

# 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](http://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>