

中国高压变频器行业盈利态势分析及十三五发展 商机评估报告

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《中国高压变频器行业盈利态势分析及十三五发展商机评估报告》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/dianzidianqi/231408231408.html>

报告价格：电子版: 7200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

变频器是利用电力半导体器件的通断作用将工频电源变换为另一频率的电能控制装置。随着现代电力电子技术和微电子技术的迅猛发展，高压大功率变频调速装置不断地成熟起来，原来一直难于解决的高压问题，近年来通过器件串联或单元串联得到了很好的解决。

中国报告网发布的《中国高压变频器行业盈利态势分析及十三五发展商机评估报告》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。

报告大纲：

第一部分行业发展现状

第一章2015年世界高压变频器产业发展概述

第一节高压变频器的分类及特点

一、变频器简介

二、变频器的分类及特点

三、高压变频器类别

第二节2015年国外高压变频器现状分析

一、高压变频器的发展背景及其重要意义

二、国外高压变频器的发展现状

三、主要国家的发展状况

四、国外高压变频器研究进展

第三节2016-2020年世界高压变频器行业发展前景预测分析

第二章世界高压变频器主要生产厂家经营状况分析

第一节ABB

一、公司基本概况

二、经营分析

三、竞争优势

四、发展战略

第二节西门子

一、企业基本概况

二、经营分析

三、竞争优势

四、发展战略

第三节艾默生

一、公司基本概况

二、经营分析

三、竞争优势

四、发展战略

第四节Vacon

一、公司基本概况

二、经营分析

三、竞争优势

四、发展战略

第三章2015年中国高压变频器发展环境分析

第一节2015年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节2015年中国高压变频器行业政策环境分析

一、高压变频器行业主管部门、行业管理体制

二、高压变频器行业主要法规与产业政策

三、政策环境对高压变频器行业发展的影响分析

第三节2015年中国高压变频器行业社会环境分析

第四章2015年中国高压变频器行业技术分析

第一节高压电机调速技术

一、内反馈串级调速原理

二、内反馈串级调速特点分析

三、内反馈串级调速与高压变频调速比较分析

第二节液力耦合器调速VS高压变频调速

一、液力耦合器调速原理

二、液力偶合器调速特点分析

三、液力偶合器调速与高压变频调速比较分析

第三节高压变频调速技术发展历程

一、交-交大功率高压变频器

二、同步电机交-直-交高压变频器

三、异步电机交-直-交高压变频器

第四节2015年中国高压变频器技术应用现状

一、高压变频器的产品和技术特点

二、我国高压变频器技术发展瓶颈

三、功率单元串联多电平技术

四、单元串联多重化技术

五、中性点钳位三电平技术

六、多电平高压变频调速技术

七、多电平+多重化技术

第五章2015年中国高压变频器产业整体运行形势分析

第一节2015年中国高压变频器市场运行总况

一、国内外主要产品介绍

二、高压变频器进出口形势分析

三、高压变频器行业产品价格分析

四、高压变频器产品消费分析

五、“十三五”期间高压变频器的应用

第二节2015年中国高压变频器行业应用分析

一、电力行业

二、冶金行业

三、化工行业

四、市政行业

五、水泥行业

六、矿山行业

七、新兴应用行业

第三节2015年中国高压变频器行业现状分析

一、国产高压变频器发展现状

二、国产变频器的发展缺陷

三、低碳经济带动高压变频器增长

四、高压变频器行业新变局

第四节2015年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析

第六章2015年中国高压变频器市场运行态势分析

第一节2015年中国高压变频器市场运行动态分析

- 一、我国高压变频器的发展特点
- 二、高压变频器将成为市场节能减排主力
- 三、高压大容量变频器实现最大化节能

第二节2015年中国高压变频器市场运行走势分析

- 一、我国高压变频器的发展方向
- 二、民族品牌被外资蚕食
- 三、我国高压变频器市场保持高速增长
- 四、品牌的市场份额
- 五、中国高压变频器产品市场容量
- 六、我国变频器市场需求综述

