

# 2009-2012年中国变频器行业运行走势及发展前景规划报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009-2012年中国变频器行业运行走势及发展前景规划报告》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/200902/12105.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年全球变频器行业运行状况分析

#### 第一节 2008年全球变频器行业发展概况

##### 一、全球变频器行业特点分析

##### 二、全球变频器需求分析

##### 三、全球变频器销售分析

#### 第二节 2008年全球变频器行业出货分析

##### 一、出货值中产品构成

##### 二、出货地区构成

#### 第三节 2008年全球主要国家变频器行业情况分析

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、日本

### 第二章 2008年全球知名品牌变频器企业运营情况解析

#### 第一节 西门子公司

#### 第二节 富士电机集团

#### 第三节 ABB

#### 第四节 三菱电机有限公司

#### 第五节 安川电机（上海）有限公司

#### 第六节 施耐德电气(SE)

#### 第七节 丹佛斯集团

#### 第八节 艾默生工业自动化（中国）

#### 第九节 三垦力达电气（江阴）有限公司

#### 第十节 罗克韦尔公司

### 第三章 2008年中国变频器行业运行环境分析

#### 第一节 2008年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、人民币升值分析

##### 三、中国经济受金融危机影响分析

#### 第二节 2008年中国变频器行业发展政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关行业政策影响分析

三、进出口关税分析

第三节 2008年中国变频器行业发展社会环境分析

第四章 2008年中国变频器行业运行形势解析

第一节 2008年中国变频器行业发展综述

一、中国变频器行业发展特征分析

二、中国变频器制造业现状剖析

三、2008年中国高端变频器研发情况分析

第二节 2008年中国变频器技术发展分析

一、中国变频器技术发展状况分析

二、变频器制动电阻与制动单元分析

三、变频器控制方式选择问题

第三节 2008年中国变频器市场发展状况分析

一、中国变频器市场增长状况分析

二、中国变频器市场需求分析

第四节 2008年中国变频器行业发展存在的问题分析

第五章 2008年中国变频器细分市场运行动态分析

第一节 2008年中国中低压变频器市场分析

一、中国中低压变频器市场容量分析

二、中国低压变频器渠道商发展现状

三、中国中低压变频器销售渠道现状

第二节 2008年中国高压变频器市场发展状况分析

一、中国高压变频器市场特点分析

二、中国高压变频器市场发展现状分析

三、中国高压节能变频器市场需求状况

第三节 未来中国高压变频器产业发展趋势分析

一、市场需求将有“井喷”之势

二、高压变频器已经成为许多新建项目的标准配置

三、形成格局

## 第六章 2008年中国变频器行业市场进出口贸易分析

### 第一节 2008年中国变频器行业进出口情况分析

- 一、变频器进出口贸易发展特点分析
- 二、2008年重点变频器进出口公司运行分析
- 三、变频器进出口市场分析

### 第二节 2006-2008年中国变频器行业进出口数据统计分析

- 一、2006-2008年中国变频器进口数据分析
- 二、2006-2008年中国变频器出口数据分析
- 三、进出口单价分析

### 第三节 2009-2012年中国变频器行业进出口预测分析

## 第七章 2008年中国变频器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2008年外资和本土变频器企业竞争状况

- 一、外资和本土变频器品牌对比分析
- 二、外资与本土变频器品牌竞争力对比分析
- 三、中国变频器海外市场竞争分析

### 第二节 2008年中国变频器市场竞争状况分析

- 一、中国变频器市场竞争格局
- 二、2008年中国变频器市场竞争状况

### 第三节 2008年中国变频器细分市场状况分析

- 一、中国中低压变频器市场竞争格局
- 二、中低压变频器行业品牌竞争状况
- 三、我国高压变频器市场竞争状况

### 第四节 2008年中国变频器行业竞争存在的问题分析

## 第八章 2008年中国变频器优势企业财务竞争力分析

### 第一节 北京利德华福电气技术有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务及主要指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

### 第二节 深圳市英威腾电气有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务及主要指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第三节 大连普传科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 深圳市康沃电气技术有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务及主要指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第五节 中达光电工业（吴江）有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务及主要指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第六节 浙江海利电子科技有限公司

一、公司简介

二、公司主要财务及主要指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第七节 唐山开诚电器有限责任公司

一、公司简介

二、公司主要财务及主要指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司未来战略分析

第八节 略&hellip;&hellip;

第九章 2008年中国变频器相关行业运行走势分析

## 第一节 2008年电机行业发展状况分析

- 一、我国电机行业发展状况
- 二、2007-2008年电机行业进出口情况
- 三、2008年电机行业发展机遇分析

## 第二节 2008年风机行业发展分析

- 一、2008年风机行业发展特点分析
- 二、风机市场潜力及发展机遇分析
- 三、全球风能市场发展前景分析

## 第三节 2008年电冰箱行业发展分析

- 一、2008年中国冰箱市场发展状况
- 二、2008年我国电冰箱产量统计
- 三、2007-2008年电冰箱进出口统计
- 四、2008年高端电冰箱市场竞争分析

