

2009-2012年中国高压变频器行业市场分析 & 投资 咨询报告

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《2009-2012年中国高压变频器行业市场分析及投资咨询报告》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/dianlishebei/7058070580.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

第一章 2009-2010年中国高压变频器行业市场发展环境分析

一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

二、2009-2010年中国高压变频器市场政策环境分析

- (一) 产业政策分析
- (二) 相关行业政策影响分析

三、2009-2010年中国高压变频器市场技术环境分析

- (一) 国产高压变频器亟待技术突破
- (二) PLC在国产高压大功率变频器中的运用

第二章 高压变频器相关概述

一、高压变频器简述

二、高压变频器分类与结构

三、变频器调速运行的节能原理

四、变频器的常见使用问题与对策

五、高压变频器抗干扰的措施分析

第三章 2009-2010年全球高压变频器行业整体运营状况分析

一、2009-2010年全球高压变频器行业市场发展格局

- (一) 全球高压变频器市场特征分析
- (二) 全球主要高压变频器品牌综述
- (三) 全球高压变频器市场动态分析

二、2009-2010年全球高压变频器品牌企业运行分析

- (一) ABB
- (二) 西门子
- (三) 艾默生
- (四) Vacon

三、2010-2012年全球高压变频器行业发展趋势分析

第四章 2009-2010年中国高压变频器行业市场运行态势分析

一、中国变频器发展历程

二、2009-2010年中国高压变频器市场发展现状分析

- (一) 高压变频器产业特征分析

(二) 高压变频器我国变频器行业品牌化探析

(三) 中国中低压变频器行业研究

三、2009-2010年中国高压变频器技术新进展

(一) 超大功率高压变频调速系统通过检验

(二) 2008年中国高端变频器研发情况分析

(三) 高压变频器在烧结厂除尘风机中的应用

四、2009-2010年中国节能时代高压变频器面临的机遇与困惑

(一) 不容忽视的能源问题与能源市场

(二) 中国变频器节能的“困惑”

第五章2007-2009年中国配电开关控制设备制造行业主要指标分析

一、2007-2009年中国配电开关控制设备制造行业总体数据分析

(一) 2007年中国配电开关控制设备制造行业全部企业数据分析

(二) 2008年中国配电开关控制设备制造行业全部企业数据分析

(三) 2009年中国配电开关控制设备制造行业全部企业数据分析

二、2007-2009年中国配电开关控制设备制造行业不同规模企业数据分析

(一) 2007年中国配电开关控制设备制造行业不同规模企业数据分析

(二) 2008年中国配电开关控制设备制造行业不同规模企业数据分析

(三) 2009年中国配电开关控制设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2007-2009年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

(一) 2007年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

(二) 2008年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

(三) 2009年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2009-2010年中国高压变频器市场运行状况分析

一、2009-2010年中国高压变频器市场运行动态分析

(一) 节能政策或催化变频器市场井喷

(二) 变频器厂商纷纷布局节能市场

二、2009-2010年中国高压变频器市场运行走势分析

(一) 我国变频器市场保持高速增长

(二) 国内变频器行业的实力品牌和领先品牌综述

(三) 品牌的市场份额

(四) 中国高压变频器产品市场容量

(五) 我国变频器市场需求综述

三、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

四、2009-2010年中国高压变频器重点需求应用领域分析

（一）工业动力用变频器系统设备

（二）电力设备用变频器系统设备

第七章 2009-2010年中国高压变频器市场销售策略探讨

一、2009-2010年中国高压变频器多元化市场营销综述

二、2009-2010年中国高压变频器市场销售投入分析

（一）广告投入分析

（二）传播区域分析

三、2009-2010年中国高压变频器市场营销策略

（一）技术开发

（二）市场开拓

四、2010-2012年中国高压变频器市场营销渠道的三大发展趋势

第八章 2009-2010年中国高压变频器市场竞争格局分析

一、2009-2010年中国高压变频器行业竞争现状

（一）中国高压变频器市场告别外国垄断时代

（二）中国变频器市场开始“诸侯争霸”

（三）外资品牌在中国中、低压变频器市场仍占主导地位

二、2009-2010年中国高压变频器重点企业竞争格局

（一）利德华福:术业专攻 全力发展高压变频器

（二）北京合康:欲作水泥行业高压变频器领域领头羊

（三）和平电气依靠科技创新进军高端市场

三、国产变频器市场竞争优势分析

四、2010-2012年中国高压变频器行业竞争趋势分析

第九章 中国高压变频器行业重点企业分析

一、荣信电力电子股份有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

二、广州智光电气股份有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

三、西门子（上海）电气传动设备有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

四、湖北三环发展股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

五、沈阳斯威尔科技发展有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

六、北京利德华福电气技术有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

第十章 2010-2012年中国高压变频器行业发展及投资分析

一、2010-2012年中国高压变频器行业发展前景分析

(一) 高压变频器产业前景可期

(二) 张力控制专用变频器市场前景

(三) 高压绿色变频器应用前景展望

二、2010-2012年中国高压变频器行业发展趋势分析

(一) 变频器行业的六大趋势分析

(二) 变频器技术发展趋势分析

(三) 中国高压变频器行业市场预测分析

三、2010-2012年中国高压变频器行业投资分析

(一) 中国高压变频器行业投资环境分析

(二) 中国高压变频器行业投资机会分析

(三) 中国高压变频器行业投资风险分析

图表目录(部分)：

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/7058070580.html>