

2018-2024年中国高压变频器产业深度调研与发展战略研究报告

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年中国高压变频器产业深度调研与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/114382CJFM.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

在我国火力发电厂中，随着电力市场“竞价”上网方针的贯彻实施，改善工艺、节能降耗势在必行。尤其是已经运行了十几年的老机组，如何进行设备改造、提高机组的自动化水平和运行效率、降低厂用电损耗和提高上网竞争力是电力企业持续发展的关键。因此，采用变频调速节能技术，尤其是高压变频节能技术，以其卓越的调速性能、完善的保护功能、显著的节能效果和容易与自动控制系统接口实现自动调节等特点，必将在电厂送、引风机、给水泵、疏水泵、灰渣泵、磨煤机等高压大容量旋转设备改造中得到广泛的应用。

目前高压变频器应用较多的行业是冶金、石化、电厂、城市供水和建材，主要应用的设备是风机与泵类负载，由于高压电力电子器件制约因素的影响，还没有得到广泛应用，有待企业进一步推广，目前市场份额不足20%。

国外各大品牌的变频器生产商，均形成了系列化的产品，其控制系统也已实现全数字化。几乎所有的产品均具有矢量控制功能，完善的工艺水平也是国外品牌的一大特点。目前，在发达国家，只要有电机的场合，就会同时有变频器的存在。

目前，在国内有大量的低压变频器厂商，其大部分为AC380V的中小功率产品，而在高压大功率变频器方面，却为数不多。能够研制、生产、并提供服务的高压变频器厂商，仅有少数的具备科研能力或资金实力的个别企业。

国内仅有少部分的中、高压电机进行了变频调速改造，且普通采用V/f控制方式。高压变频器的品种和性能还处于发展阶段，每年市场仍需大量进口。

《2018-2024年中国高压变频器产业深度调研与发展战略研究报告》共二十一章。首先介绍了中国高压变频器行业发展环境以及高压变频器行业发展现状，接着分析了中国高压变频器行业规模及消费需求，然后对中国高压变频器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高压变频器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国高压变频器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中高压变频器行业界定和分类

第一节 行业定义、基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 中高压变频器行业国内外发展概述

第一节 全球中高压变频器行业发展概况

一、全球中高压变频器行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

三、全球中高压变频器行业发展趋势

第二节 中国中高压变频器行业发展概况

一、中国中高压变频器行业发展历程与现状

二、中国中高压变频器行业发展中存在的问题

第三章 2014-2017年中国中高压变频器行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 宏观政策环境

第四节 中高压变频器行业政策环境

第五节 中高压变频器行业技术环境

第四章 中高压变频器行业市场分析

第一节 市场规模

一、2011-2017年中高压变频器行业市场规模及增速

二、中高压变频器行业市场饱和度

三、影响中高压变频器行业市场规模的因素

四、2018-2024年中高压变频器行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、中高压变频器行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对中高压变频器行业的影响

三、差异化分析

第五章 区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势

第六章 中高压变频器行业生产分析

第一节 产能产量分析

一、2011-2017年中高压变频器行业生产总量及增速

二、2011-2017年中高压变频器行业产能及增速

三、影响中高压变频器行业产能产量的因素

四、2018-2024年中高压变频器行业生产总量及增速预测

第二节 区域生产分析

一、中高压变频器企业区域分布情况

二、重点省市中高压变频器行业生产状况

第三节 行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状

二、影响中高压变频器行业供需平衡的因素

三、中高压变频器行业供需平衡趋势预测

第七章 细分行业分析

第一节 主要中高压变频器细分行业

第二节 各细分行业需求与供给分析

第三节 细分行业发展趋势

第八章 中高压变频器行业竞争分析

第一节 重点中高压变频器企业市场份额

第二节 中高压变频器行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第九章 中高压变频器行业产品价格分析

第一节 中高压变频器产品价格特征

第二节 国内中高压变频器产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场高压变频器产品价格的因素

第四节 主流厂商中高压变频器产品价位及价格策略

第五节 中高压变频器产品未来价格变化趋势

第十章 下游用户分析

第一节 用户结构（用户分类及占比）

第二节 用户需求特征及需求趋势

第三节 用户的其它特性

第十一章 替代品分析

第一节 替代品种类

第二节 替代品对中高压变频器行业的影响

第三节 替代品发展趋势

第十二章 中高压变频器行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第十三章 中高压变频器行业渠道分析

