

中国高压电机市场前景与产销形势预测报告(2011-2015年)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国高压电机市场前景与产销形势预测报告(2011-2015年)》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/116470116470.html>

报告价格：电子版: 7500元 纸介版：7800元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

《中国高压电机市场前景与产销形势预测报告(2011-2015年)》系统全面的调研了高压电机的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对高压电机产品的国内外生产消费情况、原材料市场情况、产品技术情况、产品市场竞争情况、重点企业发展情况、产品品牌价值以及产品营销策略等方面进行深入的调研分析。

第一章 2010-2011年世界高压电机行业整体运营状况分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年世界高压电机巨头企业运行浅析

- 一、ABB
- 二、西门子

第三节 2011-2015年世界高压电机行业发展趋势分析

第二章 2010-2011年中国高压电机行业市场发展环境解析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国高压电机行业市场运行态势剖析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国高压电机产业面临的挑战

第四章 2010-2011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 2007-2011年中国高压电机制造行业主要数据监测分析

第一节2007-2011年3月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2011年3月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2007-2011年3月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、出口交货值分析

第四节2007-2011年3月中国高压电机制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2007-2011年3月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 2007-2011年中国交流电动机产量统计分析

第一节 2007-2010年全国交流电动机产量分析

第二节 2011年3月全国及主要省份交流电动机产量分析

第三节 2011年3月交流电动机产量集中度分析

第七章 2006-2010年中国电动机进出口贸易数据监测

第一节 2006-2010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

三、单相交流电动机进出口国家及地区分析

第二节 2006-2010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

三、多相交流电动机进出口国家及地区分析

第八章 2010-2011年中国高压电机市场竞争格局透析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年中国高压电机行业竞争趋势分析

第九章 2010-2011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 2011-2015年中国高压电机行业发展趋势与前景展望

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国高压电机市场盈利预测分析

第十一章 2011-2015年中国高压电机行业投资前景预测

第一节 2011-2015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 2011-2015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：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：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年前三季度中国三产业增加值结构图

图表：2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2010年10月20日中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2009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：2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011年中国高压电机制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011年中国高压电机制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011年中国高压电机制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011年中国高压电机制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2011年3月中国高压电机制造行业主要盈利能力指标分析

- 图表：2007-2010年全国交流电动机产量分析
- 图表：2011年3月全国及主要省份交流电动机产量分析
- 图表：2011年3月交流电动机产量集中度分析
- 图表：2006-2010年中国单相交流电动机进出口数量分析
- 图表：2006-2010年中国单相交流电动机进出口金额分析
- 图表：2006-2010年中国单相交流电动机进出口平均单价分析
- 图表：2006-2010年中国单相交流电动机进出口国家及地区分析
- 图表：2006-2010年中国多相交流电动机进出口数量分析
- 图表：2006-2010年中国多相交流电动机进出口金额分析
- 图表：2006-2010年中国多相交流电动机进出口平均单价分析
- 图表：2006-2010年中国多相交流电动机进出口国家及地区分析
- 图表：江西特种电机股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：江西特种电机股份有限公司经营收入走势图
- 图表：江西特种电机股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：江西特种电机股份有限公司负债情况图
- 图表：江西特种电机股份有限公司负债指标走势图
- 图表：江西特种电机股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：江西特种电机股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：河南平高电气股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：河南平高电气股份有限公司经营收入走势图
- 图表：河南平高电气股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：河南平高电气股份有限公司负债情况图
- 图表：河南平高电气股份有限公司负债指标走势图
- 图表：河南平高电气股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：河南平高电气股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：卧龙电气主要经济指标走势图
- 图表：卧龙电气经营收入走势图
- 图表：卧龙电气盈利指标走势图
- 图表：卧龙电气负债情况图
- 图表：卧龙电气负债指标走势图
- 图表：卧龙电气运营能力指标走势图
- 图表：卧龙电气成长能力指标走势图
- 图表：江苏大中电机股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：江苏大中电机股份有限公司经营收入走势图
- 图表：江苏大中电机股份有限公司盈利指标走势图

- 图表：江苏大中电机股份有限公司负债情况图
- 图表：江苏大中电机股份有限公司负债指标走势图
- 图表：江苏大中电机股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：江苏大中电机股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：安徽威能电机有限公司主要经济指标走势图
- 图表：安徽威能电机有限公司经营收入走势图
- 图表：安徽威能电机有限公司盈利指标走势图
- 图表：安徽威能电机有限公司负债情况图
- 图表：安徽威能电机有限公司负债指标走势图
- 图表：安徽威能电机有限公司运营能力指标走势图
- 图表：安徽威能电机有限公司成长能力指标走势图
- 图表：ABB高压电机有限公司主要经济指标走势图
- 图表：ABB高压电机有限公司经营收入走势图
- 图表：ABB高压电机有限公司盈利指标走势图
- 图表：ABB高压电机有限公司负债情况图
- 图表：ABB高压电机有限公司负债指标走势图
- 图表：ABB高压电机有限公司运营能力指标走势图
- 图表：ABB高压电机有限公司成长能力指标走势图
- 图表：许昌景泰昌电力电器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：许昌景泰昌电力电器有限公司经营收入走势图
- 图表：许昌景泰昌电力电器有限公司盈利指标走势图
- 图表：许昌景泰昌电力电器有限公司负债情况图
- 图表：许昌景泰昌电力电器有限公司负债指标走势图
- 图表：许昌景泰昌电力电器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：许昌景泰昌电力电器有限公司成长能力指标走势图

《中国高压电机市场前景与产销形势预测报告(2011-2015年)》系统全面的调研了高压电机的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/116470116470.html>