

2013-2017年中国高压变频 器市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国高压变频器市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtIT1301/H92716I2VT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国高压变频器市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了世界高压变频器产业发展、中国高压变频器发展环境等，接着分析了中国高压变频器行业的现状，然后介绍了中国高压变频器市场竞争态势。随后，报告对中国高压变频器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高压变频器产业前景预测。您若想对高压变频器产业有个系统的了解或者想投资高压变频器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

变频器是利用电力半导体器件的通断作用将工频电源变换为另一频率的电能控制装置。随着现代电力电子技术和微电子技术的迅猛发展，高压大功率变频调速装置不断地成熟起来，原来一直难于解决的高压问题，近年来通过器件串联或单元串联得到了很好的解决。高压大功率变频调速装置被广泛地应用于大型矿泉水应用生产厂、石油化工、市政供水、冶金钢铁、电力能源等行业的各种风机、水泵、压缩机、轧钢机等。

目前中国变频器市场可分为五大派系，分别是日系、欧美系、韩系、台系、大陆系。变频器的生产基地集中在长三角、珠三角。也许是因为经济发达、沿海、信息多、配套容易的关系，变频器主要生产厂家集中于长三角、珠三角，且珠三角多于长三角。集中于长三角的有上海的麦孚、日博、思维佳、三川、格立特、佳川、东达、津信、雷诺尔、神源、方禾、能士、中达电通、日虹、科达机电、艾帕，浙江的有乐邦、富陵、华兰、北威、TP2200A、Tigerpower、德力西、HOLiP、紫日（CHZiRi）；江苏的有瑞特、润松、安宏、飞象、南昱、圣安。分布在珠三角的有广东的塞安、誉强、百德福、智光、东达、博斯特、电力通、贺圣达、正阳、惠邦、珠峰、沃基诺、明阳、乐普四方；建厂在深圳的有微能、日业、科姆龙、烁普、珊星、易能、安邦信、阿尔法、斑泰科、正弦、ACT、英威腾、星河、港兰、中大博立、韦尔、康沃、四方、依托普林、隆必达、森海、泰发兴、汇川、传动之星、爱德利、德瑞斯、威科、阳特、艾瑞克、加能、普传科技。

第一章 2012年世界高压变频器产业发展概述

第一节 高压变频器的分类及特点

一、变频器的分类

二、各类别的特点

第二节 2012年国外高压变频器现状分析

一、高压变频器的发展背景及其重要意义

二、国外高压变频器的发展现状

三、主要国家的发展状况

四、国外高压变频器研究进展有

第三节 2013-2017年世界高压变频器行业发展前景预测分析

第二章 2012年世界高压变频器主要生产厂家经营状况分析

第一节 ABB

第二节 西门子

第三节 艾默生

第四节 Vacon

第五节 罗宾康公司

第三章 2012年中国高压变频器发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP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年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国高压变频器行业政策环境分析

一、高压变频器行业主管部门、行业管理体制

二、高压变频器行业主要法规与产业政策

三、政策环境对高压变频器行业发展的影响分析

第三节 2012年中国高压变频器行业社会环境分析

第四章 2012年中国高压变频器行业技术分析

第一节 高压电机调速技术

一、内反馈串级调速原理

二、内反馈串级调速优劣分析

三、内反馈串级调速与高压变频调速比较分析

第二节 液力耦合器调速VS高压变频调速

一、液力耦合器调速原理

二、液力耦合器调速优劣分析

三、液力耦合器调速与高压变频调速比较分析

第三节 高压变频调速技术发展历程

一、交-交大功率高压变频器

二、同步电机交-直-交高压变频器

三、异步电机交-直-交高压变频器

第四节 2012年中国高压变频器技术应用现状

一、功率单元串联多电平技术

二、中性点钳位三电平技术

三、电流源型交-直-交高压变频器

四、负载换相LCI技术

第五章 2012年中国高压变频器产业整体运行形势分析

第一节 2012年中国高压变频器市场运行总况

一、国内外主要产品介绍

二、高压变频器进出口形势分析

三、高压变频器行业产品价格分析

四、高压变频器产品消费分析

五、国产最大功率等级高压变频器首次投入运行

第二节 2012年中国高压变频器行业应用分析

一、电力行业

二、冶金行业

三、化工行业

四、市政行业

五、水泥行业

六、矿山行业

七、新兴应用行业

第三节 2012年中国高压变频器行业现状分析

一、国产高压变频器发展现状

二、国产变频器的的发展缺陷

三、低碳经济带动高压变频器增长

四、高压变频器行业新变局

第四节 2012年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析

第六章 2012年中国高压变频器市场运行态势分析

第一节 2012年中国高压变频器市场运行动态分析

一、节能政策或催化变频器市场井喷

二、变频器厂商纷纷布局节能市场

第二节 2012年中国高压变频器市场运行走势分析

一、我国变频器市场保持高速增长

二、国内变频器行业的实力品牌和领先品牌综述

三、品牌的市场份额

四、中国高压变频器产品市场容量

五、我国变频器市场需求综述

第三节 影响国内变频器市场发展三大主要要素分析

一、国家政策

二、市场规模

三、市场结构

第七章 2012年中国高压变频器市场销售深度剖析

第一节 2012年中国高压变频器销售渠道分析

一、销售终端市场分析

二、主要销售渠道模式分析

三、销售渠道控制分析

第二节 2012年中国高压变频器行业销售策略分析

一、产品策略

二、定价策略

三、分销策略

四、品牌策略

第三节 2012年中国高压变频器行业销售方式改变分析

第八章 2010-2012年中国高压变频器制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国高压变频器制造行业总体数据分析