## 第四节 2008电力行业发展分析

- 一、2008年电力行业供需情况分析
- 二、2008年我国用电市场发展分析
- 三、电力行业发展趋势分析

## 第十章 2009-2012年中国变频器行业发展前景预测分析

### 第一节 2009-2012年中国变频器行业发展趋势分析

- 一、变频器发展总体前景分析
- 二、变频器行业的六大趋势分析
- 三、变频器技术发展趋势分析

### 第二节 2009-2012年中国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、产品价格走势预测分析

### 第三节 2009-2012年中国变频器行业市场盈利预测分析

## 第十一章 2009-2012年中国变频器行业投资机会与风险分析

### 第一节 2009-2012年中国变频器行业投资环境分析

### 第二节 2009-2012年中国变频器行业投资机会分析

## 一、投资价值分析

## 二、变频器细分产业投资机会分析

### 第三节 2009-2012年中国变频器行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、政策风险

#### 四、原材料风险

### 第四节 专家建议

## 第十二章 金融危机对变频器产业的影响及企业应对策略分析

### 第一节 金融危机对变频器产业的影响

#### 一、金融业与变频器产业的关系

#### 二、当前金融危机对全球变频器产业的影响

#### 三、当前金融危机对我国的影响

#### 四、次贷危机对我国变频器行业的影响

#### 五、次贷危机对我国变频器企业发展的影响

#### 六、我国变频器产业当前政策与金融危机的关系

### 第二节 我国变频器产业应对金融危机的主要策略探讨

#### 一、政策角度

#### 二、上、下游市场角度

#### 三、企业管理角度

#### 四、我国变频器产业应对金融危机的主要策略评价

### 第三节 专家建议

#### 图表名称：部分

图表 2001-2006年全球变频器市场需求 单位：亿美元

图表 VF-nC1的规格

图表 VF-nC1的外形尺寸

图表 国外变频器品牌在中国投资状况

图表 2002-2006年中国变频器市场销售额增长趋势图

图表 前11个外资品牌2006年中、低压变频器销额情况 单位：亿元

图表 在用高压变频器结构表



图表 中国低压在用变频器市场调查情况图

图表 特性曲线图

图表 系统结构图

图表 石油及石化行业变频器的运用

图表 石油及石化行业变频器市场规模分析

图表 负载类型与节能关系

图表 风机、泵类负载应用变频器后的节电率

图表 负载波动性与节电率的关系

图表 功率波动示意图

图表 阶梯负载工作方式示意图

图表 重庆地维水泥有限公司在风机应用变频器前后的电耗的对比表

图表 建材行业变频器的运用

图表 建材行业变频器市场结构图

图表 电力行业变频器产品结构

图表 2007年部分省份用电量同比增长情况

图表 冶金行业变频器消费结构表

图表 2008中国用户最满意高压变频器国内品牌（含台、港、澳地区）

图表 2008中国用户最满意高压变频器国外品牌

图表 中国中、低压变频器产品的主要应用领域 单位：亿元

图表 2008年中国中低压变频器应用市场总规模 单位：亿元

图表 中国用户最满意低压变频器国内十大品牌（含台、港、澳地区）

图表 中国用户最满意低压变频器国外十大品牌

图表 2008年中国中、低压变频器行业内资品牌市场份额

图表 高压变频器行业市场容量部分业内人士预测观点汇总

图表 中国变频器在用品牌结构

图表 东北地区变频器市场占有率

图表 华北地区变频器市场占有率

图表 华东地区变频器市场占有率

图表 中国变频器市场份额分布图

图表 北京利德华福电气技术有限公司盈利指标情况

图表 北京利德华福电气技术有限公司资产运行指标状况

图表 北京利德华福电气技术有限公司资产负债能力指标分析

图表 北京利德华福电气技术有限公司盈利能力情况

图表 北京利德华福电气技术有限公司销售收入情况

图表 北京利德华福电气技术有限公司成本费用构成情况

图表 深圳市英威腾电气有限公司盈利指标情况

图表 深圳市英威腾电气有限公司资产运行指标状况

图表 深圳市英威腾电气有限公司资产负债能力指标分析

图表 深圳市英威腾电气有限公司盈利能力情况

图表 深圳市英威腾电气有限公司销售收入情况

图表 深圳市英威腾电气有限公司成本费用构成情况

图表 大连普传科技股份有限公司盈利指标情况

图表 大连普传科技股份有限公司资产运行指标状况

图表 大连普传科技股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 大连普传科技股份有限公司盈利能力情况

图表 大连普传科技股份有限公司销售收入情况

图表 大连普传科技股份有限公司成本费用构成情况

图表 深圳市康沃电气技术有限公司盈利指标情况

图表 深圳市康沃电气技术有限公司资产运行指标状况

图表 深圳市康沃电气技术有限公司资产负债能力指标分析

图表 深圳市康沃电气技术有限公司盈利能力情况

图表 深圳市康沃电气技术有限公司销售收入情况

图表 深圳市康沃电气技术有限公司成本费用构成情况

图表 中达光电工业（吴江）有限公司盈利指标情况

图表 中达光电工业（吴江）有限公司资产运行指标状况

图表 中达光电工业（吴江）有限公司资产负债能力指标分析

图表 中达光电工业（吴江）有限公司盈利能力情况

图表 中达光电工业（吴江）有限公司销售收入情况

图表 中达光电工业（吴江）有限公司成本费用构成情况

图表 浙江海利电子科技有限公司盈利指标情况

图表 浙江海利电子科技有限公司资产运行指标状况

图表 浙江海利电子科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 浙江海利电子科技有限公司盈利能力情况

图表 浙江海利电子科技有限公司销售收入情况

图表 浙江海利电子科技有限公司成本费用构成情况  
图表 唐山开诚电器有限责任公司盈利指标情况  
图表 唐山开诚电器有限责任公司资产运行指标状况  
图表 唐山开诚电器有限责任公司资产负债能力指标分析  
图表 唐山开诚电器有限责任公司盈利能力情况  
图表 唐山开诚电器有限责任公司销售收入情况  
图表 唐山开诚电器有限责任公司成本费用构成情况  
图表 2009-2012年中国变频器行业发展趋势图  
图表 略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200902/12105.html>