

# 2020-2026年中国中低压变频器行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 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

《2020-2026年中国中低压变频器行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202005/165798.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（Frequency Transformer）是一种把电压与频率固定不变的交流电，变换为电压和频率可变交流电的装置，一般用于控制交流电机的转速或者输出转矩。按照变频器所配电机的电压等级，变频器市场细分为高压和中低压两个部分。其中低压变频器用途最为广泛，而过去几年整体市场规模处于震荡周期。2017年，随着下游行业景气度稳步提升，低压变频器市场规模也大幅反弹。2017年低压变频器规模约为189.90亿元，同比增长约16.5%。低压变频器市场2017年景气度回升，同比增长超过16%。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国中低压变频器行业发展趋势与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了中国中低压变频器行业市场发展环境、中低压变频器整体运行态势等，接着分析了中国中低压变频器行业市场运行的现状，然后介绍了中低压变频器市场竞争格局。随后，报告对中低压变频器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国中低压变频器行业发展趋势与投资预测。您若想对中低压变频器产业有个系统的了解或者想投资中国中低压变频器行业，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。

报告目录：

### 第一章中低压变频器行业基本概述

#### 第一节行业定义、地位及作用

##### 一、行业定义和范围

##### 二、行业在第二产业中的地位

##### 三、行业在国民经济中的地位

##### 四、行业在国民经济中的作用

#### 第二节行业性质及特点

##### 一、行业性质

##### 二、行业特点

#### 第三节行业发展历史和生命周期

##### 一、行业发展历史

##### 二、行业生命周期分析

## 第四节市场发展的影响因素

### 一、市场发展的驱动因素

### 二、市场发展的阻碍因素

## 第二章世界中低压变频器行业发展分析

### 第一节世界中低压变频器行业发展概述

#### 一、世界中低压变频器行业发展历程

#### 二、世界中低压变频器行业挑战与机会

#### 三、世界中低压变频器行业发展存在的问题

#### 四、世界中低压变频器行业发展对应的策略

#### 五、世界中低压变频器行业发展态势

### 第二节世界中低压变频器技术发展概述

#### 一、中低压变频器技术原理和结构

#### 二、世界中低压变频器技术演进过程

#### 三、世界中低压变频器行业技术发展现状

#### 四、世界中低压变频器行业技术发展趋势

### 第三节全球中低压变频器行业市场概述

#### 一、全球中低压变频器行业供需现状

#### 二、全球中低压变频器行业贸易现状

#### 三、全球中低压变频器行业市场格局

### 第四节世界部分国家和地区中低压变频器行业发展状况

#### 一、美国中低压变频器行业发展分析

##### （一）供需现状

##### （二）贸易状况

##### （三）技术状况

#### 二、欧洲中低压变频器行业发展分析

##### （一）供需现状

##### （二）贸易状况

##### （三）技术状况

#### 三、日本中低压变频器行业发展分析

##### （一）供需现状

##### （二）贸易状况

### （三）技术状况

## 第三章全球中低压变频器行业标杆企业分析

### 第一节 西门子

#### 一、基本状况

#### 二、产品与业绩

#### 三、营销特点

### 第二节 安川电机

#### 一、基本状况

#### 二、产品与业绩

#### 三、营销特点

### 第三节 施耐德

#### 一、基本状况

#### 二、产品与业绩

#### 三、营销特点

### 第四节 艾默生

#### 一、基本情况

#### 二、产品与业绩

#### 三、营销特点

### 第五节 安川电机

#### 一、基本状况

#### 二、产品与业绩

#### 三、营销特点

## 第四章中国中低压变频器行业宏观环境

### 第一节 中国中低压变频器行业经济环境

#### 一、宏观经济运行

##### （一）国民经济增长情况

##### （二）工业生产增加值

##### （三）进出口贸易情况

##### （四）CPI、PPI分析

##### （五）国民消费水平分析

## 二、金融运行及货币政策

### （一）金融运行

### （二）货币政策

## 第二节中国中低压变频器行业政策环境

### 一、十三五规划对行业影响

### 二、重点政策汇总

### 三、重大事件分析

### 四、政策发展趋势预测

## 第三节中国中低压变频器行业社会文化环境分析

### 一、中国中低压变频器行业社会环境

### 二、中国中低压变频器行业文化环境

## 第四节中国中低压变频器行业技术环境分析

### 一、主要技术术语及简要解释

### 二、生产技术水平

### 三、产能利用率

### 四、劳动生产率

### 五、行业技术发展趋势

## 第五章中国中低压变频器行业发展现状

### 第一节中国中低压变频器行业发展概述

#### 一、中国中低压变频器行业发展面临的问题

#### 二、中国中低压变频器行业发展对应的策略

#### 三、中国中低压变频器行业技术发展现状

#### 四、中国中低压变频器行业技术发展趋势

### 第二节中国中低压变频器行业发展状况

#### 一、中国中低压变频器行业发展情况分析低压变频器下游应用领域较为分散

#### 二、中国中低压变频器市场特征分析

#### 三、中国中低压变频器市场发展分析

### 第三节中国中低压变频器行业供需分析

#### 一、中国中低压变频器市场供给总量分析

#### 二、中国中低压变频器市场供给结构分析

#### 三、中国中低压变频器市场需求总量分析

四、中国中低压变频器市场需求结构分析

