

2018-2024年中国变频器行业 业市场监测与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国变频器行业市场监测与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/883827JSME.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

进入21世纪以来，我国变频器市场的增长速度高达20%左右，远远超过同期的GDP增速，随着市场的扩大和用户需求多样化，国内市场上的变频器产品功能不断完善，集成度和系统化程度越来越高，操作更加方便，同时也出现了某些行业的专用变频器产品。另外，变频器的应用领域也在不断扩大。从工厂的生产加工设备到中央空调、从重型机械到轻纺行业、从0.4KW的小功率到900KW大功率电机都已广泛使用，且取得明显的经济效益。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国变频器行业市场监测与发展前景预测报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国变频器行业发展环境及上游产品分析

1.1 变频器行业发展环境分析

1.1.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.1.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 行业宏观经济环境分析

1.1.3 行业需求环境分析

(1) 行业节能需求分析

(2) 行业工控需求分析

1.2 变频器行业上游产品市场分析

1.2.1 IGBT市场分析

- (1) IGBT市场供给分析
 - (2) 变频器行业IGBT需求
 - (3) IGBT市场竞争分析
 - (4) IGBT价格走势分析
 - (5) IGBT技术发展分析
- 1.2.2 变压器市场分析
- (1) 变压器市场供需
 - (2) 变压器价格走势
 - (3) 变压器主要厂商
- 1.2.3 冷却风机市场分析
- 1.2.4 电阻、电容市场分析
- 1.2.5 散热器市场分析

第2章：国际变频器行业发展状况分析

2.1 国际变频器行业发展分析

2.1.1 国际变频器行业发展现状分析

2.1.2 国际变频器市场竞争状况分析

- (1) 日本品牌竞争状况分析
- (2) 欧美品牌竞争状况分析
- (3) 其他品牌竞争状况分析

2.1.3 国际变频器行业发展趋势与前景

2.2 国际变频器行业领先企业分析

2.2.1 德国西门子

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与技术分析
- (4) 企业在华变频器市场占有率
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业在华投资布局分析

2.2.2 瑞士ABB集团

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业产品与技术分析
- (4) 企业在华变频器市场占有率
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业在华投资布局分析

2.2.3 日本富士电机集团

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与技术分析
- (4) 企业在华变频器市场占有率
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业在华投资布局分析

2.2.4 日本三菱电机

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与技术分析
- (4) 企业在华变频器市场占有率
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业在华投资布局分析

2.2.5 日本安川电机

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业产品与技术分析
- (3) 企业在华变频器市场占有率
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业在华投资布局分析

2.2.6 台湾台达集团

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品与技术分析
- (4) 企业在华变频器市场占有率

2.2.7 美国艾默生公司

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业产品与技术分析

(3) 企业在华投资布局分析

2.2.8 法国施耐德

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业在华投资布局分析

2.2.9 丹麦丹佛斯

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业在华投资布局分析

2.2.10 美国罗克韦尔

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业产品与技术分析

(3) 企业在华变频器市场占有率

(4) 企业在华投资布局分析

第3章：中国变频器行业发展状况分析

3.1 中国变频器行业发展分析

3.1.1 中国变频器行业发展总体概况

3.1.2 中国变频器行业发展特征分析

3.1.3 中国变频器行业市场规模分析

3.1.4 中国变频器行业经营效益分析

3.1.5 变频器行业存在问题分析

3.1.6 中国变频器行业影响因素分析

3.2 中国变频器进出口市场分析

3.2.1 变频器行业出口情况分析

(1) 变频器行业出口总体情况

(2) 变频器行业出口产品结构

(3) 行业出口不同性质企业分析

(4) 行业出口不同地区分析

(5) 行业出口不同贸易方式分析

(6) 行业出口不同国家和地区分析

3.2.2 变频器行业进口情况分析

- (1) 变频器行业进口总体情况
- (2) 变频器行业进口产品结构
- (3) 行业进口不同性质企业分析
- (4) 行业进口不同地区分析
- (5) 行业进口不同贸易方式分析
- (6) 行业进口不同国家和地区分析

