

2013-2017年中国变频器市 场监测及未来前景研究报告

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

《2013-2017年中国变频器市场监测及未来前景研究报告》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/201303/90691.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

变频器，是通过利用软硬件控制系统来控制电力半导体器件的通断作用，从而将工频电源变换为各种频率，以实现电动机变速运行的设备。变频器的应用领域非常广阔，几乎涵盖国民经济的各个行业。由于变频器调速精度高、占地小、工艺先进、功能丰富、操作简便、通用性强、易形成闭环控制等优点，优于以往的任何调速方式，广泛应用于起重机械、纺织化纤、油气钻采、冶金、石化和化工、煤炭、建材等众多行业。变频器作为一种新兴的高技术产品，从一开始国外品牌就占据了绝大部分市场，就在国外变频器产品占据我国变频器市场的同时，国内变频器的研制和生产也在艰难中向前发展。目前，ABB、西门子、富士电机、三菱电机、施耐德、艾默生、威尔凯等主要外资品牌，占据了我国中低压变频器市场的大半份额。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国变频器市场监测及未来前景研究报告》共八章。首先介绍了变频器相关概述、中国变频器市场运行环境等，接着分析了中国变频器市场发展的现状，然后介绍了中国变频器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国变频器重点企业经营状况分析，最后分析了中国变频器行业发展趋势与投资预测。您若想对变频器产业有个系统的了解或者想投资变频器行业，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局数据，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 变频器相关概述与行业发展环境

1.1 变频器基本介绍

1.1.1 变频调速技术原理

1.1.2 变频器定义解释

1.1.3 变频器的分类

1.1.4 变频器的控制方式

1.2 变频器行业发展宏观环境

1.2.1 政策环境

1.2.2 经济环境

1.2.3 社会环境

1.2.4 技术环境

第二章 2012年中国变频器行业发展综述

- 2.1 2012年变频器行业发展概况
 - 2.1.1 我国变频器产业发展历程
 - 2.1.2 国内变频器发展的技术特点与行业特征
 - 2.1.3 我国变频器需求高速增长
 - 2.1.4 中国变频器市场规模概述
 - 2.1.5 国内变频器企业生产现状
 - 2.2 2012年中低压变频器市场分析
 - 2.2.1 国内中低压变频器市场分布与特点
 - 2.2.2 我国中低压变频器品牌市场份额分析
 - 2.2.3 我国中低压变频器市场应用分布
 - 2.2.4 2012年国内低压变频器市场分析
 - 2.2.5 2012年我国低压变频器市场发展综述
 - 2.3 2012年变频器行业竞争分析
 - 2.3.1 变频器行业竞争要素简况
 - 2.3.2 我国变频器行业竞争格局
 - 2.3.3 我国变频器行业内资品牌格局
 - 2.3.4 我国变频器内资品牌竞争优劣势
 - 2.4 2012年变频器行业渠道分析
 - 2.4.1 变频器行业的渠道选择
 - 2.4.2 变频器行业渠道营销特征
 - 2.4.3 我国变频器行业渠道销售现状
 - 2.4.4 高压变频器市场主要渠道模式
 - 2.4.5 变频器行业渠道发展趋势
 - 2.5 变频器行业发展面临的挑战及对策
- ### 第三章 2012年高压变频器的发展
- 3.1 2012年中国高压变频器行业概况
 - 3.1.1 我国高压变频器行业现状
 - 3.1.2 高压变频器行业基本特征
 - 3.1.3 中国高压变频器产品市场品牌简析
 - 3.1.4 高压变频器行业未来发展前景
 - 3.2 2012年高压变频器市场发展特点
 - 3.2.1 高压变频器市场发展效益凸显

- 3.2.2 高压变频器市场集中度较高
- 3.2.3 高压变频器企业陆续跻身资本市场
- 3.2.4 高压变频器市场国产品牌群雄并起
- 3.3 高压变频器行业发展面临的机遇与挑战
 - 3.3.1 我国高压变频器行业发展的机遇
 - 3.3.2 中国高压变频器市场发展面临的挑战
- 3.4 高压变频器发展趋势分析