五、中国中低压变频器市场供需平衡分析

第四节中国中低压变频器行业盈利能力分析

一、中国中低压变频器行业收入分析

二、中国中低压变频器行业利润分析

三、中国中低压变频器行业资产分析

四、中国中低压变频器行业盈利能力指标分析

第六章中国中低压变频器行业产销贸易分析及预测

第一节中低压变频器行业产量分析

一、中国中低压变频器行业产量分析

二、中国中低压变频器产品结构分析

三、中国中低压变频器行业产量预测

第二节中低压变频器行业销售分析

一、中国中低压变频器行业销量分析

二、中国中低压变频器产品销售结构分析

三、中国中低压变频器行业销量预测

第三节中低压变频器行业进出口贸易分析

一、中低压变频器行业进口量

二、中低压变频器行业产品进口来源分析

三、中低压变频器行业出口量

四、中低压变频器行业产品出口流向分析

五、中低压变频器行业进出口态势展望

第七章中国中低压变频器行业重点区域分析及前景

第一节华北地区

一、华北地区中低压变频器产销情况

二、华北地区中低压变频器行业特征

三、华北地区中低压变频器行业发展动态

四、华北地区中低压变频器行业发展前景

第二节华东地区

一、华东地区中低压变频器产销情况

- 二、华东地区中低压变频器行业特征
- 三、华东地区中低压变频器行业发展动态
- 四、华东地区中低压变频器行业发展前景

### 第三节东北地区

- 一、东北地区中低压变频器产销情况
- 二、东北地区中低压变频器行业特征
- 三、东北地区中低压变频器行业发展动态
- 四、东北地区中低压变频器行业发展前景

### 第四节华中地区

- 一、华中地区中低压变频器产销情况
- 二、华中地区中低压变频器行业特征
- 三、华中地区中低压变频器行业发展动态
- 四、华中地区中低压变频器行业发展前景

### 第五节华南地区

- 一、华南地区中低压变频器产销情况
- 二、华南地区中低压变频器行业特征
- 三、华南地区中低压变频器行业发展动态
- 四、华南地区中低压变频器行业发展前景

### 第六节西南地区

- 一、西南地区中低压变频器产销情况
- 二、西南地区中低压变频器行业特征
- 三、西南地区中低压变频器行业发展动态
- 四、西南地区中低压变频器行业发展前景

### 第七节西北地区

- 一、西北地区中低压变频器产销情况
- 二、西北地区中低压变频器行业特征
- 三、西北地区中低压变频器行业发展动态
- 四、西北地区中低压变频器行业发展前景

### 第八节主要省市集中度及竞争力分析

- 一、主要省市集中度及竞争力分析
- 二、重点省市分析



## 第八章中国中低压变频器所属行业经济运行情况分析

### 第一节企业数量和分布

#### 一、企业数量

#### 二、分布情况

### 第二节企业盈亏情况综述

#### 一、亏损数量

#### 二、亏损额度

### 第四节企业各类费用分析

#### 一、财务费用

#### 二、管理费用

#### 三、销售费用

### 第五节行业销售及利润

#### 一、销售收入

#### 二、销售利润

#### 三、应收帐款

### 第六节行业税金情况

#### 一、销售税金及附加

#### 二、税金总额

### 第七节行业资产及负债

#### 一、流动资产

#### 二、资产总额

#### 三、负债总额

## 第九章中国中低压变频器行业市场竞争分析

### 第一节行业竞争环境分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节市场竞争策略分析

#### 一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

四、推广策略

第三节中低压变频器行业市场竞争趋势分析

一、中低压变频器行业竞争格局分析

二、中低压变频器典型企业竞争策略分析

三、中低压变频器行业竞争趋势分析

第十章中国中低压变频器行业重点企业发展情况分析

第一节深圳市英威腾电气股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

（一）经营状况概述

（二）财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业竞争力评价

第二节深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

（一）经营状况概述

（二）财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

五、企业竞争力评价

第三节山东新风光电子科技发展有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

（一）经营状况概述

（二）财务状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

