

2011-2015年中国高压电机 市场供需预测与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国高压电机市场供需预测与投资前景研究报告》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.cction.com/report/201111/78207.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国高压电机市场供需预测与投资前景研究报告》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。

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。

第一章 世界高压电机行业整体运营状况分析

第一节 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 世界高压电机巨头企业运行分析

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 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、2011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 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 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 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 中国高压电机产业面临的挑战

第四章 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 2008-2010年中国高压电机制造行业主要指标监测分析

第一节 2008-2010年中国高压电机行业总体数据分析

一、2008年中国高压电机行业全部企业数据分析

二、2009年中国高压电机行业全部企业数据分析

三、2010年中国高压电机行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国高压电机行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国高压电机行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国高压电机行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国高压电机行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国高压电机行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国高压电机行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国高压电机行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国高压电机行业不同所有制企业数据分析

第六章 2008-2010年中国高压电机产量数据统计分析

第一节 2008年中国高压电机产量数据分析

一、2008年全国高压电机产量数据分析

二、2008年高压电机重点省市数据分析

第二节 2009年中国高压电机产量数据分析

一、2009年全国高压电机产量数据分析

二、2009年高压电机重点省市数据分析

第三节 2010年中国高压电机产量数据分析

一、2010年全国高压电机产量数据分析

二、2010年高压电机重点省市数据分析

第七章 中国高压电机市场竞争格局分析

第一节 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 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 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

第八章 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

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2009-2010年经营状况分析

四、2011-2015年公司发展战略分析

第二节 河南平高电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2009-2010年经营状况分析

四、2011-2015年公司发展战略分析

第三节 卧龙电气

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2009-2010年经营状况分析

四、2011-2015年公司发展战略分析

第四节 江苏大中电机股份有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2009-2010年经营状况分析

四、2011-2015年公司发展战略分析

第五节 安徽威能电机有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2009-2010年经营状况分析

四、2011-2015年公司发展战略分析

第六节 ABB高压电机有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2009-2010年经营状况分析

四、2011-2015年公司发展战略分析

第七节 许昌景泰昌电力电器有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2009-2010年经营状况分析

四、2011-2015年公司发展战略分析

第九章 2011-2015年中国高压电机行业发展趋势与前景展望分析

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

第四节 2011-2015年中国高压电机市场盈利预测分析

第十章 2011-2015年中国高压电机行业投资前景预测分析

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：……

更多图表详见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201111/78207.html>