

2017-2022年中国中压变频器行业监测与发展前景研究报告

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

《2017-2022年中国中压变频器行业监测与发展前景研究报告》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/201702/140041.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

报告目录：

第一章 2013-2016年中国变频器行业发展状况分析

第一节 2013-2016年中国变频器行业发展概述

一、六十年变频器发展分析

二、中国变频器市场发展状况

三、变频器产品分类

四、变频器行业重要性分析

五、变频器调速系统及产品分类

第二节 2013-2016年中国节能政策对变频器行业影响分析

一、中国变频器市场发展阶段分析

二、节能政策对中国变频器市场影响

三、节能政策下变频器市场需求形势分析

第三节 2013-2016年中国变频器市场发展状况分析

一、中国变频器市场需求综述

二、中国变频器企业市场规模分析

三、中国变频器市场发展速度分析

四、变频器生产企业的供应商分析

第四节 2013-2016年中国变频器市场发展机遇与挑战

一、变频器节能市场分析

二、能源问题与能源市场分析

三、变频器厂商布局节能市场状况

四、中国变频器节能发展挑战

第二章 2013-2016年世界中压变频器主要生产厂家的经营状况分析

第一节 ABB

一、企业基本概述

二、2013-2016年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第二节 西门子

一、企业基本概述

二、2013-2016年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第三节 艾默生

一、企业基本概述

二、2013-2016年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第四节 Vacon

一、企业基本概述

二、2013-2016年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第五节 罗宾康公司

一、企业基本概述

二、2013-2016年企业产品市场运营态势分析

三、企业国际化战略分析

第三章 2013-2016年中国中压变频器行业市场发展分析

第一节 国内宏观经济分析

一、P历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013-2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013-2016年中国中压变频器行业政策分析

一、中压变频器政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2013-2016年中国中压变频器行业社会分析

第四章 2013-2016年中国中压变频器产业运行态势分析

第一节 2013-2016年中国中压变频器产业发展综述

一、世界中压变频器产业动态分析

二、中压变频器产业特点分析

三、中压变频器知名品牌分析

四、艾默生推出中压变频器业务

五、施耐德推出中压变频器ATV

第二节 2013-2016年中国中压变频器运行态势分析

- 一、中压变频器在冶金行业的应用和节能效果
- 二、中压变频器价格分析
- 三、中压变频器的发展与应用
- 四、中压变频器在石油行业中应用分析
- 第三节 2013-2016年中国中压变频器应用中存在问题分析
- 第五章 2013-2016年中国中压变频器产业市场运行动态分析
- 第一节 2013-2016年中国中压变频器制造业市场现状剖析
- 一、中国中压变频器制造企业的特点
- 二、中压变频器制造市场现状
- 三、中国电力电子行业的特点
- 第二节 2013-2016年中国中压变频器产业市场供需分析
- 一、中压变频器市场供给分析
- 二、中压变频器需求分析
- 三、影响中压变频器因素分析
- 第三节 2013-2016年中国中压变频器产业市场销售分析
- 第六章 2013-2016年中国变频器技术发展及应用领域分析
- 第一节 2013-2016年中国变频器技术发展分析
- 第二节 2013-2016年低压变频器现场应用中情况分析
- 一、变频器的节能原理
- 二、目前主要存在问题
- 三、变频器故障原因及预防措施
- 四、低压变频器主要控制方式
- 第三节 2013-2016年中国变频器技术在相关行业中的应用
- 一、变频器传动技术在轨道交通行业应用
- 二、化工行业低压变频器应用及预测
- 三、石化行业低压变频器市场发展分析
- 四、纺机行业变频器市场潜力分析
- 第七章 2013-2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业主要数据监测分析
- 第一节 2013-2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业总体数据分析
- 一、2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业全部企业数据分析
- 二、2014年中国变压器、整流器和电感器制造行业全部企业数据分析
- 三、2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业全部企业数据分析

第二节 2013-2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

一、2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

二、2014年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2013-2016年中国中压变频器产业发展销售预测分析

第一节 2013-2016年中国中压变频器产业竞争现状分析

一、中压变频器竞争力分析

二、中压变频器技术竞争分析

三、中压变频器价格竞争分析

第二节 2013-2016年中国中压变频器产业集中度分析

一、中压变频器市场集中度分析

二、中压变频器区域集中度分析

第三节 2013-2016年中国中压变频器企业提升竞争力策略分析

第九章 2016年中国中压变频器优势企业竞争性财务数据分析

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 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 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 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

第八节 中达电通股份有限公司

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 施耐德（苏州）变频器有限公司

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 上海雷诺尔电气有限公司

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

第十章 2017-2022年中国中压变频器相关行业发展分析

第一节 2017-2022年电力行业发展分析

一、2017-2022年中国发电量统计

二、国家电力市场交易状况

三、“十三五”电力规划分析

第二节 2017-2022年中国风机行业发展分析

一、中国风机行业性市场化重组分析

二、风机市场转变分析

三、风机国产化突破分析

第三节 2017-2022年电冰箱行业发展分析

一、中国冰箱产量分析

二、冰箱市场两极分化分析

三、中国冰箱市场销量分析

第四节 2017-2022年中国电机行业发展分析

一、低压驱动电机市场发展状况

二、振兴政策对我国电工电机业发展影响

三、振兴政策为电机业创造商机分析

第十一章 2017-2022年中国中压变频器行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国中压变频器行业趋势分析

一、中压变频器技术发展趋势分析

二、中压变频器行业前景分析

三、中国变压器、整流器和电感器制造业预测分析

第二节 2017-2022年中国中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

三、价格走势预测分析

第三节 2017-2022年中国中压变频器行业盈利预测分析

第十二章 2017-2022年中国中压变频器行业投资机会与风险分析

第一节 2017-2022年中国中压变频器行业投资分析

第二节 2017-2022年中国中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 2017-2022年中国中压变频器行业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、经营风险

第四节 专家投资

部分图表目录：

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（M）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：2013-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013-2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013-2016年中国P增长预测

图表：国内外知名机构对2013-2016年中国P增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201702/140041.html>