第四章 2012年变频器行业发展的节能热点分析

- 4.1 2012年中国节能减排形势严峻
 - 4.1.1 节能降耗成实现碳减排承诺的主要手段
 - 4.1.2 国内粗放模式淘汰落后产能难度加大
 - 4.1.3 中国节能工作迫在眉睫
 - 4.1.4 变频器是实现电机节能的最佳选择
- 4.2 合同能源管理（EMC）介绍
 - 4.2.1 EMC的起源
 - 4.2.2 EMC的具体实施流程
 - 4.2.3 EMC的三种类型
 - 4.2.4 EMC的三大特点
- 4.3 EMC助力变频器行业发展探析
 - 4.3.1 中国变频器行业的EMC之路处于探索阶段
 - 4.3.2 EMC模式与变频器行业结合发展将受益政策扶持

第五章 国外变频器重点企业调研

- 5.1 ABB公司
 - 5.1.1 公司简介
 - 5.1.2 2012年ABB公司经营状况分析
- 5.2 西门子
 - 5.2.1 企业简介
 - 5.2.2 2012年西门子股份公司经营状况分析
- 5.3 富士电机
 - 5.3.1 企业简介
 - 5.3.2 2012年富士电机经营状况分析
 - 5.3.5 富士电机推出新型变频器用于风力发电

5.4 三菱电机

5.4.1 企业简介

5.4.2 2012年三菱电机经营状况分析

5.5 安川电机

5.5.1 企业简介

5.5.2 2012年安川电机经营状况分析

5.6 艾默生

5.6.1 企业简介

5.6.2 2012年艾默生公司经营状况分析

第六章 2010-2012年国内变频器重点企业调研分析

6.1 深圳市英威腾电气股份有限公司

6.1.1 企业简介

6.1.2 2012年英威腾经营状况分析

6.2 北京合康亿盛变频科技股份有限公司

6.2.1 企业简介

6.2.2 2012年合康变频经营状况分析

6.3 广州智光电气股份有限公司

6.3.1 公司介绍

6.3.2 2012年智光电气经营状况分析

6.4 哈尔滨九洲电气股份有限公司

6.4.1 公司简介

6.4.2 2012年九洲电气经营状况分析

6.5 深圳市汇川技术股份有限公司

6.5.1 公司简介

6.5.2 2012年汇川技术经营状况分析

6.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 2012年科陆电子经营状况分析

6.7 荣信电力电子股份有限公司

6.7.1 企业简介

6.7.2 2012年荣信股份经营状况分析

第七章 2012年变频器应用领域发展分析

7.1 起重机行业

7.1.1 我国起重机行业发展现状

7.1.2 2011年国内起重机行业发展概况

7.1.3 2012年国内起重机行业发展状况

7.1.4 起重机行业对变频器的需求变化

7.1.5 大吨位起重机市场发展前景看好

7.2 纺机行业

7.2.1 纺织行业发展概况

7.2.2 变频器在纺织与电梯行业创新发展战略

7.2.3 变频器在纺机行业的应用潜力

7.2.4 纺织行业前景展望

7.3 冶金行业

7.3.1 我国冶金行业运行状况

7.3.2 变频器在冶金行业的应用分析

7.3.3 钢铁工业前景展望

7.3.4 有色金属行业前景乐观

7.4 电力行业

7.4.1 电力行业运行概述

7.4.2 我国风电行业发展分析

7.4.3 变频器将在电力行业得到广泛应用

7.4.4 国内风电市场高压变频器发展方向

7.5 石化行业

7.5.1 我国石化行业发展概况

7.5.2 变频器在石化行业的应用

7.5.3 石化行业发展前景展望

7.6 煤炭行业

7.6.1 我国煤炭行业发展现状

7.6.2 变频器在煤矿生产领域的应用分析

7.6.3 煤炭行业发展前景展望

7.7 机床行业

7.7.1 我国机床行业发展概况

7.7.2 变频器在磨床上的应用浅析

7.7.3 机床行业变频器需求状况

7.7.4 变频器在机床市场发展的潜力

7.7.5 机床行业发展前景展望

第八章 2013-2017年变频器行业投资潜力分析及前景趋势

8.1 2013-2017年变频器行业投资潜力分析

8.1.1 变频器行业投资发展的利弊因素

8.1.2 变频器行业利润水平变动趋势及原因

8.1.3 变频器行业的进入壁垒

8.1.4 变频器行业发展的潜在风险浅析

8.2 2013-2017年变频器行业发展前景趋势

8.2.1 变频器产品发展方向

8.2.2 国内变频器行业发展潜力巨大

8.2.3 2013-2017年中国变频器市场发展前景展望

8.2.4 2013-2017年中国变频器行业发展预测分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90691.html>