

2010-2013年中国高压变频器市场研究与投资前景 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国高压变频器市场研究与投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/8786087860.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 2010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年国外高压变频器市场发展状况分析

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

第三节 2010-2013年世界高压变频器行业发展前景预测分析

第二章 2010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年中国高压变频器发展环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资分析

三、工业发展形势分析

四、宏观经济对高压变频器行业发展的影响分析

第二节 2010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年中国高压变频器行业发展社会环境分析

第四章 2010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、液力偶合器调速优劣分析

三、液力偶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年中国高压变频器行业发展情况分析

第一节 2010年中国高压变频器市场运行形势分析

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年中国高压变频器行业销售分析

第一节 2010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年中国高压变频器行业销售方式改变分析

第七章 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业主要指标监测分析

第一节 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业数据统计与监测分析

一、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业企业数量增长分析

二、2005年-2010年中国行业从业人数调查分析

三、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业总销售收入分析

四、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额分析

五、2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业投资资产增长性分析

第二节 2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第八章 2005年-2010年中国变频器进出口数据监测分析

第一节 2005年-2010年中国变频器（85044099）行业进出口情况分析

第二节 2005年-2010年中国变频器行业进出口特征分析

一、进口来源国及地区数据统计

二、出口国别及地区数据统计

第三节 变频器进出口价格特征分析

第九章 2010年中国高压变频器市场竞争格局透析

第一节 2010年中国高压变频器行业竞争现状

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年中国高压变频器重点企业竞争格局

- 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年中国高压变频器行业竞争策略分析

第十章 2010年中国主要高压变频器厂商竞争力分析

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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 荣信电力电子股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 北京ABB电气传动系统有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 东方日立（成都）电控设备有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 北京利德华福电气技术有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 北京合康亿盛科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 湖北三环发展股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 沈阳斯威尔科技发展有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 西门子（上海）电气传动设备有限公司

一、企业基本情况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一章 2010-2013年中国高压变频器行业发展前景预测分析

第一节 2010-2013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 2010-2013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、价格走势预测分析

第三节 2010-2013年中国高压变频器行业盈利预测分析

第十二章 2010-2013年中国高压变频器行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2013年中国高压变频器行业投资环境分析

第二节 2010-2013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 2010-2013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

图表目录

图表 1 西门子集团内部结构

图表 2 2005年-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 3 2005年-2010年上半年各产业GDP总量对比图

图表 4 2010年上半年重要宏观经济数据统计表

图表 5 2010年上半年主要宏观经济经济数据

图表 6 2005年-2010年中国季度GDP增长率对比

图表 7 2005年-2010年我国社会固定资产投资额增长情况

图表 8 2010年上半年中国各产业固定资产投资增长对比图

图表 9 2010年上半年中国各地区固定资产投资增长对比图

图表 10 2010年上半年中国各行业固定资产投资增长对比图

图表 11 2005年-2010年中国工业增加值增长趋势图

图表 12 2010年中国工业主要产品产量及增长速度

图表 13 2005年-2010年中国工业增加值及发电量增长趋势图

图表14 1000KW高压风机电动机降速70%时液力偶合器和变频调速节能比较

图表15 三种调节方式在不同发电机负荷下的输入电流

图表16 三种调节方式的电动机综合输入功率

图表17 三种方式的日耗电量

图表18 6kV变频器主电路拓扑结构

图表19 功率单元原理图

图表20 6kV变频器的输出相电压波形

图表21 变频器输出线电压波形和谐波分析

图表 22 中国某公司高压变频器产品报价表

图表 23 2010年中国高压变频器产品行业应用分布

图表 24 2010年中国电力行业主要基建新增装机容量及输变电能力统计

图表 25 2010年中国钢铁行业产量及增长率

图表 26 2005年-2010年11月中国石化行业主要产品产量

图表 27 2005年-2010年11月中国天然原油产量及增长率

图表 28 2005年-2010年11月中国天然气产量及增长率	
图表 29 2010年中国高压变频器市场份额	
图表 30 2005年-2010年变压器、整流器和电感器制造行业企业数量增长趋势图	
图表	31
2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图	
图表 32 2005年-2010年变压器、整流器和电感器制造行业累计从业人数及增长情况对比图	
图表 33 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业销售收入及增长趋势图	
图表 34 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业毛利率变化趋势图	
图表 35 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额及增长趋势图	
图表 36 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业总资产利润率变化图	
图表 37 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业总资产及增长趋势图	
图表 38 2005年-2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业亏损企业对比图	
图表 39 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业不同规模企业分布结构图	
图表 40 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业不同所有制企业比例分布图	
图表	41
2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业主营业务收入与上年同期对比表	
图表 42 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业收入前五位省市比例对比表	
图表	43
2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业销售收入排名前五位省市对比图	
图表	44
2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业收入前五位省区占全国比例结构图	
图表	45
2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造业主营入同比增速前五省市对比单位：千元	
图表 46 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图	
图表 47 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额及与上年同期对比图	
图表	48
2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额前五位省市统计表单位：千元	
图表 49 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额前五位省市对比图	
图表 50 2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元	
图表 51 2010年中国变压器、整流器和电感器制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图	
图表 52 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业从业人数与上年同期对比图	
图表 53 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业资产总计及与上年同期对比图	
图表 54 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业资产总计前五位省市统计表	

