

2011-2015 年中国高压变频器行业 市场专项调研及市场前景预测报告

北京智研科信咨询有限公司 编制

报告简介

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。

《2011-2015 年中国高压变频器行业市场专项调研及市场前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国高压变频器行业的概念，接着分析了中国高压变频器行业发展环境，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。

【出版日期】 2011-04 ↵

【交付方式】 Email 电子版/特快专递 ↵

【价 格】 纸介版： 6800 电子版： 7000 纸介+电子： 7200 ↵

【订购电话】 **400-600-8596**(免长话费) 010-60343812↵

【出品单位】 中国产业信息网

报告目录、图表部份

第一章 2010-2011 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 2010-2011 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 2011-2015 年世界高压变频器行业发展前景预测分析

第二章 2010-2011 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 2010-2011 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、2011 年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011 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 2010-2011 年中国高压变频器行业社会环境分析

第四章 2010-2011 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 2010-2011 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 2010-2011 年中国高压变频器产业整体运行形势分析

第一节 2010-2011 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 2010-2011 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 2010-2011 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 2010-2011 年中国主要影响高压变频器行业发展的因素分析

第六章 2010-2011 年中国高压变频器市场运行态势分析

第一节 2010-2011 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 2010-2011 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 2010-2011 年中国高压变频器市场销售深度剖析

第一节 2010-2011 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 2010-2011 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 2010-2011 年中国高压变频器行业销售方式改变分析

第八章 2007-2011 年中国高压变频器制造行业主要数据监测分析（3921）

第一节 2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2011 年 2 月中国高压变频器制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2006-2010 年中国高压变频器进出口数据监测分析

(85044099)

第一节 2006-2010 年中国高压变频器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2010 年中国高压变频器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2010 年中国高压变频器进出口平均单价分析

第四节 2006-2010 年中国高压变频器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2010-2011 年中国高压变频器市场竞争态势分析

第一节 2010-2011 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 2010-2011 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 2010-2011 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 2010-2011 年中国高压变频器行业竞争策略分析

第十一章 2010-2011 年中国高压变频器主体厂商竞争力测评

（企业可自选）

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 2011-2015 年中国高压变频器产业前景展望与趋势预测

第一节 2011-2015 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 2011-2015 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 2011-2015 年中国高压变频器行业盈利预测分析

第十三章 2011-2015 年中国高压变频器行业投资商机与风险预警

第一节 2011-2015 年中国高压变频器行业投资环境分析

第二节 2011-2015 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 2011-2015 年中国高压变频器行业投资风险及控制策略分析

- 一、市场运营风险及控制策略
- 二、技术风险及控制策略
- 三、政策风险及控制策略
- 四、经营风险及控制策略

第四节 专家投资观点

图表目录：（部分）

图表：2006-2010 年国内生产总值

图表：2006-2010 年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010 年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2010 年年末国家外汇储备

图表：2006-2010 年财政收入

图表：2006-2010 年全社会固定资产投资

图表：2010 年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010 年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010 年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2011 年中国高压变频器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2011 年中国高压变频器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2011 年中国高压变频器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2011 年中国高压变频器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2011 年 2 月中国高压变频器制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2010 年中国高压变频器进口数量分析

图表：2006-2010 年中国高压变频器进口金额分析

图表：2006-2010 年中国高压变频器出口数量分析

-
- 图表：2006-2010 年中国高压变频器出口金额分析
- 图表：2006-2010 年中国高压变频器进出口平均单价分析
- 图表：2006-2010 年中国高压变频器进口国家及地区分析
- 图表：2006-2010 年中国高压变频器出口国家及地区分析
- 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：略……

更多图表见报告正文