

2016-2022年中国变频器市 场监测及发展策略咨询报告

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

《2016-2022年中国变频器市场监测及发展策略咨询报告》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/201607/137462.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

我国变频器设备生产企业现有300多家，但是实力与规模参差不齐，近年来，本土变频器品牌经过多年蓄力，逐步扩大市场占有率，进口产品的市场份额已经被国内变频器企业超越。然而，我国变频器配套产业实力相对较弱，缺乏技术优势，高端市场占有率依然与外资品牌存在差距。国内变频器企业在巩固中低压市场地位的同时，更加速推进高端化的产品结构转型，目前，虽然外资占据低压变频器高端市场80%以上份额，但内资正处于从提供单一变频器产品向提供综合解决方案转变的阶段，未来市场占有率和盈利能力有望大幅提升。

电力行业对变频器需求将保持稳步增长，新能源发电领域如风电和光伏发电等新兴市场对变频器需求呈高增长态势，但整体使用规模不大。随着我国坚强智能电网和农村电网升级改造工程规模的扩大、新能源建设力度的增强，对大功率电机的需求将稳步上升，从而促进变频器需求的上升，未来电力行业对变频器的需求将保持15%的增长。在未来的两三年，冶金行业变频器的市场需求主要集中在项目改造过程中的节能减排设备上的使用，而在这方面，国家给予了积极的政策支持，企业单位也在大力推行中，因此，冶金行业变频器市场需求将进一步扩大，未来将保持20%左右的增长。

2014年，由于下游行业设备投资意愿不强，订单增速放缓，我国变频器市场出货量下滑，国内变频器企业急需缩小技术差距，加强质量控制，攻占高端市场。国内变频器市场增长率一直保持在12%~15%，市场潜在空间大约为1200亿~1800亿元。中低压变频器市场规模增长达10%~15%，预计市场规模接近200亿元；高压变频器市场需求增速在40%以上，随着需求持续攀升，市场规模有望达到121亿元。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 变频器行业发展综述

第一节 变频器行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 变频器行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 变频器行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第二章 中国变频器行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

第三章 国际变频器行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球变频器市场总体情况分析

- 一、全球变频器市场结构
- 二、全球变频器行业发展分析
- 三、全球变频器行业竞争格局

第二节 美国变频器行业发展经验借鉴

- 一、美国变频器行业发展历程分析
- 二、美国变频器行业市场现状分析
- 三、美国变频器行业发展趋势预测
- 四、美国变频器行业对中国的启示

第三节 日本变频器行业发展经验借鉴

- 一、日本变频器行业发展历程分析
- 二、日本变频器行业市场现状分析
- 三、日本变频器行业发展趋势预测
- 四、日本变频器行业对中国的启示

第四节 德国变频器行业发展经验借鉴

- 一、德国变频器行业发展历程分析
- 二、德国变频器行业市场现状分析
- 三、德国变频器行业发展趋势预测
- 四、德国变频器行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国变频器行业运行现状分析

第一节 中国变频器行业发展状况分析

- 一、中国变频器行业发展阶段
- 二、中国变频器行业发展总体概况
- 三、中国变频器行业发展特点分析

第二节 2014-2015年变频器行业发展现状

- 一、中国变频器行业市场规模
- 二、中国变频器行业发展分析
- 三、中国变频器企业发展分析

第三节 2014-2015年变频器市场情况分析

- 一、中国变频器市场总体概况
- 二、中国变频器产品市场发展分析
- 三、中国变频器市场发展趋势分析

第五章 中国变频器市场供需形势分析

第一节 变频器行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2014-2015年原材料产能情况分析

第二节 中国变频器市场供需分析

一、2014-2015年中国变频器行业供给情况

- 1、中国变频器行业供给分析
- 2、中国变频器行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

二、2014-2015年中国变频器行业需求情况

- 1、变频器行业需求市场
- 2、变频器行业客户结构
- 3、变频器行业需求的地区差异

三、2014-2015年中国变频器行业供需平衡分析

第三节 变频器产品市场应用及需求预测

一、变频器产品应用市场总体需求分析

1、变频器产品应用市场需求特征

2、变频器产品应用市场需求总规模

二、2016-2022年变频器行业领域需求量预测

1、变频器行业需求产品功能预测

2、变频器行业需求产品市场格局预测

三、重点行业变频器产品需求分析预测

第六章 变频器行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 变频器行业进出口市场分析

一、变频器行业进出口综述

1、中国变频器进出口的特点分析

2、中国变频器进出口地区分布状况

3、中国变频器进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国变频器进出口政策与国际化经营

二、变频器行业出口市场分析

1、2014-2015年行业出口整体情况

2、2014-2015年行业出口总额分析

3、2014-2015年行业出口产品结构

三、变频器行业进口市场分析

1、2014-2015年行业进口整体情况

2、2014-2015年行业进口总额分析

3、2014-2015年行业进口产品结构

第二节 中国变频器出口面临的挑战及对策

一、中国变频器出口面临的挑战

二、变频器行业进出口前景

三、变频器行业进出口发展建议

第三部分 竞争格局分析

第七章 变频器市场竞争格局及集中度分析

第一节 变频器行业国际竞争格局分析

一、国际变频器市场发展状况

二、国际变频器市场竞争格局

三、国际变频器市场发展趋势分析

四、国际变频器重点企业竞争力分析

第二节 变频器行业国内竞争格局分析

一、国内变频器行业市场规模分析

二、国内变频器行业竞争格局分析

三、国内变频器行业竞争力分析

第三节 变频器行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第八章 变频器行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区变频器行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华南地区变频器行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华中地区变频器行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区变频器行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区变频器行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区变频器行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 中国变频器行业重点企业经营分析