3.2.3 变频器行业进出口前景及建议

- (1) 变频器行业出口前景及建议
- (2) 变频器行业进口前景及建议

3.3 中国变频器行业市场竞争分析

3.3.1 供应商议价能力分析

3.3.2 用户议价能力分析

3.3.3 新进入者威胁分析

3.3.4 市场竞争情况分析

- (1) 高端市场竞争情况分析
- (2) 中低端市场竞争情况分析

3.4 中国变频器行业重点区域市场分析

3.4.1 中国变频器行业区域结构特征

3.4.2 珠三角地区变频器行业发展分析

3.4.3 长三角地区变频器行业发展分析

3.4.4 北京市高压变频器行业发展分析

第4章：中国变频器行业产品市场分析

4.1 中国高压变频器市场分析

4.1.1 高压变频器市场规模及增长

4.1.2 高压变频器市场竞争格局

4.1.3 高压变频器市场需求结构

4.1.4 高压变频器成本构成分析

4.1.5 高压变频器价格走势分析

- (1) 高压变频器价格走势分析
- (2) 主流厂商高压变频器价格对比

4.1.6 高压变频器销售渠道分析

- 4.1.7 高压变频器市场前景预测
- 4.2 中国中低压变频器市场分析
 - 4.2.1 中低压变频器市场规模及增长
 - (1) 中压变频器市场规模及增长
 - (2) 低压变频器市场规模及增长
 - 4.2.2 低压变频器装机容量及变化
 - 4.2.3 中低压变频器市场需求结构分析
 - 4.2.4 中低压变频器市场竞争格局分析
 - (1) 低压变频器市场竞争格局
 - (2) 主流厂商中低压变频器优势领域分析
 - 4.2.5 中低压变频器成本构成分析
 - 4.2.6 中低压变频器销售渠道分析
 - 4.2.7 中低压变频器市场前景预测
 - (1) 中压变频器市场前景预测
 - (2) 低压变频器市场前景预测

第5章：中国变频器应用领域市场需求分析

- 5.1 电力行业变频器市场需求分析
 - 5.1.1 电力行业发展状况分析
 - (1) 我国电力消费情况
 - (2) 我国电力供应情况
 - (3) 我国电网输送情况
 - (4) 我国电力建设投资情况
 - 5.1.2 变频器在电力行业的应用分析
 - 5.1.3 电力行业变频器市场需求现状分析
 - (1) 电力行业高压变频器市场需求现状
 - (2) 电力行业中低压变频器市场需求现状
 - 5.1.4 电力行业变频器市场竞争格局分析
 - 5.1.5 电力行业变频器市场需求前景预测
- 5.2 冶金行业变频器市场需求分析
 - 5.2.1 冶金行业发展状况分析
 - 5.2.2 变频器在冶金行业的应用分析

- 5.2.3 冶金行业变频器市场需求现状分析
 - (1) 冶金行业高压变频器市场需求现状
 - (2) 冶金行业中低压变频器市场需求现状
- 5.2.4 冶金行业变频器市场竞争格局分析
- 5.2.5 冶金行业变频器市场需求前景预测
- 5.3 石化行业变频器市场需求分析
 - 5.3.1 石化行业发展状况分析
 - 5.3.2 变频器在石化行业的应用分析
 - 5.3.3 石化行业变频器市场需求现状分析
 - (1) 石化行业高压变频器市场需求现状
 - (2) 石化行业中低压变频器市场需求现状
 - 5.3.4 石化行业变频器市场竞争格局分析
 - 5.3.5 石化行业变频器市场需求前景预测
- 5.4 建材行业变频器市场需求分析
 - 5.4.1 建材行业发展状况分析
 - 5.4.2 变频器在建材行业的应用分析
 - 5.4.3 建材行业变频器市场需求现状分析
 - (1) 建材行业高压变频器市场需求现状
 - (2) 建材行业中低压变频器市场需求现状
 - 5.4.4 建材行业变频器市场竞争格局分析
 - 5.4.5 建材行业变频器市场需求前景预测
- 5.5 市政行业变频器市场需求分析
 - 5.5.1 市政行业发展状况分析
 - 5.5.2 变频器在市政行业的应用分析
 - 5.5.3 市政行业变频器市场需求现状分析
 - (1) 市政行业高压变频器市场需求现状
 - (2) 市政行业中低压变频器市场需求现状
 - 5.5.4 市政行业变频器市场竞争格局分析
 - 5.5.5 市政行业变频器市场需求前景预测
- 5.6 起重机械行业变频器市场需求分析
 - 5.6.1 起重机械行业发展状况分析
 - 5.6.2 变频器在起重机械行业的应用分析

