中国高压电机制造所属行业数据监测分析

### 第一节2015-2018年中国高压电机制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节2015-2018年中国高压电机制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节2015-2018年中国高压电机制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节2015-2018年中国高压电机制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节2015-2018年中国高压电机制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章2015-2018年中国交流电动机产量数据统计分析

### 第一节2015-2017年中国交流电动机产量数据分析

- 一、2015-2017年交流电动机产量数据分析
- 二、2015-2017年交流电动机重点省市数据分析
- 第二节2018年中国交流电动机产量数据分析
  - 一、2018年全国交流电动机产量数据分析
  - 二、2018年交流电动机重点省市数据分析
- 第三节2015-2018年中国交流电动机产量增长性分析
  - 一、产量增长
  - 二、集中度变化
- 第七章2010-2018年中国电动机进出口贸易数据监测
  - 第一节2010-2018年中国单相交流电动机进出口数据统计情况
    - 一、单相交流电动机进出口数量分析
    - 二、单相交流电动机进出口金额分析
    - 三、单相交流电动机进出口国家及地区分析
  - 第二节2010-2018年中国多相交流电动机进出口数据统计情况
    - 一、多相交流电动机进出口数量分析
    - 二、多相交流电动机进出口金额分析
    - 三、多相交流电动机进出口国家及地区分析
- 第八章2018年中国高压电机市场竞争格局透析
  - 第一节中国电动机行业竞争现状
    - 一、电动机市场竞争程度分析
    - 二、高效节能，打造闽东电机新竞争力
  - 第二节2018年中国高压电机产业集中度分析
    - 一、市场集中度分析
    - 二、生产企业的集中分布
  - 第三节中国高压电动机市场竞争分析
    - 一、江西东元电机以领先技术保持市场竞争力
    - 二、大洋电机：直接进行规模竞争
    - 三、华润电机以科技创新赢得市场竞争力
  - 第四节2019-2025年中国高压电机行业竞争趋势分析
- 第九章2018年中国高压电机领军企业关键性财务数据分析
  - 第一节江西特种电机股份有限公司（002176）
    - 一、企业发展简况分析
    - 二、企业经营情况分析
    - 三、企业发展战略分析
  - 第二节河南平高电气股份有限公司（600312）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节卧龙电气

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节江苏大中电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节安徽威能电机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第六节ABB高压电机有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第七节许昌景泰昌电力电器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十章2019-2025年中国高压电机行业发展趋势与前景展望

第一节2019-2025年中国高压电机行业趋势预测分析

一、中国高压电机市场前景展望

二、电机节能潜力巨大

第二节2019-2025年中国高压电机行业发展趋势分析

一、步进电动机发展趋势

二、高压电机节能趋势明显

三、电动机保护及发展趋势

第三节2019-2025年中国高压电机行业市场预测分析

一、交流电机产量预测分析

二、高压电机市场需求情况预测分析

三、电动机进出口贸易预测分析

#### 第四节2019-2025年中国高压电机市场盈利预测分析

### 第十一章2019-2025年中国高压电机行业前景调研分析分析（ZY LII）

#### 第一节2019-2025年中国高压电机行业投资机会分析

##### 一、节能给电机行业带来的机遇

##### 二、高压电机区域投资潜力体质

#### 第二节2019-2025年中国高压电机行业投资前景预警分析

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、市场运营机制风险（ZY LII）

#### 第三节权威专家投资建议

##### 部分图表目录：

图表：EPACT效率值和一般工业电动机效率平均值的比较

图表：NEMAPremium与EPACT效率指标对照表

图表：西门子高压电机技术设计

图表：交流电动机的损耗及比例

图表：标准感应电机中满载时的损耗分布

图表：2011-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2018年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2018年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2018年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2018年中国工业增加值分季度增速

图表：2011-2018年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2018年中国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2018年中国财政收入支出走势图

图表：2014年-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2018年中国货币供应量统计表单位：亿元

图表：2011-2018年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2018年中国外汇储备走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/724715.html>