

2013-2018年中国高压电机市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国高压电机市场深度分析与投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/153226.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

【报告目录】

第一章 2011-2013年世界高压电机行业整体运营状况分析

第一节 2011-2013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 2011-2013年世界高压电机巨头企业运行浅析

- 一、ABB
- 二、西门子

第三节 2013-2018年世界高压电机行业发展趋势分析

第二章 2011-2013年中国高压电机行业市场发展环境解析

第一节 2011-2013年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析

第二节 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国高压电机行业市场运行态势剖析

第一节 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国高压电机产业面临的挑战

第四章 2011-2013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 2006-2013年中国电机制造行业主要指标监测分析

第一节 2006-2013年中国电机制造行业数据统计与监测分析

一、2006-2013年中国电机制造行业企业数量增长分析

- 二、2006-2013年中国行业从业人数调查分析
 - 三、2005-2013年中国电机制造行业总销售收入分析
 - 四、2005-2013年中国电机制造行业利润总额分析
 - 五、2005-2013年中国电机制造行业投资资产增长性分析
- 第二节 2012年中国电机制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2012年中国电机制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第六章 2007-2013年中国交流电动机产量数据统计分析

第一节 2007-2013年交流电动机量分析

- 一、2007-2013年中国全国交流电动机产量分析
- 二、2007-2013年中国各地区交流电动机产量状况

第二节 2012年交流电动机产量分析

- 一、2012年交流电动机分析
- 二、2012年中国各地区交流电动机产量状况

第三节 2012年交流电动机产量增长性分析

- 一、2012年交流电动机增速分析
- 二、2012年交流电动机集中度分布

第七章 2011-2013年中国电动机进出口贸易数据监测

第一节 2011-2013年中国电动机进出口贸易分析

- 一、电动机进出口贸易总况
- 二、中国高压电机进出口贸易市场分布
- 三、影响电动机进出口贸易的因素分析

第二节 2006-2013年中国单相交流电动机进出口数据统计情况（85014000）

- 一、2006-2013年中国单相交流电动机出口量及金额统计
- 二、2006-2013年中国单相交流电动机进口量及金额统计
- 三、2006-2013年中国单相交流电动机进出口价格分析

第三节 2006-2013年中国多相交流电动机进出口数据统计情况（85015300）

- 一、2006-2013年中国多相交流电动机出口量及金额统计

- 二、2006-2013年中国多相交流电动机进口量及金额统计
- 三、2006-2013年中国多相交流电动机进出口价格分析

第八章 2011-2013年中国高压电机市场竞争格局透析

第一节 2011-2013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 2011-2013年中国高压电机产业集中度分析

- 一、产品产量区域分布
- 二、生产企业的集中分布
- 三、市场集中度分析

第三节 2011-2013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 2013-2018年中国高压电机行业竞争趋势分析

第九章 2011-2013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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 河南平高电气股份有限公司（600312）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 卧龙电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 江苏大中电机股份有限公司

一、企业概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 安徽威能电机有限公司

一、企业概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 ABB高压电机有限公司

一、企业概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 许昌景泰昌电力电器有限公司

一、企业概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十章 2013-2018年中国高压电机行业发展趋势与前景展望

第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国高压电机市场盈利预测分析

第十一章 2013-2018年中国高压电机行业投资前景预测

第一节 2013-2018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 2013-2018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 专家投资建议

【图表目录】

图表 1 EPACT效率值和一般工业电动机效率平均值的比较

图表 2 NEMAPremium与EPACT效率指标对照表

图表 3 西门子高压电机技术设计

图表 4 交流电动机的损耗及比例

图表 5 标准感应电机中满载时的损耗分布

图表 6 2003-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表 7 2012年中国分产业增加值增长率对比图

图表 8 2003-2013年我国农村人均纯收入增长趋势图

图表 9 2003-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 10 1978-2013年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 11 2003-2013年我国社会固定资产投资额增长趋势图

图表 12 2003-2013年中国货物进出口额走势图

图表13 2006-2013年电机制造行业企业数量增长趋势图

图表14 2006-2013年中国电机制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表15 2006-2013年电机制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表16 2005-2013年中国电机制造行业销售收入及增长趋势图

