

2009-2012年中国高压变频器行业市场研究及投资发展预测报告

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

《2009-2012年中国高压变频器行业市场研究及投资发展预测报告》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/200910/28350.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

第一章 2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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 2008-2009年全球高压变频器行业整体运营状况分析

一、2008-2009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、2008-2009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 2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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 2008-2009年中国高压变频器市场运行状况分析

一、2008-2009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、2008-2009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、2008-2009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 2008-2009年中国高压变频器市场销售策略探讨

一、2008-2009年中国高压变频器多元化市场营销综述

二、2008-2009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、2008-2009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 2008-2009年中国高压变频器市场竞争格局分析

一、2008-2009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、2008-2009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://www.cction.com/report/200910/28350.html>