## 五、企业竞争力评价

### 第四节欧瑞传动电气有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、经营状况分析

##### （一）经营状况概述

##### （二）财务状况分析

#### 三、主导产品分析

#### 四、企业经营策略和发展战略分析

## 五、企业竞争力评价

### 第五节希望森兰科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、经营状况分析

##### （一）经营状况概述

##### （二）财务状况分析

#### 三、主导产品分析

#### 四、企业经营策略和发展战略分析

## 五、企业竞争力评价

## 第十一章中国中低压变频器产业国际竞争力分析

### 第一节中国中低压变频器产业环境分析

#### 一、上游环境分析

#### 二、下游环境分析

### 第二节中国中低压变频器产业环节分析

#### 一、开发设计

#### 二、原料采购

#### 三、生产加工

#### 四、物流运输

#### 五、市场营销

#### 六、售后服务

### 第三节中国中低压变频器企业盈利模型研究分析

#### 一、核心竞争力

#### 二、战略思想

### 三、盈利模型

#### 第四节中低压变频器企业世界竞争力比较优势

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、配套与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

#### 第四节中国中低压变频器企业竞争策略研究

##### 一、供应链一体化战略

##### 二、业务延伸及扩张策略

##### 三、品牌管理策略

##### 四、多元化经营策略

## 第十二章中国中低压变频器行业投资风险分析及建议

### 第一节中国中低压变频器行业投资风险分析

#### 一、宏观风险

##### （一）宏观经济风险

##### （二）政策调控风险

##### （三）市场供需风险

##### （四）行业竞争风险

#### 二、微观风险

##### （一）经营管理风险

##### （二）财务管理风险

##### （三）技术开发风险

##### （四）其他风险

### 第二节中国中低压变频器行业投资风险的防范和对策

#### 一、风险规避

#### 二、风险控制

#### 三、风险转移

#### 四、风险保留

### 第三节中国中低压变频器行业投资建议分析

#### 一、投资产品建议

## 二、投资区域建议

## 三、投资方式建议

### 第三节2020-2026年中国中低压变频器行业投资策略分析

#### 一、投资方式选择策略

#### 二、兼并及收购策略

#### 三、海外资本市场的投资策略

## 第十三章中国中低压变频器行业发展趋势分析

### 第一节中国中低压变频器行业发展趋势分析

#### 一、中国中低压变频器行业发展分析

#### 二、中国中低压变频器行业技术开发方向

### 第二节2020-2026年中国中低压变频器行业运行状况预测

#### 一、预测理论依据

#### 二、中国中低压变频器行业工业总产值预测

#### 三、中国中低压变频器行业销售收入预测

#### 四、中国中低压变频器行业利润总额预测

#### 五、中国中低压变频器行业总资产预测

## 图表目录：

图表1：2012-2019年全球中低压变频器行业供需分析

图表2：2012-2019年美国中低压变频器行业供需分析

图表3：2012-2019年美国中低压变频器行业供需分析

图表4：2012-2019年美国中低压变频器行业供需分析

图表5：2013-2019年国内生产总值及其增长速度

图表6：2013-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表7：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表8：2013-2019年货物进出口总额

图表9：2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表10：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表11：2013-2019年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表12：2013-2019年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度

图表13：2012-2019年我国中低压变频器行业产量分析

图表14：2019年我国中低压变频器行业供给结构

图表15：2012-2019年我国中低压变频器行业需求量分析

图表16：2019年我国中低压变频器行业需求结构

图表17：2012-2019年我国中低压变频器行业供需平衡分析

图表18：2012-2019年中国中低压变频器行业销售收入分析

图表19：2012-2019年中国中低压变频器行业利润分析

图表20：2012-2019年中国中低压变频器行业资产分析

图表21：2012-2019年高压变频器行业盈利能力分析

图表22：2012-2019年我国中低压变频器行业产量分析

图表23：2019年我国中低压变频器行业产品结构

图表24：2020-2026年我国中低压变频器行业产量预测

图表25：2012-2019年我国中低压变频器行业销量分析

图表26：2019年我国中低压变频器行业销售结构

图表27：2020-2026年我国中低压变频器行业销量预测

图表28：2012-2019年我国中低压变频器行业进口量分析

图表29：2019年中国中低压变频器行业进口国家及地区分析

图表30：2012-2019年我国中低压变频器行业出口量分析

图表31：2019年中国中低压变频器行业出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165798.html>