第三节影响国内变频器市场发展三大主要要素分析

- 一、国家政策
- 二、市场规模
- 三、市场结构

第七章2015年中国高压变频器市场销售深度剖析

第一节2015年中国高压变频器销售渠道分析

- 一、销售终端市场分析
- 二、主要工业应用领域分析
- 三、主要销售渠道模式分析
- 四、销售渠道控制分析

第二节2015年中国高压变频器行业销售策略分析

- 一、产品策略
- 二、定价策略
- 三、分销策略
- 四、品牌策略

第三节2015年中国高压变频器行业销售方式改变分析

第八章中国高压变频器制造所属行业数据监测

第一节中国行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

第二节中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第九章 2015年中国重点区域市场电气机械及器材制造业发展态势及影响分析

第一节 华北市场分析

第二节 中南市场分析

第三节 华东市场分析

第四节 东北市场分析

第十章 2015年中国高压变频器进出口数据监测分析

第一节 2013-2015年中国高压变频器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2013-2015年中国高压变频器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2015年中国高压变频器进出口平均单价分析

第四节 2013-2015年中国高压变频器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第二部分 行业竞争格局

第十一章 2015年中国高压变频器市场竞争态势分析

第一节 2015年中国高压变频器行业竞争格局

一、变频器的通用型与专用型之争

二、高压变频器要摆脱进口依赖

三、我国高压变频器行业竞争发展

四、价格竞争分析

五、国产变频器的竞争优势和劣势

第二节 2015年中国高压变频器重点企业竞争力研究

一、合康变频：获应用于高性能高压变频器的国家技术专利

二、汇川技术：HD93高压变频器大功率同步电机的应用

三、英威腾：CHH100高压变频器在电力行业的应用

第三节 2015年中国高压变频器产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第四节 2016-2020年中国高压变频器行业竞争格局分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第五节2016-2020年中国高压变频器行业竞争策略分析

第十二章中国高压变频器主体厂商竞争力测评

第一节广州智光电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业运营分析

四、企业亏损原因分析

第二节荣信电力电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业运营分析

四、企业发展战略

第三节罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、中国智能制造发展战略

四、发力中高压变频器市场

第四节北京ABB电气传动系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业优势分析

四、ABB全球风能业务总部迁至北京

第五节东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业优势

四、公司发展战略

第六节深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、竞争优势

四、发展战略

第七节北京合康亿盛变频科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、公司经营风险分析

四、公司高压变频器业务发展

第八节湖北能源集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业经营分析

四、企业发展分析

第九节西门子（上海）电气传动设备有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业发展分析

四、西门子推出模块化节能变频器

第十节深圳市英威腾电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、质量管理战略

第三部分行业前景预测

第十三章2016-2020年中国高压变频器产业前景展望与趋势预测

第一节2016-2020年中国高压变频器行业趋势分析

一、高压变频器技术发展趋势分析

二、高压变频器行业前景分析

三、未来发展规划

四、未来五年我国高压变频器市场发展

第二节2016-2020年中国高压变频器行业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、产品需求预测分析

三、进出口贸易预测分析

第三节2016-2020年中国高压变频器行业盈利预测分析

第四部分投.资战略研究

第十四章2016-2020年中国高压变频器行业投.资商机与风险预警

第一节2016-2020年中国高压变频器行业投.资环境分析

第二节2016-2020年中国高压变频器行业投资机会分析

- 一、产业变革投资机会分析
- 二、投资潜力分析
- 三、高压变频和中低压变频投资逻辑

第三节2016-2020年中国高压变频器行业投资风险及控制策略分析

- 一、重大风险提示
- 二、市场运营风险及控制策略
- 三、技术风险及控制策略
- 四、政策风险及控制策略
- 五、经营风险及控制策略

第四节权威专家投资观点

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/231408231408.html>