一、2010年中国高压变频器制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国高压变频器制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国高压变频器制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国高压变频器制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国高压变频器制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国高压变频器制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国高压变频器制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国高压变频器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国高压变频器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国高压变频器制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国高压变频器制造行业不同所有制企业数据分析

第九章 2012年中国重点区域市场工业自动化系统集成产业发展态势及影响分析

第一节 华南

一、中国华南地区工业自动化系统集成产业发展现状

二、中国华南地区高压变频器市场需求及前景预测分析

三、中国华南地区工业自动化系统集成产业前景预测

第二节 华东

一、中国华东地区工业自动化系统集成产业发展现状

二、中国华东地区高压变频器市场需求及前景预测分析

三、中国华东地区工业自动化系统集成产业前景预测

第三节 华北

一、中国华北地区工业自动化系统集成产业发展现状

二、中国华北地区高压变频器市场需求及前景预测分析

三、中国华北地区工业自动化系统集成产业前景预测

第四节 华中

一、中国华中地区工业自动化系统集成产业发展现状

二、中国华中地区高压变频器市场需求及前景预测分析

三、中国华中地区工业自动化系统集成产业前景预测

第五节 东北

一、中国东北地区工业自动化系统集成产业发展现状

二、中国东北地区高压变频器市场需求及前景预测分析

三、中国东北地区工业自动化系统集成产业前景预测

第六节 西南

一、中国西南地区工业自动化系统集成产业发展现状

二、中国西南地区高压变频器市场需求及前景预测分析

三、中国西南地区工业自动化系统集成产业前景预测

第七节 西北

- 一、中国西北地区工业自动化系统集成产业发展现状
- 二、中国西北地区高压变频器市场需求及前景预测分析
- 三、中国西北地区工业自动化系统集成产业前景预测

第十章 2012年中国高压变频器市场竞争态势分析

第一节 2012年中国高压变频器行业竞争格局

- 一、中国高压变频器市场告别外国垄断时代
- 二、中国变频器市场开始“诸侯争霸”
- 三、外资品牌在中国中、低压变频器市场仍占主导地位
- 四、国产变频器市场竞争优势分析

第二节 2012年中国高压变频器重点企业竞争力研究

- 一、利德华福：术业专攻 全力发展高压变频器
- 二、北京合康：欲作水泥行业高压变频器领域领头羊
- 三、和平电气依靠科技创新进军高端市场

第三节 2012年中国高压变频器产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第四节 2013-2017年中国高压变频器行业竞争策略分析

第十一章 2012年中国高压变频器主体厂商竞争力测评

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 北京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 北京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 北京合康亿盛科技有限公司

- 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 湖北三环发展股份有限公司

- 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 沈阳斯威尔科技发展有限公司

- 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 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

第十二章 2013-2017年中国高压变频器产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2013-2017年中国高压变频器行业趋势分析

- 一、高压变频器技术发展趋势分析
- 二、高压变频器行业前景分析

三、未来发展规划

第二节 2013-2017年中国高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、进出口贸易预测分析

第三节 2013-2017年中国高压变频器行业盈利预测分析

第十三章 2013-2017年中国高压变频器行业投资商机与风险预警

第一节 2013-2017年中国高压变频器行业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国高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 2013-2017年中国高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 博思数据投资观点

图表目录：（部分）

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（M2）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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：广州智光电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广州智光电气股份有限公司经营收入走势图

图表：广州智光电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：广州智光电气股份有限公司负债情况图

图表：广州智光电气股份有限公司负债指标走势图

图表：广州智光电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广州智光电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司经营收入走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司负债情况图

图表：荣信电力电子股份有限公司负债指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司经营收入走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司负债情况图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司负债指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司成长能力指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司主要经济指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司经营收入走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司盈利指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司负债情况图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司负债指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司运营能力指标走势图

图表：北京ABB电气传动系统有限公司成长能力指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司主要经济指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司经营收入走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司盈利指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司负债情况图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司负债指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司运营能力指标走势图

图表：东方日立（成都）电控设备有限公司成长能力指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司经营收入走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司负债情况图

图表：北京利德华福电气技术有限公司负债指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司成长能力指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司经营收入走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司负债情况图

图表：北京合康亿盛科技有限公司负债指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京合康亿盛科技有限公司成长能力指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司经营收入走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司负债情况图

图表：湖北三环发展股份有限公司负债指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：湖北三环发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司经营收入走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司负债情况图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司负债指标走势图

图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司运营能力指标走势图
图表：沈阳斯威尔科技发展有限公司成长能力指标走势图
图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司主要经济指标走势图
图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司经营收入走势图
图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司盈利指标走势图
图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司负债情况图
图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司负债指标走势图
图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司运营能力指标走势图
图表：西门子（上海）电气传动设备有限公司成长能力指标走势图
图表：2013-2017年中国高压变频器市场供给预测分析
图表：2013-2017年中国高压变频器需求预测分析
图表：2013-2017年中国高压变频器进出口贸易预测分析
图表：2013-2017年中国高压变频器行业盈利预测分析

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1301/H92716I2VT.html>