

2019-2025年中国高压电机 行业市场监测与发展前景分析报告

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

《2019-2025年中国高压电机行业市场监测与发展前景分析报告》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/7741286P8P.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

高压电动机可用于驱动各种不同机械之用。如压缩机、水泵、破碎机、切削机床、运输机械及其它设备，供矿山、机械工业、石油化工工业、发电机等各种工业中作原动机用。用以传动鼓风机、磨煤机、轧钢机、卷扬机的电动机应在订货时注明用途及技术要求，采用特殊的设计以保障可靠运行。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

。2009-2017年中国单相交流电动机（85014000）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	175675287	1,408,732	17162492	118,224	236254408	1924671
2010年	245332581	2253930	20373467	177328	251441099	2298611
2011年	276518425	2439564	17441036	158560	284668078	2,444,954
2012年	15182537	162,749	2013年	**	**	**
2014年	**	**	2015年	**	**	**
2016年	**	**	2017年	**	**	**

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

2009-2017年中国多相交流电动机（85015300）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额		
2009年	40226	224,593	13586	746,477	55328	284962		
2010年	12852	483250	2011年	63823	356847	14478		
2012年	661917	55873	362301	12396	578550	2013年	63760	380334
2014年	11723	606662	2015年	67356	417,870	15226		
2016年	529,458	**	**	**	**	**		
2017年	**	**	**	**	**	**		

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理 智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国高压电机行业市场监测与发展前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！ 智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。 报告目录：第一章 2017年世界高压电机行业整体发展现状分析第一节 2017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 2017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 2017年中国高压电机行业市场发展环境解析第一节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017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 2015-2017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 2015-2017年中国高压电机制造行业数据监测分析第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国交流电动机产量数据统计分析第一节 2015-2016年中国交流电动机产量数据分析一、2015-2016年交流电动机产量数据分析二、2015-2016年交流电动机重点省市数据分析第二节 2017年中国交流电动机产量数据分析一、2017年全国交流电动机产量数据分析二、2017年交流电动机重点省市数据分析第三节 2015-2017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 2010-2017年中国电动机进出口贸易数据监测第一节 2010-2017年中国单相交流电动机进出口数据统计情况(85014000)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2009-2017年中国单相交流电动机

(85014000) 进出口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/台) 出口平均价格(美元/台) 2009年 6.89 8.02 2010年 8.40 8.15 2011年 8.70 9.19 2012年 8.05 9.14 2013年 9.09 8.82 2014年 10.72 8.59 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** ** 数据来源:中国海关、智研数据研究中心整理

三、单相交流电动机进出口国家及地区分析第二节

2010-2017年中国多相交流电动机进出口数据统计情况(85015300)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2009-2017年中国多相交流电动机(85015300)

进出口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/台) 出口平均价格(美元/台) 2009年 54944.58 5583.28 2010年 37601.15 5150.41 2011年 45718.81 5591.20 2012年 46672.31 6484.37 2013年 51749.72 5965.09 2014年 34773.28 6203.90 2015年 ** ** 2016年 ** ** 2017年 ** ** 数据来源:中国海关、智研数据研究中心整理

三、多相交流电动机进出口国家及地区分析 第八章 2017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 2017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 2017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行业前景调研分析第一节 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、市场运营机制风险第三节 权威投资建议 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图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图图表：2017年中国三产业增加值结构图图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图图表：2011-2017年我国工业增加值分季度增速图表：2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价图表：2017年人民币汇率中间价对照表图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图图表：2011-2017年中国外汇储备走势图图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图图表：2017年中国人民币利率调整表图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图图表：2011-2017年中国就业人数走势图图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图图表：2017年人口数量及其构成图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图图表：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图图表：2011-2017年中国城镇化率走势图图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业企业数量增长趋势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业亏损企业数量增长趋势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业从业人数增长趋势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业资产规模增长趋势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业不同类型企业数量分布图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业不同所有制企业数量分布图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业不同类型企业销售收入分布图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业不同所有制企业销售收入分布图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业产成品增长趋势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业工业销售产值增长趋势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业出货值增长趋势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业销售成本增长趋势图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业费用使用统计图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业主要盈利指标统计图图表：2015-2017年我国高压电机制造行业主要盈利指标增长趋势图图表：2015-2017年中国交

流电动机产量变化图 图表：2011-2017年中国交流电动机重点省市产量对比图 图表：2017年中国交流电动机产量和2016年同期对比图 图表：2015-2017年中国交流电动机产量前5位省市对比图 图表：2015-2017年中国交流电动机前5位省市产量比例图 图表：2015-2017年中国交流电动机重点省市产量及增长率统计表 单位：吨 图表：2015-2017年中国交流电动机产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨 图表：2015-2017年中国交流电动机主要省份产量比重统计表 图表：2017年中国交流电动机市场集中度和2016年同期对比图 图表：2010-2017年中国单相交流电动机进出口数量分析图表：2010-2017年中国单相交流电动机进出口金额分析图表：2010-2017年中国单相交流电动机进出口平均单价分析图表：2010-2017年中国单相交流电动机进出口国家及地区分析图表：2010-2017年中国多相交流电动机进出口数量分析图表：2010-2017年中国多相交流电动机进出口金额分析图表：2010-2017年中国多相交流电动机进出口平均单价分析图表：2010-2017年中国多相交流电动机进出口国家及地区分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/7741286P8P.html>