

2016-2022年中国高压电机 行业分析及发展前景预测报告

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

《2016-2022年中国高压电机行业分析及发展前景预测报告》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/dianli/U72719WITG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

与全球高压电机市场不同，中国最大的高压电机下游市场是电力行业，约占到20%的总销售额，其次是石油与天然气、钢铁、煤炭行业。中长期看，尽管受到国际油价下跌及近些年国内大力反腐的影响，石油与天然气行业增速明显放缓，但石油与天然气、电厂、水利及化工是增势看好的下游行业，而备受产能过剩与需求不振困扰的钢铁、煤炭、水泥、造纸等行业则呈下跌趋势。

与国内低压电机市场不同，高压电机市场集中程度很高，前十位的供应商占据市场超过80%的市场份额。而从市场格局看，本土的高低压电机供应商相较于外资企业占据更多的市场份额，其中，外资高压电机厂商所占的市场份额更为有限。此外，高效电机的推广与市场整合是高低压电机共同的趋势。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国高压电机行业分析及发展前景预测报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，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 2015年世界高压电机行业整体运营状况分析

第一节 2015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年世界高压电机巨头企业运行浅析

一、ABB

二、西门子

第三节 2016-2022年世界高压电机行业发展趋势分析

第二章 2015年中国高压电机行业市场发展环境解析

第一节 2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节 2015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年中国高压电机行业市场运行态势剖析

第一节 2015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 2015年中国高压电机产业面临的挑战

第四章 2015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 2011-2015年中国电机制造行业数据监测分析

第一节 2011-2015年中国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年中国电机制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节 2011-2015年中国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、出口交货值分析

第四节 2011-2015年中国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 2011-2015年中国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 2008-2015年中国交流电动机产量数据统计分析

第一节 2008-2014年中国交流电动机产量数据分析

一、2008-2014年交流电动机产量数据分析

二、2008-2014年交流电动机重点省市数据分析

第二节 2015年中国交流电动机产量数据分析

一、2015年全国交流电动机产量数据分析

二、2015年交流电动机重点省市数据分析

第三节 2015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 2011-2015年中国电动机进出口贸易数据监测

第一节 2011-2015年中国单相交流电动机进出口数据统计情况

一、2011-2015年中国其他单相交流电动机进口统计

二、2011-2015年中国其他单相交流电动机出口统计

三、2011-2015年中国其他单相交流电动机进出口价格分析

四、2011-2015年中国其他单相交流电动机进出口国家及地区分析

第二节 2011-2015年中国多相交流电动机进出口数据统计情况（85015300）

一、2011-2015年中国多相交流电动机， $P > 75KW$ 进口统计

二、2011-2015年中国多相交流电动机， $P > 75KW$ 出口统计

三、2011-2015年中国多相交流电动机， $P > 75KW$ 进出口价格分析

四、2011-2015年中国多相交流电动机， $P > 75KW$ 进出口国家及地区分析

第八章 2015年中国高压电机市场竞争格局透析

第一节 2015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年中国高压电机产业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 2015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 2016-2022年中国高压电机行业竞争趋势分析

第九章 2015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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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（600312）

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标

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、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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 2016-2022年中国高压电机行业发展趋势与前景展望

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国高压电机市场盈利预测分析

第十一章 2016-2022年中国高压电机行业投资前景预测

第一节 2016-2022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、高压电机投资潜力

第二节 2016-2022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、其他风险

第三节 权威专家投资建议

图表目录：

图表1 2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表2 2015年中国三大产业增加值结构图

图表3 2010-2015年我国工业增加值分季度增速

图表4 2010-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表5 2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表6 2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

- 图表7 2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表8 2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表9 2011-2015年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表10 2011-2015年我国货物进出口总额走势图
- 图表11 2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表12 2011-2015年我国电机制造行业企业数量增长趋势图
- 图表13 2011-2015年我国电机制造行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表14 2011-2015年我国电机制造行业从业人数增长趋势图
- 图表15 2011-2015年我国电机制造行业资产规模增长趋势图
- 图表16 2015年我国电机制造行业不同类型企业数量分布图
- 图表17 2015年我国电机制造行业不同所有制企业数量分布图
- 图表18 2015年我国电机制造行业不同类型企业销售收入分布图
- 图表19 2015年我国电机制造行业不同所有制企业销售收入分布图
- 图表20 2011-2015年我国电机制造行业产成品增长趋势图
- 图表21 2011-2015年我国电机制造行业工业销售产值增长趋势图
- 图表22 2011-2015年我国电机制造行业出口交货值增长趋势图
- 图表23 2011-2015年我国电机制造行业销售成本增长趋势图
- 图表24 2011-2015年我国电机制造行业费用使用统计图
- 图表25 2011-2015年我国电机制造行业主要盈利指标统计图
- 图表26 2011-2015年我国电机制造行业主要盈利指标增长趋势图
- 图表27 2011-2015年我国交流电动机产量变化图 单位：千瓦
- 图表28 2010-2015年我国交流电动机重点省市产量对比图 单位：千瓦
- 图表29 2015年我国交流电动机产量和2014年同期对比图 单位：千瓦
- 图表30 2015年我国交流电动机产量前5位省市对比图 单位：千瓦
- 图表31 2015年我国交流电动机前5位省市产量比例图
- 图表32 2015年我国交流电动机重点省市产量及增长率统计表 单位：千瓦
- 图表33 2015年我国交流电动机产量增长率排名前5位省市对比图 单位：千瓦
- 图表34 2015年我国交流电动机主要省份产量比重统计表 单位：千瓦
- 图表35 2015年我国交流电动机市场集中度和2014年同期对比图
- 图表36 2011-2015年我国其他单相交流电动机进口数量走势图
- 图表37 2011-2015年我国其他单相交流电动机进口金额走势图
- 图表38 2011-2015年我国其他单相交流电动机出口数量走势图