第一节 中高压变频器产品主流渠道形式

第二节 各类渠道要素对比

第三节 行业销售渠道变化趋势

第十四章 行业盈利能力分析

第一节 2011-2017年中高压变频器行业销售毛利率

第二节 2011-2017年中高压变频器行业销售利润率

第三节 2011-2017年中高压变频器行业总资产利润率

第四节 2011-2017年中高压变频器行业净资产利润率

第五节 2011-2017年中高压变频器行业产值利税率

第六节 2018-2024年中高压变频器行业盈利能力预测

第十五章 行业成长性分析

第一节 2011-2017年中高压变频器行业销售收入增长分析

第二节 2011-2017年中高压变频器行业总资产增长分析

第三节 2011-2017年中高压变频器行业固定资产增长分析

第四节 2011-2017年中高压变频器行业净资产增长分析

第五节 2011-2017年中高压变频器行业利润增长分析

第六节 2018-2024年中高压变频器行业增长预测

第十六章 行业偿债能力分析

第一节 2011-2017年中高压变频器行业资产负债率分析

第二节 2011-2017年中高压变频器行业速动比率分析

第三节 2011-2017年中高压变频器行业流动比率分析

第四节 2011-2017年中高压变频器行业利息保障倍数分析

第五节 2018-2024年中高压变频器行业偿债能力预测

第十七章 行业营运能力分析

第一节 2011-2017年中高压变频器行业总资产周转率分析

第二节 2011-2017年中高压变频器行业净资产周转率分析

第三节 2011-2017年中高压变频器行业应收账款周转率分析

第四节 2011-2017年中高压变频器行业存货周转率分析

第五节 2018-2024年中高压变频器行业营运能力预测

第十八章 中高压变频器行业重点企业分析

第一节 企业一

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第二节 企业二

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第三节 企业三

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第四节 企业四

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第十九章 中高压变频器行业进出口现状与趋势（zylys）

第一节 出口分析

- 一、2011-2017年中高压变频器产品出口量/值及增长情况
- 二、出口产品在海外市场分布情况
- 三、影响中高压变频器产品出口的因素
- 四、2018-2024年中高压变频器行业出口形势预测

第二节 进口分析

- 一、2011-2017年中高压变频器产品进口量/值及增长情况
- 二、进口中高压变频器产品的品牌结构
- 三、影响中高压变频器产品进口的因素
- 四、2018-2024年中高压变频器行业进口形势预测

第二十章 中高压变频器行业风险分析

第一节 中高压变频器行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 中高压变频器行业政策风险

第四节 中高压变频器行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

第二十一章 中高压变频器行业发展前景及投资机会

第一节 中高压变频器行业发展前景预测

- 一、用户需求变化预测
- 二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 中高压变频器企业营销策略

一、价格策略

二、渠道建设与管理策略

三、促销策略

四、服务策略

五、品牌策略

第三节 中高压变频器企业投资机会

一、子行业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

主要图表

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国中高压变频器行业市场规模及增速预测

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业重点企业市场份额

图表：2014-2017年中国中高压变频器行业区域结构

图表：2014-2017年中国中高压变频器行业渠道结构

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业需求总量

图表：2018-2024年中国中高压变频器行业需求总量预测

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业需求集中度

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业需求增长速度

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业市场饱和度

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业供给总量

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业供给增长速度

图表：2018-2024年中国中高压变频器行业供给量预测

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业供给集中度

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业销售量

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业库存量

图表：2014年中国中高压变频器行业企业区域分布

图表：2014年中国中高压变频器行业销售渠道分布

图表：2014年中国中高压变频器行业主要代理商分布

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业产品价格走势

图表：2018-2024年中国中高压变频器行业产品价格趋势

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业利润及增长速度

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业销售毛利率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业销售利润率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业总资产利润率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业净资产利润率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业产值利税率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业总资产增长率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业净资产增长率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业资产负债率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业速动比率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业流动比率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业总资产周转率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业应收账款周转率

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业存货周转率

图表：2011-2017年中国中高压变频器产品出口量以及出口额

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业出口地区分布

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业进口量及进口额

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业进口区域分布

图表：2011-2017年中国中高压变频器行业对外依存度

图表：2014-2017年中国中高压变频器行业投资项目数量

图表：2014-2017年中国中高压变频器行业投资项目列表

图表：2014-2017年中国中高压变频器行业投资需求关系

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382CJFM.html>