

# 2012-2016年中国高压电机 行业市场供需分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012-2016年中国高压电机行业市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1202/J043802M6M.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-02-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国高压电机行业市场供需分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国高压电机行业市场发展环境、中国高压电机整体运行态势等，接着分析了中国高压电机行业市场运行的现状，然后介绍了中国高压电机市场竞争格局。随后，报告对中国高压电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高压电机行业发展趋势与投资预测。您若想对高压电机产业有个系统的了解或者想投资高压电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国高压电机行业市场供需分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

高压电机是指额定电压在1000V以上电动机。常使用用的是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。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。

## 第一章 世界高压电机行业整体运营状况分析

### 第一节 2011-2012年世界高压电机行业市场格局分析

#### 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 2011-2012年世界高压电机巨头企业运行浅析

#### 一、ABB

## 二、西门子

### 第三节 2012-2016年世界高压电机行业发展趋势分析

## 第二章 中国高压电机行业市场发展环境分析

### 第一节 国内高压电机经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2012年中国高压电机经济发展预测分析

### 第二节 中国高压电机行业政策环境分析

## 第三章 中国高压电机行业市场运行态势分析

### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国高压电机产业面临的挑战分析

## 第四章 中国高压电机技术新进展分析

### 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 2009-2011年中国高压电机制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国高压电机行业总体数据分析

一、2009年中国高压电机行业全部企业数据分析

二、2010年中国高压电机行业全部企业数据分析

三、2011年中国高压电机行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国高压电机行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国高压电机行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国高压电机行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国高压电机行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国高压电机行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国高压电机行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国高压电机行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国高压电机行业不同所有制企业数据分析

第六章 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年全国及主要省份交流电动机产量分析

第三节 2011年交流电动机产量集中度分析

## 第七章 中国高压电机市场竞争格局分析

### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年中国高压电机行业竞争趋势分析

## 第八章 中国高压电机主要重点企业分析

### 第一节 江西特种电机股份有限公司

#### 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

### 第二节 河南平高电气股份有限公司

#### 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

## 第九章 2012-2016年中国高压电机行业发展趋势与前景分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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

### 第四节 2012-2016年中国高压电机市场盈利预测分析

## 第十章 2012-2016年中国高压电机行业投资前景预测分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016年中国高压电机行业投资风险分析

#### 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

### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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  
图表：略&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1202/J043802M6M.html>