

2020-2026年中国高压电机行业竞争格局及风险管 控分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国高压电机行业竞争格局及风险管控分析报告》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/201912/815988.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

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《2020-2026年中国高压电机行业竞争格局及风险管控分析报告》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2019年世界高压电机行业整体发展现状分析

第一节2019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2019年世界高压电机巨头企业运行浅析

一、ABB

二、西门子

第三节2020-2026年世界高压电机行业发展趋势分析

第二章2019年中国高压电机行业市场发展环境解析

第一节2019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2019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2019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2019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2019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2015-2019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2019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2015-2019年中国高压电机制造所属行业数据监测分析

第一节2015-2019年中国高压电机制造所属行业规模分析

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2015-2019年中国高压电机制造所属行业结构分析

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2015-2019年中国高压电机制造所属行业产值分析

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2015-2019年中国高压电机制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2015-2019年中国高压电机制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2015-2019年中国交流电动机所属行业产量数据统计分析

第一节2015-2019年中国交流电动机所属行业产量数据分析

一、2015-2019年交流电动机产量数据分析

二、2015-2019年交流电动机重点省市数据分析

第二节2019年中国交流电动机所属行业产量数据分析

一、2019年全国交流电动机产量数据分析

二、2019年交流电动机重点省市数据分析

第三节2015-2019年中国交流电动机所属行业产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章2015-2019年中国电动机所属行业进出口贸易数据监测

第一节2015-2019年中国单相交流电动机所属行业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2015-2019年中国多相交流电动机所属行业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2019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2019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2020-2026年中国高压电机行业竞争趋势分析

第九章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2020-2026年中国高压电机行业发展趋势与前景展望

第一节2020-2026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2020-2026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2020-2026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2020-2026年中国高压电机市场盈利预测分析

第十一章2020-2026年中国高压电机行业前景调研分析分析（ZY KT）

第一节2020-2026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2020-2026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 KT）

第三节投资建议

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：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2019年中国工业增加值分季度增速

图表：2015-2019年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2019年中国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2019年中国财政收入支出走势图

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2015-2019年中国货币供应量统计表单位：亿元

图表：2015-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2015-2019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/201912/815988.html>