

2013-2018年中国高压变频器 器行业发展动态分析与未来投资方向研究

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

《2013-2018年中国高压变频器行业发展动态分析与未来投资方向研究》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/201307/96430.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

随着现代电子技术及微电子技术的快速发展，高压变频器产品中的高压大功率变频调速装置不断地成熟起来。原来难解决的高压问题，近年来也通过串联或单元串联得到了很好的解决。相比较中低压变频器市场，高压变频器市场集中度更高，并且国内厂商市场占有率高。加之《“十二五”节能减排综合性工作方案》的发布，其明确的对加快推广高压变频调速技术的推广应用提出了要求。因此，未来高压变频器市场前景十分诱人。并且随着环保问题日益突出和工业生产要求不断提高，高压变频器产品需求将不断的增加。未来三年高压变频器市场或将保持30%行业增速快速发展。

中企顾问发布的《2013-2018年中国高压变频器行业发展动态分析与未来投资方向研究》共十二章。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。

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，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 2012-2013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、变频器的分类

二、各类别的特点

第二节 2012-2013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有

第三节 2013-2018年世界高压变频器行业发展前景预测分析

第二章 2012-2013年世界高压变频器主要生产厂家经营状况分析

第一节 ABB

第二节 西门子

第三节 艾默生

第四节 Vacon

第五节 罗宾康公司

第三章中国高压变频器行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国高压变频器行业政策环境分析

第四章 2012-2013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、内反馈串级调速优劣分析

三、内反馈串级调速与高压变频调速比较分析

第二节 液力偶合器调速VS高压变频调速

一、液力偶合器调速原理

二、液力偶合器调速优劣分析

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 2012-2013年中国高压变频器技术应用现状

一、功率单元串联多电平技术

二、中性点钳位三电平技术

三、电流源型交-直-交高压变频器

四、负载换相LCI技术

第五章 2012-2013年中国高压变频器产业整体运行形势分析

第一节 2012-2013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、国产最大功率等级高压变频器首次投入运行

第二节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析

第六章 2012-2013年中国高压变频器市场运行态势分析

第一节 2012-2013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

第二节 2012-2013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

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 2012-2013年中国高压变频器市场销售深度剖析

第一节 2012-2013年中国高压变频器销售渠道分析

- 一、销售终端市场分析
- 二、主要销售渠道模式分析
- 三、销售渠道控制分析

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国高压变频器行业销售方式改变分析

第八章 2010-2012年国内高压变频器行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国高压变频器行业（所属行业）总体数据分析

- 一、2010年中国高压变频器行业全部企业（所属行业）数据分析
- 二、2011年中国高压变频器行业全部企业（所属行业）数据分析
- 三、2012年中国高压变频器行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国高压变频器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国高压变频器行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国高压变频器行业（所属行业）不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国高压变频器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国高压变频器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国高压变频器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国高压变频器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国高压变频器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第九章 2012-2013年中国高压变频器市场竞争态势分析

第一节 2012-2013年中国高压变频器行业竞争格局

- 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
- 四、国产变频器市场竞争优势分析

第二节 2012-2013年中国高压变频器重点企业竞争力研究

- 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

第三节 2012-2013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 2012-2013年中国高压变频器行业竞争策略分析

第十章 2012-2013年中国高压变频器主体厂商竞争力测评（企业可自选）

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、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 东方日立（成都）电控设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 北京利德华福电气技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北京合康亿盛科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 湖北三环发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 沈阳斯威尔科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 西门子（上海）电气传动设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2013-2018年中国高压变频器产业前景展望与趋势预测

第一节 2013-2018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

第二节 2013-2018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

第三节 2013-2018年中国高压变频器行业盈利预测分析

第十二章 2013-2018年中国高压变频器行业投资商机与风险预警

第一节 2013-2018年中国高压变频器行业投资环境分析

第二节 2013-2018年中国高压变频器行业投资机会分析

一、区域投资热点分析

二、投资潜力分析

第三节 2013-2018年中国高压变频器行业投资风险及控制策略分析

一、市场运营风险及控制策略

二、技术风险及控制策略

三、政策风险及控制策略

四、经营风险及控制策略

第四节 专家投资观点

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201307/96430.html>