5.6.3 起重机械行业变频器市场需求现状分析

5.6.4 起重机械行业变频器市场需求前景预测

5.7 轨道交通行业变频器市场需求分析

5.7.1 轨道交通行业发展状况分析

5.7.2 变频器在轨道交通行业的应用分析

5.7.3 轨道交通行业变频器市场需求现状分析

5.7.4 轨道交通行业变频器市场需求前景预测

第6章：中国变频器行业主要企业经营分析

6.1 国内外变频器企业竞争优势分析

6.2 中国变频器行业领先企业个案分析

6.2.1 北京ABB电气传动系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.2 西门子电气传动有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.3 深圳市日业电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.4 北京利德华福电气技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.5 富士电机(上海)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.6 施耐德（苏州）变频器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.7 深圳市阿尔法变频技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.8 北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.9 东方日立（成都）电控设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.10 深圳市英威腾电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.11 深圳市汇川技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.12 欧瑞传动电气有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.13 乐星产电(无锡)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.14 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

6.2.15 广州智光电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

第7章：中国变频器行业前景预测及投资建议

7.1 中国变频器行业发展前景预测

7.1.1 变频器行业市场规模预测

7.1.2 变频器行业市场竞争预测

7.2 中国企业进入变频器行业的优劣势

7.2.1 优势分析

(1) 价格优势

(2) 营销网络和服务优势

7.2.2 劣势分析

(1) 技术差距

(2) 资金是制约发展的重要因素

7.3 中国变频器行业投资建议分析

7.3.1 中国变频器行业进入风险分析

(1) 变频器行业政策风险分析

(2) 变频器行业技术风险分析

(3) 变频器行业市场竞争风险分析

(4) 变频器行业宏观经济风险分析

7.3.2 中国变频器行业进入壁垒分析

(1) 市场渠道方面的壁垒

(2) 技术方面的壁垒

(3) 服务方面的壁垒

(4) 资金方面的壁垒

7.3.3 中国变频器行业投资策略建议

图表目录：

图表1：2010-2016年中国GDP走势（单位：亿元，%）

图表2：2010-2016年中国工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表3：2010-2016年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表4：变频器行业上下游产业链

图表5：IGBT供应产家

图表6：2009-2016年中国变频器行业IGBT需求及增长预测（单位：亿元，%）

图表7：中国变频器行业IGBT产业分布

图表8：IGBT价格走势（单位：元/片）

图表9：IGBT技术发展趋势

图表10：2007-2016年变压器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表11：2007-2016年变压器制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表12：西门子集团公司在华销售渠道与网络

图表13：ABB集团销售渠道与网络

图表14：富士电机中国大陆地区投资情况

图表15：日本三菱电机公司产品范围

图表16：日本安川电机销售渠道与网络

图表17：2008-2016年中国变频器行业市场规模及增长（单位：亿元，%）

图表18：2008-2016年中国变频器行业利润及增长（单位：亿元，%）

图表19：2010-2016年中国变频器行业出口产品（单位：亿个，亿美元）

图表20：2010-2016年中国变频器行业不同性质企业出口情况（单位：万美元）

图表21：2016年变频器行业不同性质企业出口结构（单位：%）

图表22：2010-2016年中国变频器行业前十个地区出口情况（单位：万美元）

图表23：2016年变频器行业出口地区结构分布（单位：%）

图表24：2010-2016年中国变频器行业产品出口贸易方式特征表（单位：万美元）

图表25：2016年变频器行业产品出口贸易方式结构图（单位：%）

图表26：2010-2016年中国变频器行业产品出口前十国家和地区特征（单位：万美元）

图表27：2016年变频器行业产品出口国别和地区分布（单位：%）

图表28：2010-2016年中国变频器行业进口产品（单位：亿个，亿美元）

图表29：2010-2016年中国变频器行业不同性质企业进口情况（单位：万美元）

图表30：2016年变频器行业不同性质企业进口结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827JSME.html>