图表	55
2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业资产总计前五省市资产情况对比图	
图表	56
2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业资产总计前五位省市分布结构图	
图表 57 2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元	
图表	58
2010年1-5月中国变压器、整流器和电感器制造行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势	
图表 59 2005年-2010年我国变频器进出口数量及金额统计表 单位：万台、千美元	
图表 60 2005年-2010年我国变频器进口数量及金额图 单位：万台、千美元	
图表 61 2005年-2010年我国变频器出口数量及金额图 单位：万台、千美元	
图表 62 2010年我国变频器主要进口来源国家及地区统计表 单位：万台、千美元	
图表 63 2010年我国变频器主要进口来源国家及地区对比图 单位：万台、千美元	
图表 64 2010年我国变频器主要出口国家及地区统计表 单位：万台、千美元	
图表 65 2010年我国变频器主要出口国家及地区对比图 单位：万台、千美元	
图表 66 2005年-2010年我国变频器进出口单价统计表 单位：美元/台	
图表 67 2005年-2010年我国变频器进出口单价图 单位：美元/台	
图表 68 2005年-2010年广州智光电气股份有限公司主要经济指标表	
图表 69 2005年-2010年广州智光电气股份有限公司成长性指标表	
图表 70 2005年-2010年广州智光电气股份有限公司经营能力指标表	
图表 71 2005年-2010年广州智光电气股份有限公司盈利能力指标表	
图表 72 2005年-2010年广州智光电气股份有限公司偿债能力指标表	
图表 73 辽宁荣信电力电子股份有限公司销售收入情况	
图表 74 辽宁荣信电力电子股份有限公司盈利指标情况	
图表 75 辽宁荣信电力电子股份有限公司盈利能力情况	
图表 76 辽宁荣信电力电子股份有限公司资产运行指标状况	
图表 77 辽宁荣信电力电子股份有限公司资产负债能力指标分析	
图表 78 辽宁荣信电力电子股份有限公司成本费用构成情况	
图表 79 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司销售收入情况	
图表 80 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司盈利指标情况	
图表 81 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司盈利能力情况	
图表 82 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司资产运行指标状况	
图表 83 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司资产负债能力指标分析	
图表 84 罗克韦尔自动化制造（上海）有限公司成本费用构成情况	
图表 85 北京ABB电气传动系统有限公司销售收入情况	

- 图表 86 北京ABB电气传动系统有限公司盈利指标情况
- 图表 87 北京ABB电气传动系统有限公司盈利能力情况
- 图表 88 北京ABB电气传动系统有限公司资产运行指标状况
- 图表 89 北京ABB电气传动系统有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 90 北京ABB电气传动系统有限公司成本费用构成情况
- 图表 91 东方日立（成都）电控设备有限公司销售收入情况
- 图表 92 东方日立（成都）电控设备有限公司盈利指标情况
- 图表 93 东方日立（成都）电控设备有限公司盈利能力情况
- 图表 94 东方日立（成都）电控设备有限公司资产运行指标状况
- 图表 95 东方日立（成都）电控设备有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 96 东方日立（成都）电控设备有限公司成本费用构成情况
- 图表 97 北京利德华福电气技术有限公司销售收入情况
- 图表 98 北京利德华福电气技术有限公司盈利指标情况
- 图表 99 北京利德华福电气技术有限公司盈利能力情况
- 图表 100 北京利德华福电气技术有限公司资产运行指标状况
- 图表 101 北京利德华福电气技术有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 102 北京利德华福电气技术有限公司成本费用构成情况
- 图表 103 北京合康亿盛科技有限公司销售收入情况
- 图表 104 北京合康亿盛科技有限公司盈利指标情况
- 图表 105 北京合康亿盛科技有限公司盈利能力情况
- 图表 106 北京合康亿盛科技有限公司资产运行指标状况
- 图表 107 北京合康亿盛科技有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 108 北京合康亿盛科技有限公司成本费用构成情况
- 图表 109 湖北三环发展股份有限公司销售收入情况
- 图表 110 湖北三环发展股份有限公司盈利指标情况
- 图表 111 湖北三环发展股份有限公司盈利能力情况
- 图表 112 湖北三环发展股份有限公司资产运行指标状况
- 图表 113 湖北三环发展股份有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 114 湖北三环发展股份有限公司成本费用构成情况
- 图表 115 沈阳斯威尔科技发展有限公司销售收入情况
- 图表 116 沈阳斯威尔科技发展有限公司盈利指标情况
- 图表 117 沈阳斯威尔科技发展有限公司盈利能力情况
- 图表 118 沈阳斯威尔科技发展有限公司资产运行指标状况
- 图表 119 沈阳斯威尔科技发展有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 120 沈阳斯威尔科技发展有限公司成本费用构成情况

图表 121 西门子（上海）电气传动设备有限公司销售收入情况

图表 122 西门子（上海）电气传动设备有限公司盈利指标情况

图表 123 西门子（上海）电气传动设备有限公司盈利能力情况

图表 124 西门子（上海）电气传动设备有限公司资产运行指标状况

图表 125 西门子（上海）电气传动设备有限公司资产负债能力指标分析

图表 126 西门子（上海）电气传动设备有限公司成本费用构成情况

图表 127 2010年各季度中国中高压变频器市场规模增长 单位：百万元

图表 128 2006-2013年中国高压变频器行业重点规模企业平均工业总值预测

图表 129 2006-2013年中国高压变频器行业重点规模企业平均销售收入预测 单位：千元

图表 130 2005年-2010年中国高压变频器行业盈利指标状况 单位：%

图表 131 2006-2013年中国高压变频器行业重点规模企业平均利润预测 单位：千元

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/8786087860.html>