

2021-2027年中国高压电动机市场分析与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国高压电动机市场分析与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/N03827CYQ4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

高压电动机是指额定电压在1000V以上的电动机。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。高压电动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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国高压电动机市场分析与市场全景评估报告》共十四章。首先介绍了高压电动机行业市场发展环境、高压电动机整体运行态势等，接着分析了高压电动机行业市场运行的现状，然后介绍了高压电动机市场竞争格局。随后，报告对高压电动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了高压电动机行业发展趋势与投资预测。您若想对高压电动机产业有个系统的了解或者想投资高压电动机行业，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 2015-2019年世界高压电机所属行业整体运营状况分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年世界高压电机巨头企业运行浅析

一、ABB

二、西门子

第三节 2021-2027年世界高压电机行业发展趋势分析

第二章 2015-2019年中国高压电机所属行业市场发展环境解析

第一节 2015-2019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、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节 2015-2019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 2015-2019年中国高压电机技术环境分析

- 一、我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 2015-2019年中国高压电机所属行业市场运行态势剖析

第一节 2015-2019年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 2015-2019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年中国高压电动机所属行业市场运行分析

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 2015-2019年中国高压电机产业面临的挑战

第四章 2015-2019年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 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、出口交货值分析

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统计分析

第一节 2015-2019年全国交流电动机产量分析

第二节 2019年全国及主要省份交流电动机产量分析

第三节 2019年交流电动机产量集中度分析

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 2015-2019年中国高压电机市场竞争格局透析

第一节 2015-2019年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 2015-2019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 2015-2019年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 2021-2027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

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 河南平高电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 卧龙电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节江苏大中电机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节安徽威能电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 ABB高压电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节许昌景泰昌电力电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2021-2027年中国高压电机行业发展趋势与前景展望

第一节 2021-2027年中国高压电机行业发展前景分析

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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国高压电机市场盈利预测分析

第十一章 2021-2027年中国高压电机行业投资前景预测

第一节 2021-2027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 2021-2027年中国高压电机行业投资风险预警

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

第三节 投资建议

图表目录：（部分）

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N03827CYQ4.html>