图表17 2005-2013年中国电机制造行业毛利率变化趋势图

图表18 2005-2013年中国电机制造行业利润总额及增长趋势图

图表19 2006-2013年中国电机制造行业总资产利润率变化图

图表20 2005-2013年中国电机制造行业总资产及增长趋势图

图表21 2008-2013年中国电机制造行业亏损企业对比图

图表22 2012年1-12月中国电机制造行业不同规模企业分布结构图

图表23 2012年1-12月中国电机制造行业不同所有制企业比例分布图

图表24 2012年1-12月中国电机制造行业主营业务收入与上年同期对比表

- 图表25 2012年1-12月中国电机制造行业收入前五位省市比例对比表
- 图表26 2012年1-12月中国电机制造行业销售收入排名前五位省市对比图
- 图表27 2012年1-12月中国电机制造行业收入前五位省区占全国比例结构图
- 图表28 2012年1-12月中国电机制造业主营收入同比增速前五省市对比单位：千元
- 图表29 2012年1-12月中国电机制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图
- 图表30 2012年1-12月中国电机制造行业利润总额及与上年同期对比图
- 图表31 2012年1-12月中国电机制造行业利润总额前五位省市统计表 单位：千元
- 图表32 2012年1-12月中国电机制造行业利润总额前五位省市对比图
- 图表33 2012年中国电机制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元
- 图表34 2012年中国电机制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图
- 图表35 2012年1-12月中国电机制造行业从业人数与上年同期对比图
- 图表36 2012年1-12月中国电机制造行业资产总计及与上年同期对比图
- 图表37 2012年1-12月中国电机制造行业资产总计前五位省市统计表
- 图表38 2012年1-12月中国电机制造行业资产总计前五省市资产情况对比图
- 图表39 2012年1-12月中国电机制造行业资产总计前五位省市分布结构图
- 图表40 2012年1-12月中国电机制造行业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元
- 图表41 2012年1-12月中国电机制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势
- 图表 42 2007-2013年中国全国交流电动机产量分析 单位：千瓦
- 图表 43 2007-2013年中国各地区交流电动机产量状况 单位：千瓦、%
- 图表 44 2012年1-12月份中国交流电动机分析 单位：千瓦
- 图表 45 2012年1-12月份中国交流电动机各地区产量状况 单位：千瓦、%
- 图表 46 2012年1-12月份交流电动机增速分析 单位：千瓦、%
- 图表 47 2012年1-12月份交流电动机集中度分布 单位：%
- 图表 48 2008-2013年电机进口贸易按数量分布
- 图表 49 2008-2013年电机出口贸易按数量分布
- 图表 50 2006-2013年中国单相交流电动机出口量及金额统计
- 图表 51 2006-2013年中国单相交流电动机出口数量走势
- 图表 52 2006-2013年中国单相交流电动机出口金额走势
- 图表 53 2006-2013年中国单相交流电动机进口量及金额统计
- 图表 54 2006-2013年中国单相交流电动机进口数量走势
- 图表 55 2006-2013年中国单相交流电动机进口金额走势
- 图表 56 2006-2013年中国单相交流电动机进出口单价统计
- 图表 57 2006-2013年中国单相交流电动机进出口单价走势
- 图表 58 2006-2013年中国多相交流电动机出口量及金额统计
- 图表 59 2006-2013年中国多相交流电动机出口数量走势

- 图表 60 2006-2013年中国多相交流电动机出口金额走势
- 图表 61 2006-2013年中国多相交流电动机进口量及金额统计
- 图表 62 2006-2013年中国多相交流电动机进口数量走势
- 图表 63 2006-2013年中国多相交流电动机进口金额走势
- 图表 64 2006-2013年中国多相交流电动机进出口单价统计
- 图表 65 2006-2013年中国多相交流电动机进出口单价走势
- 图表 66 电动机市场竞争力统计
- 图表 67 2012年中国交流电动机产量区域分布（单位：万千瓦）
- 图表 68 电动机生产企业产品畅销排名统计
- 图表 69 电动机生产企业市场占有率统计
- 图表 70 江西特种电机股份有限公司主要经济指标
- 图表 71 江西特种电机股份有限公司成长性指标
- 图表 72 江西特种电机股份有限公司经营指标
- 图表 73 江西特种电机股份有限公司盈利指标
- 图表 74 江西特种电机股份有限公司偿债指标
- 图表 75 河南平高电气股份有限公司主要经济指标
- 图表 76 河南平高电气股份有限公司成长性指标
- 图表 77 河南平高电气股份有限公司经营指标
- 图表 78 河南平高电气股份有限公司盈利指标
- 图表 79 河南平高电气股份有限公司偿债指标
- 图表 80 卧龙电气集团股份有限公司主要经济指标
- 图表 81 卧龙电气集团股份有限公司成长性指标
- 图表 82 卧龙电气集团股份有限公司经营指标
- 图表 83 卧龙电气集团股份有限公司盈利指标
- 图表 84 卧龙电气集团股份有限公司偿债指标
- 图表 85 江苏大中电机股份有限公司销售收入情况
- 图表 86 江苏大中电机股份有限公司盈利指标情况
- 图表 87 江苏大中电机股份有限公司盈利能力情况
- 图表 88 江苏大中电机股份有限公司资产运行指标状况
- 图表 89 江苏大中电机股份有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 90 江苏大中电机股份有限公司成本费用构成情况
- 图表 91 安徽威能电机有限公司销售收入情况
- 图表 92 安徽威能电机有限公司盈利指标情况
- 图表 93 安徽威能电机有限公司盈利能力情况
- 图表 94 安徽威能电机有限公司资产运行指标状况

图表 95 安徽威能电机有限公司资产负债能力指标分析

图表 96 安徽威能电机有限公司成本费用构成情况

图表 97 ABB高压电机有限公司销售收入情况

图表 98 ABB高压电机有限公司盈利指标情况

图表 99 ABB高压电机有限公司盈利能力情况

图表 100 ABB高压电机有限公司资产运行指标状况

图表 101 ABB高压电机有限公司资产负债能力指标分析

图表 102 ABB高压电机有限公司成本费用构成情况

图表 103 许昌景泰昌电力电器有限公司销售收入情况

图表 104 许昌景泰昌电力电器有限公司盈利指标情况

图表 105 许昌景泰昌电力电器有限公司盈利能力情况

图表 106 许昌景泰昌电力电器有限公司资产运行指标状况

图表 107 许昌景泰昌电力电器有限公司资产负债能力指标分析

图表 108 许昌景泰昌电力电器有限公司成本费用构成情况

图表 109 2008-2013年交流电机产量预测

图表 110 2009-2013年高压电机市场需求情况预测

图表 111 2009-2013年中国高压电机出口量预测

图表 112 2009-2013年中国高压电机进口量预测

图表 113 2009-2013年中国高压电机市场利润总额

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/153226.html>