2012-2016年中国高压电机产业研究与未来前景预 测报告

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《2012-2016年中国高压电机产业研究与未来前景预测报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/127469127469.html

报告价格: 电子版: 7000元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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。

中国报告网发布的《2012-2016年中国高压电机产业研究与未来前景预测报告》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 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: 汀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.....

中国报告网发布的《2012-2016年中国高压电机产业研究与未来前景预测报告》共十章。内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/127469127469.html