- 图表39 2011-2015年我国其他单相交流电动机出口金额走势图
- 图表40 2011-2015年我国其他单相交流电动机进出口平均单价走势图 单位：美元/台
- 图表41 2015年我国其他单相交流电动机主要进口来源国家及地区进口金额对比图
- 图表42 2015年我国其他单相交流电动机主要进口来源国家及地区进口金额比例图
- 图表43 2015年我国其他单相交流电动机主要出口国家及地区出口金额对比图
- 图表44 2015年我国其他单相交流电动机主要出口国家及地区出口金额比例图
- 图表45 2011-2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 进口数量走势图
- 图表46 2011-2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 进口金额走势图
- 图表47 2011-2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 出口数量走势图
- 图表48 2011-2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 出口金额走势图
- 图表49 2011-2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 进出口平均单价走势图 单位：美元/台
- 图表50 2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 主要进口来源国家及地区进口金额对比图
- 图表51 2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 主要进口来源国家及地区进口金额比例图
- 图表52 2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 主要出口国家及地区出口金额对比图
- 图表53 2015年我国多相交流电动机， $P > 75KW$ 主要出口国家及地区出口金额比例图
- 图表54 电机制造行业区域集中度分析
- 图表55 电机制造企业集中度分析
- 图表56 江西特种电机股份有限公司主要经济指标
- 图表 57 江西特种电机股份有限公司盈利指标走势图
- 图表 58 江西特种电机股份有限公司偿债指标走势图
- 图表 59 江西特种电机股份有限公司运营指标走势图
- 图表 60 江西特种电机股份有限公司成长指标走势图
- 图表61 河南平高电气股份有限公司主要经济指标
- 图表 62 河南平高电气股份有限公司盈利指标走势图
- 图表 63 河南平高电气股份有限公司偿债指标走势图
- 图表 64 河南平高电气股份有限公司运营指标走势图
- 图表 65 河南平高电气股份有限公司成长指标走势图
- 图表66 卧龙电气集团股份有限公司主要经济指标
- 图表 67 卧龙电气集团股份有限公司盈利指标走势图
- 图表 68 卧龙电气集团股份有限公司偿债指标走势图
- 图表 69 卧龙电气集团股份有限公司运营指标走势图

图表70 卧龙电气集团股份有限公司成长指标走势图

图表71 江苏大中电机股份有限公司主要经济指标走势图

图表72 江苏大中电机股份有限公司经营收入走势图

图表73 江苏大中电机股份有限公司盈利指标走势图

图表74 江苏大中电机股份有限公司负债情况图

图表75 江苏大中电机股份有限公司负债指标走势图

图表76 江苏大中电机股份有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表77 江苏大中电机股份有限公司成长能力指标走势图

图表78 安徽威能电机有限公司主要经济指标走势图

图表79 安徽威能电机有限公司经营收入走势图

图表80 安徽威能电机有限公司盈利指标走势图

图表81 安徽威能电机有限公司负债情况图

图表82 安徽威能电机有限公司负债指标走势图

图表83 安徽威能电机有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表84 安徽威能电机有限公司成长能力指标走势图

图表85 ABB高压电机有限公司主要经济指标走势图

图表86 ABB高压电机有限公司经营收入走势图

图表87 ABB高压电机有限公司盈利指标走势图

图表88 ABB高压电机有限公司负债情况图

图表89 ABB高压电机有限公司负债指标走势图

图表90 ABB高压电机有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表91 ABB高压电机有限公司成长能力指标走势图

图表92 许昌景泰昌电力电器有限公司主要经济指标走势图

图表93 许昌景泰昌电力电器有限公司经营收入走势图

图表94 许昌景泰昌电力电器有限公司盈利指标走势图

图表95 许昌景泰昌电力电器有限公司负债情况图

图表96 许昌景泰昌电力电器有限公司负债指标走势图

图表97 许昌景泰昌电力电器有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表98 许昌景泰昌电力电器有限公司成长能力指标走势图

图表99 2016-2022年中国交流电机产量预测分析

图表100 2016-2022年中国高压电机市场需求情况预测分析

图表101 2016-2022年中国单相交流电动机进出口数据统计预测

图表102 2016-2022年中国多相交流电动机进出口数据统计预测

图表103 2016-2022年中国高压电机市场盈利预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/U72719WITG.html>