第一节 哈尔滨九洲电气股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 广州智光电气股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 北京合康亿盛变频科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 深圳市英威腾电气股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 荣信电力电子股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 安德利集团变频器公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 佛山信杰电气有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 广州市宝米勒电气技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2016-2022年变频器行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022年变频器市场发展前景

一、变频器市场发展潜力

二、变频器市场发展前景展望

三、变频器细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022年变频器市场发展趋势预测

一、变频器行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、变频器行业市场规模预测

1、变频器行业市场容量预测

2、变频器行业销售收入预测

三、变频器行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2016-2022年变频器行业投资机会与风险防范

第一节 中国变频器行业投资特性分析

一、变频器行业进入壁垒分析

二、变频器行业盈利模式分析

三、变频器行业盈利因素分析

第二节 中国变频器行业投资情况分析

一、变频器行业总体投资及结构

二、变频器行业投资规模情况

三、变频器行业投资项目分析

第三节 中国变频器行业投资风险

一、变频器行业供求风险

二、变频器行业关联产业风险

三、变频器行业产品结构风险

四、变频器行业技术风险

第四节 变频器行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、变频器行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 变频器行业发展战略研究

第一节 变频器行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国变频器品牌的战略思考

一、变频器品牌的重要性

二、变频器实施品牌战略的意义

三、变频器企业品牌的现状分析

四、中国变频器企业的品牌战略

五、变频器品牌战略管理的策略

第三节 变频器行业经营策略分析

一、变频器市场细分策略

二、变频器市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、变频器新产品差异化战略

第四节 变频器行业投资战略研究

一、2015年变频器行业投资战略

二、2016-2022年变频器行业投资战略

三、2016-2022年细分行业投资战略

图表目录:

图表：变频器行业生命周期

图表：变频器行业产业链结构

图表：2013-2015年中国变频器行业盈利能力分析

图表：2013-2015年中国变频器行业运营能力分析

图表：2013-2015年中国变频器行业偿债能力分析

图表：2013-2015年中国变频器行业发展能力分析

图表：2013-2015年中国变频器行业经营效益分析

图表：2013-2015年不同规模企业利润总额分布

图表：2013-2015年变频器行业不同规模企业从业人员分布

图表：2013-2015年变频器行业不同规模企业销售收入分布

图表：2013-2015年变频器行业不同规模企业资产总额分布

图表：2013-2015年变频器行业不同规模企业数量分布

图表：2013-2015年变频器行业不同性质企业利润总额分布

图表：2013-2015年变频器行业不同性质企业从业人员分布

图表：2013-2015年变频器行业不同性质企业销售收入分布

图表：2013-2015年变频器行业不同性质企业资产总额分布

图表：2013-2015年变频器行业不同性质企业数量分布

图表：2013-2015年全球变频器行业市场规模

图表：2013-2015年中国变频器行业市场规模

图表：2013-2015年变频器行业重要数据指标比较

图表：2013-2015年中国变频器市场占全球份额比较

图表：2013-2015年变频器行业工业总产值

图表：2013-2015年变频器行业销售收入

图表：2013-2015年变频器行业利润总额

图表：2013-2015年变频器行业资产总计

图表：2013-2015年变频器行业负债总计

图表：2013-2015年变频器行业竞争力分析

图表：2013-2015年变频器市场价格走势

图表：2013-2015年变频器行业主营业务收入

图表：2013-2015年变频器行业主营业务成本

图表：2013-2015年变频器行业销售费用分析

图表：2013-2015年变频器行业管理费用分析

图表：2013-2015年变频器行业财务费用分析

图表：2013-2015年变频器行业销售毛利率分析

图表：2013-2015年变频器行业销售利润率分析

图表：2013-2015年变频器行业成本费用利润率分析

图表：2013-2015年变频器行业总资产利润率分析

图表：2013-2015年变频器行业产能分析

图表：2013-2015年变频器行业产量分析

图表：2013-2015年变频器行业需求分析

图表：2013-2015年变频器行业进口数据

图表：2013-2015年变频器行业出口数据

图表：2013-2015年变频器行业集中度

图表：2016-2022年变频器行业市场规模预测

图表：2016-2022年变频器行业销售收入预测

图表：2016-2022年变频器行业产量预测

图表：2016-2022年变频器行业竞争格局预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201607/137462.html>